

# ① 工业统计报表制度

(2024 年统计年报和 2025 年定期统计报表)

国家统计局制定  
浙江省统计局补充、印制  
2024 年 12 月

本报表制度根据《中华人民共和国统计法》的有关规定制定

《中华人民共和国统计法》第八条规定：国家机关、企业事业单位和其他组织及个体工商户和个人等统计调查对象，必须依照本法和国家有关规定，真实、准确、完整、及时地提供统计调查所需的资料，不得提供不真实或者不完整的统计资料，不得迟报、拒报统计资料。

《中华人民共和国统计法》第十一条规定：统计机构和统计人员对在统计工作中知悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密、个人隐私和个人信息，应当予以保密，不得泄露或者向其他人非法提供。

本制度由国家统计局负责解释。

## 目 录

一、总说明	1
二、报表目录	3
三、调查表式	5
(一) 基层年报表式	5
1. 一套表调查单位基本情况 (101-1 表)	5
2. 企业组织结构调查表 (108 表)	8
3. 从业人员及工资总额 (浙 102-1 表)	9
4. 财务状况 (成本费用) (B103 表)	11
5. 主要工业产品生产能力 (B104-3 表)	13
6. 工业企业战略性新兴产业总产值 (B104-4 表)	14
7. 信息通信技术应用和数字化转型情况 (109 表)	15
8. 企业研究开发项目情况 (107-1 表)	17
9. 企业研究开发活动及相关情况 (107-2 表)	18
10. 浙江省企业软投入情况 (浙 L133 表)	20
11. 工业企业创新情况 (L121 表)	21
12. 创新调查企业家问卷 (L122 表)	25
(二) 基层定报表式	28
1. 一套表调查单位基本情况 (201-1 表)	28
2. 从业人员及工资总额 (202-1 表)	30
3. 财务状况 (B203 表)	31
4. 工业产销总值及主要产品产量 (B204-1 表)	32
5. 生产经营景气状况 (浙 B210 表)	33
(三) 综合年报表式	36
规模以下工业主要产品产量 (B306 表)	36
四、分类目录	37
(一) 规模以上工业产品产量目录	37
(二) 主要工业产品生产能力目录	60
(三) 规模以下工业主要产品产量目录	61
(四) 工业战略性新兴产业分类	62
(五) 企业研发统计年报分类目录	264
五、指标解释及相关规定	266
(一) 单位基本情况	266
(二) 从业人员及工资总额	278
(三) 财务状况	280
(四) 生产经营情况	290
(五) 信息通信技术应用和数字化转型情况	293
(六) 企业研究开发项目情况	295

（七）企业研究开发活动及相关情况·····	296
（八）浙江省企业软投入情况·····	300
（九）浙江省企业软投入情况·····	301
（十）创新调查企业家问卷·····	302

## 一、总 说 明

（一）为了解全国工业生产经营活动的基本情况，为各级政府制定政策和计划、进行经济管理与调控提供依据，依照《中华人民共和国统计法》，制定本制度。

（二）本制度是国家统计调查制度的一部分，是国家统计局对各省、自治区、直辖市统计局的综合要求，各地区应按照全国统一规定的统计范围、计算方法、统计口径和填报目录，认真组织实施，按时报送。地方特殊需要的统计资料应通过地方统计调查搜集，并避免与国家统计调查内容相重复。

（三）统计范围及一套表调查单位确定

### 1. 统计范围

本制度分为年报和定期报表。除“规模以下工业主要产品产量（B306表）”外，其他报表统计范围均为规模以上工业法人单位，部分报表统计范围包括规模以上工业个体经营户，详见“二、报表目录”。规模以上工业法人单位是指年主营业务收入2000万元及以上的工业法人单位。

### 2. 一套表调查单位确定

根据统计机构关于一套表调查单位管理有关规定，按照“先进库，后报数”的原则，一套表调查单位的增减变动，需经各级统计机构依据单位提交的资料审核确定后做出相应处理。名录库中已达到规上单位规模标准且具备报送数据条件但尚未纳入规上单位统计调查的单位，有义务按要求及时向所在地统计机构提供营业执照（证书）复印件、利润表和纳税申报表等证明单位达到入库规模标准的资料；已纳入规上单位库的单位，如单位信息发生变更，需按要求提供证明单位相应信息发生变更的资料；省级及以下统计机构对单位提交的资料进行审核，将符合要求的单位确定为规上单位，变更需要更改的指标，报国家统计局备案。在库单位发生注销、吊销、长期停歇业、上年经营规模未达规模标准等情况，由单位所在地统计局提出退出单位名单，经地市、省级统计机构审核后，报国家统计局审核确定后处理。国家统计局负责在上期统计调查单位的基础上，依据审核结果进行增减变动，生成各期规上单位统计调查单位库。

3. 汽车整车制造行业产业活动单位视同法人单位按经营地在地原则进行统计。同时符合以下条件的跨省（区、市）汽车整车制造行业产业活动单位视同法人单位按经营地在地原则进行统计，有义务按照调查单位审核确认工作有关要求，及时在经营地所在统计机构申报纳入一套表统计调查范围，独立报送统计数据。（1）主营业务为汽车整车制造（汽车整车制造收入占企业总收入50%以上）；（2）拥有汽车整车制造资质和汽车整车制造生产线；（3）年主营业务收入2000万元及以上。符合上述条件的产业活动单位无论是否纳入一套表调查单位库，法人单位报送数据均不得包含以上跨省（区、市）产业活动单位数据。

### （四）统计原则

按照经营地在地原则对辖区内规模以上工业法人单位进行统计。视同法人单位与法人单位履行相同的统计义务，填报法人单位调查表。

### （五）填报要求

1. “规模以下工业主要产品产量”（B306表）报送汇总表；其他报表调查单位统一采取联网直报方式，严格按照本制度各报表规定的调查内容、上报时间，真实、准确、完整、及时、独立自行报送数据，不得“打捆”和重复报送统计数据，具体要求详见“二、报表目录”。

2. 报表中“上年同期”数据统一由国家统计局在数据处理软件中复制，调查单位和各级统计机构原则上不得修改；本年新增的调查单位自行填报“上年同期”数据；涉及拆分、兼并、重组等情况的企业，经国家统计局批准后，调查单位可调整上年同期数；本年新增指标的上年同期数由调查单位自行填报。

3. 本制度采用统一的统计分类标准和编码，统计机构和调查单位必须严格执行，不得自行更改。

4. 按照《中华人民共和国统计法》的要求，为保障源头数据质量，做到数出有据，调查单位应该设置原始记录、统计台账，建立健全统计资料的审核、签署、交接和归档等管理制度。

5. 经审核通过的注销或吊销、停业（歇业）退出单位，国家统计局将在一套表调查单位基本情况表（101-1 表和 201-1 表）中分别设置摘抄标识，由程序自动摘抄有关后续表当期累计数和上年同期数，摘抄期满后退出一套表调查单位库，单位无需重新申报。其中，工业、批发和零售业、住宿和餐饮业、服务业单位在次年年报时停止摘抄数据并退库，建筑业、房地产开发经营业、其他有 5000 万元及以上在建项目法人单位在次年 2 月定报时停止摘抄数据并退库。如停业（歇业）退出单位在退出一套表调查单位库前恢复正常运营，需按要求重新申报。经审核通过的注销或吊销退出单位不再属于一套表调查单位，停业（歇业）退出单位摘抄期满后不再属于一套表调查单位。

6. 找不到人的调查单位，由直管统计机构在调查单位数据上报截止日期之后，及时摸清具体原因，在联网直报平台对这部分调查单位设置相应标识（当年关闭、当年破产、停业歇业、其他等），系统自动提取并复制上月（季）数据（年报按照一定规则自动提取同年 1-12 月定报数据）更新调查单位当前报告期“累计”类指标。

7. 保密单位月、季度统计报表免报，年度填报 101-1 表、108 表、B103 表、B104-4 表，省级统计机构通过保密渠道收集、录入、审核数据并上报至国家统计局。

8. 在工业统计数据审核中，利用聚类分析等大数据方法定位疑似存在问题的地区和企业，有针对性地进行重点监控，进一步加强工业统计数据的源头质量控制。

#### （六）资料来源及调查方法

所有报表均由各省、自治区、直辖市统计局负责组织实施。

#### （七）统计资料公布

本制度取得的月度、季度、年度资料通过浙江省统计局网站、《浙江统计年鉴》等公布。

#### （八）本报表制度中补充的报表及指标内容由浙江省统计局负责解释。

## 二、报表目录

表号	表名	报告期别	统计范围	报送单位	报送日期及方式	市级统计机构数据审核、验收、上报截止时间
(一) 基层年报表式						
101-1 表	一套表调查单位基本情况	年报	辖区内规模以上工业法人单位和规模以上工业个体经营户	法人单位和个体经营户	2025年3月10日24时前网上填报	2025年3月31日24时前
108 表	企业组织结构调查表	年报	辖区内规模以上工业法人单位且101-1表212栏“本法人(视同法人)单位是否有下属产业活动单位(分支机构、派出机构、分公司、分部、分厂、分店等)”选“1.是”的填写本表	法人单位	2025年3月10日24时前网上填报	2025年3月31日24时前
浙102-1 表	从业人员及工资总额	年报	辖区内规模以上工业法人单位	法人单位	2025年1月9日12时前网上填报	2025年2月25日24时前
B103 表	财务状况(成本费用)	年报	辖区内规模以上工业法人单位和规模以上工业个体经营户	法人单位和个体经营户	2025年3月10日24时前网上填报	2025年4月10日24时前
B104-3 表	主要工业产品生产能力	年报	辖区内规模以上工业法人单位	法人单位	2025年3月10日24时前网上填报	2025年4月10日24时前
B104-4 表	工业企业战略性新兴产业总产值	年报	辖区内经认定的从事战略性新兴产业生产的规模以上工业法人单位	法人单位	2025年3月10日24时前网上填报	2025年4月10日24时前
109 表	信息通信技术应用和数字化转型情况	年报	辖区内规模以上工业法人单位	法人单位	2025年3月10日24时前网上填报	2025年4月15日24时前
107-1 表	企业研究开发项目情况	年报	辖区内规模以上工业法人单位	法人单位	2025年3月10日24时前网上填报	2025年4月15日24时前
107-2 表	企业研究开发活动及相关情况	年报	辖区内规模以上工业法人单位	法人单位	2025年3月10日24时前网上填报	2025年4月15日24时前
浙L133 表	浙江省企业软投入情况	年报	辖区内规模以上工业法人单位	法人单位	2025年3月10日24时前网上填报	2025年4月15日24时前
L121 表	工业企业创新情况	年报	辖区内规模以上工业法人单位	法人单位	2025年3月10日24时前网上填报	2025年4月15日24时前
L122 表	创新调查企业家问卷	年报	辖区内规模以上工业法人单位	法人单位	2025年3月10日24时前网上填报	2025年4月15日24时前
(二) 基层定报表式						

表号	表名	报告期别	统计范围	报送单位	报送日期及方式	市级统计机构数据审核、验收、上报截止时间
201-1 表	一套表调查单位基本情况	月报	辖区内规模以上工业法人单位和规模以上工业个体经营户	法人单位和个体经营户	免报	—
202-1 表	从业人员及工资总额	季报	辖区内规模以上工业法人单位中抽中的样本法人单位	法人单位	一季度季后 8 日，二季度季后 7 日，三季度季后 14 日 12:00（四季度免报）	季后 20 日 24:00 前（四季度免报）
B203 表	财务状况	月报	辖区内规模以上工业法人单位和规模以上工业个体经营户	法人单位和个体经营户	月后 18 日 12:00	月后 21 日 12:00
B204-1 表	工业产销总值及主要产品产量	月报	辖区内规模以上工业法人单位和规模以上工业个体经营户	法人单位和个体经营户	2、5、6、7、8、10、11 月月后 7 日，3 月月后 8 日，4、12 月月后 9 日 12:00，9 月月后 11 日 18:00	6、8、10、11 月月后 9 日，2、3、5、7 月月后 10 日，4 月月后 11 日，12 月月后 12 日，9 月月后 13 日 12:00
浙 B210 表	生产经营景气状况	季报	辖区内规模以上工业法人单位和规模以上工业个体经营户	法人单位和个体经营户	一季度季后 8 日 12:00、二季度季后 7 日 12:00、三季度季后 11 日 18:00、四季度季后 9 日 12:00	一季度季后 10 日、二季度季后 9 日、三季度季后 13 日、四季度季后 11 日 12:00
（三）综合年报表式						
B306 表	规模以下工业主要产品产量	年报	辖区内规模以下工业法人单位和个体生产单位	各省、自治区、直辖市统计局	1 月 31 日前电子邮件	—



### 三、调查表式

#### (一) 基层年报表式

#### 一套表调查单位基本情况

表号：1 0 1 - 1 表  
制定机关：国家统计局  
文号：国统字（2024）77号  
有效期至：2 0 2 5 年 6 月

2 0 2 4 年

110	单位类型 <input type="checkbox"/> （已视同法人单位的分支机构，请填写“1”） 1 法人单位 3 个体经营户
100	是否为“视同法人单位”？如是，请勾选 <input type="checkbox"/>
109	统一社会信用代码 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
102	单位详细名称 _____
201	法定代表人（单位负责人） _____
202	1 成立时间(所有单位填报) _____年_____月   2 开业时间(仅限企业填报) _____年 _____月
203	联系方式 长途区号 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 固定电话 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 移动电话 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
105	单位所在地区划及详细地址 _____省(自治区、直辖市) _____地(市、州、盟) _____县(市、区、旗) _____乡(镇、街道) _____村(居)委会 _____街(路)、门牌号 区划代码 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 城乡代码 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
106	单位注册地区划及详细地址 是否与单位所在地详细地址一致： <input type="checkbox"/> 1 是, 2 否 _____省(自治区、直辖市) _____地(市、州、盟) _____县(市、区、旗) _____乡(镇、街道) _____村(居)委会 _____街(路)、门牌号 区划代码 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 城乡代码 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
208	运营状态 <input type="checkbox"/> 1 正常运营 2 停业(歇业) 3 筹建 4 当年关闭 5 当年破产 6 当年注销 7 当年撤(吊)销 9 其他
103	行业类别 主要业务活动 1 _____ 2 _____ 3 _____ 行业代码 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
104	报表类别 <input type="checkbox"/> A 农业 B 规模以上工业 B1 规模以下工业 C 建筑业 E 批发和零售业 S 住宿和餐饮业 X 房地产开发经营业 F 规模以上服务业 H 投资 U 其他
191	单位规模 <input type="checkbox"/> 1 大型 2 中型 3 小型 4 微型
192	从业人员 从业人员期末人数 _____ 人 其中：女性 _____ 人
193	企业主要经济指标 营业收入 _____ 千元 其中：主营业务收入 _____ 千元 资产总计 _____ 千元 营业利润 _____ 千元
211	机构类型 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10 企业 20 事业单位 30 机关 40 社会团体 51 民办非企业单位 52 基金会 53 居委会 54 村委会 55 农民专业合作社 56 农村集体经济组织 90 其他组织机构

续表

	登记注册统计类别 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <b>内资企业</b> 111 国有独资公司                      112 私营有限责任公司                      119 其他有限责任公司 121 私营股份有限公司                  129 其他股份有限公司 131 全民所有制企业(国有企业)   132 集体所有制企业(集体企业)   133 股份合作企业                      134 联营企业 <b>205</b> 140 个人独资企业                      150 合伙企业                                      190 其他内资企业 <b>港澳台投资企业</b> 210 港澳台投资有限责任公司   220 港澳台投资股份有限公司   230 港澳台投资合伙企业   290 其他港澳台投资企业 <b>外商投资企业</b> 310 外商投资有限责任公司   320 外商投资股份有限公司   330 外商投资合伙企业   390 其他外商投资企业 <b>400 农民专业合作社(联合社) 500 个体工商户</b>
<b>216</b>	港澳台商投资情况(限港澳台投资企业填报)(可多选) 1 港商投资 <input type="checkbox"/> 2 澳商投资 <input type="checkbox"/> 3 台商投资 <input type="checkbox"/> 4 暂未投资 <input type="checkbox"/>
<b>206</b>	企业控股情况 <input type="checkbox"/> 1 国有控股   2 集体控股   3 私人控股   4 港澳台商控股   5 外商控股   9 其他
<b>207</b>	隶属关系(限国有控股企业填报) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10 中央   11 地方
<b>209</b>	执行会计标准类别 <input type="checkbox"/> 1 企业会计准则制度                      2 政府会计准则制度                      4 民间非营利组织会计制度                      9 其他
<b>210</b>	执行企业会计准则制度情况 <input type="checkbox"/> 1 执行《企业会计准则》                  2 执行《小企业会计准则》                  3 执行《企业会计制度》
<b>213</b>	企业集团情况(限企业集团母公司及成员企业填写) 本企业是 <input type="checkbox"/> 1 集团公司(核心企业或集团总部) 2 成员企业——请填写直接上级法人统一社会信用代码 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>C01</b>	建筑业企业资质等级编码 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>X01</b>	房地产开发经营业企业资质等级 <input type="checkbox"/> 1 一级   2 二级   3 三级   4 四级   5 暂定   9 其他
<b>ES1</b>	批发和零售业、住宿和餐饮业单位经营形式 <input type="checkbox"/> 1 独立门店   2 连锁总店(总部)   3 连锁直营店   4 连锁加盟店   9 其他 连锁品牌(商标或商号名称): _____ (经营形式选 2、3、4 的单位填报)
<b>E02</b>	零售业态(可多选,不超过3个) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <b>有店铺零售</b> 1010 便利店   1020 超市   1030 折扣店   1040 仓储会员店   1050 百货店 1060 购物中心   1070 专业店   1080 品牌专卖店   1090 集合店   1100 无人值守商店 <b>无店铺零售</b> 2010 网络零售   2020 电视/广播零售   2030 邮寄零售   2040 无人售货设备零售 2050 电话零售   2060 直销   2070 流动货摊零售   2090 其他
<b>S02</b>	住宿业单位星级评定情况 <input type="checkbox"/> 1 一星   2 二星   3 三星   4 四星   5 五星   9 其他

**单位组织结构情况**

<b>214</b>	本法人(视同法人)单位是否有上一级法人 <input type="checkbox"/> 1 是   2 否 如为1,请填写上一级法人(视同法人)统一社会信用代码 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 上一级法人(视同法人)单位详细名称 _____
<b>212</b>	本法人(视同法人)单位是否有下属产业活动单位(分支机构、派出机构、分公司、分部、分厂、分店等) <input type="checkbox"/> 1 是   2 否

单位负责人:                      统计负责人:                      填表人:                      联系电话:                      报出日期: 20  年  月  日

- 说明: 1. 统计范围: 辖区内规模以上工业法人单位和规模以上工业个体经营户。  
 2. 报送日期及方式: 调查单位次年3月10日24时前网上填报, 市级统计机构次年3月31日24时前完成数据审核、验收、上报。  
 3. 调查单位填报要求: 本表主要数据由国家统计局在调查开始前统一导入数据采集处理软件中, 生成报表数据。调查单位应根据实际情况对表中的数据认真核对与填写, 指标数据如有变动应及时进行修改(加灰底的指标除外)。调查单位应首先填写上报本表后, 再上报其他报表。  
 4. 统计机构数据审核、处理要求:  
 (1) 调查单位不能修改本表中“100 是否为‘视同法人单位’”、“102 单位详细名称”、“103 行业代码”、“104 报表类别”、“105、106”中的“区划代码和城乡代码”。  
 (2) 统计机构不能修改本表中的“102 单位详细名称”、“104 报表类别”, 不能跨报表类别修改“103 行业代码”, 不能跨省(自治区、直辖市)修改“105、106”中的“区划代码”; “105、106”中的“城乡代码”根据2022年

《统计用区划代码和城乡划分代码》提取生成。

- (3) “106 单位注册地区划及详细地址” 如与 “105 单位所在地区划及详细地址” 一致，则程序自动将单位所在地区划及详细地址信息摘抄至单位注册地区划及详细地址处。“191 单位规模”、“192 从业人员”和“193 企业主要经济指标”等指标数据由各级统计机构待相关报表数据确认后摘抄或计算取得。具体方法为：“192 从业人员”数据从“从业人员及工资总额”（102 表）中的“从业人员期末人数(01)”和“其中：女性(02)”摘抄取得；“193 企业主要经济指标”数据分别从各行业“财务状况”表中的“营业收入(301)”、“其中：主营业务收入(302)”、“资产总计(213)”摘抄取得；“191 单位规模”依据《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》及“192 从业人员”和“193 企业主要经济指标”的数据计算取得。

### 企业组织结构调查表

表号：1 0 8 表  
 制定机关：国家 统 计 局  
 文号：国统字（2024）77号  
 有效期至：2 0 2 5 年 6 月

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
 单位详细名称： 20 年

本法人单位下属产业活动单位共 个

序号	产业活动单位类别 (1本部 2分支机构)	统一社会信用 代码	单位详细 名称	详细 地址	区划 代码 (6位)	联系 电话	主要业 务活动	行业代码	从业人员 期末人数 (人)	经营性 单位收入 (千元)	非经营性 单位支出 (费用) (千元)
甲	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
本部											
分支机构 1											
分支机构 2											
·											
·											
·											
·											
分支机构 N											

单位负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：2 0 年 月 日

- 说明：1. 统计范围：辖区内规模以上工业法人单位且 101-1 表 212 栏“本法人（视同法人）单位是否有下属产业活动单位（分支机构、派出机构、分公司、分部、分厂、分店等）”选“1.是”的填写本表。
2. 报送日期及方式：开网时间：2025 年 1 月 20 日 0 时；企业上报截止时间：3 月 10 日 24 时；市级验收截止时间：3 月 31 日 24 时。
3. 调查单位填报要求：本表部分数据由国家统计局在调查开始前统一导入数据采集处理软件中，生成报表数据。调查单位应根据实际情况对表中的数据进行认真核对与填写，指标数据如有变动应及时进行修改(加灰底的指标除外)。
4. 区划代码、行业代码由统计机构填写。
5. 产业活动单位类别：1 法人单位本部（总部、本店、本所等） 2 法人单位分支机构（分部、分厂、分店、支所等）。
6. 数据审核要求：本表由负责法人单位一套表统计的各相关专业对全部指标进行审核，普查中心对单位类别、统一社会信用代码、单位详细名称、详细地址、区划代码、联系电话等属性指标再审核。

# 从业人员及工资总额

表 号：浙 1 0 2 - 1 表

制定机关：浙 江 省 统 计 局

文 号：国 统 制 ( 2 0 2 5 ) 1 5 号

有效期至：2 0 2 5 年 6 月

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

单位详细名称： 2 0 年

指 标 名 称	计量单位	代码	本年	指 标 名 称	计量单位	代码	本年
甲	乙	丙	1	甲	乙	丙	1
一、从业人员	—	—	—	3.其他从业人员	人	11	—
(一) 从业人员期末人数	人	01	—	按职业类型分	—	—	—
其中：女性	人	02	—	1.中层及以上管理人员	人	76	—
其中：非本省籍	人	A25	—	2.专业技术人员	人	77	—
其中：省内非本地区籍	人	A26	—	3.办事人员和有关人员	人	78	—
按人员类型分	—	—	—	4.社会生产服务和生活服务人员	人	79	—
1.在岗职工	人	05	—	5.生产制造及有关人员	人	80	—
2.劳务派遣人员	人	06	—	按科研人员分（职业类型 1、2 其中数）	—	—	—
3.其他从业人员	人	07	—	科研人员合计	人	A28	—
按文化程度分	—	—	—	按技术岗位分（职业类型 3、4、5 其中数）	—	—	—
1.具有研究生及以上学历（位）人员	人	A01	—	技术工人合计	人	A29	—
2.具有大学本科学历（位）人员	人	A02	—	1.高级技师	人	A17	—
3.具有大学专科学历人员	人	A03	—	2.技    师	人	A18	—
4.具有中专及高中学历人员	人	A04	—	3.高级技能人员	人	A19	—
5.具有初中及以下学历人员	人	A27	—	4.中级技能人员	人	A20	—
按职业类型分	—	—	—	5.初级技能人员	人	A21	—
1.中层及以上管理人员	人	71	—	6.其他人员	人	A22	—
2.专业技术人员	人	72	—	二、工资总额	—	—	—
(1) 高级技术职称人员	人	A05	—	从业人员工资总额（借方累计）	千元	12	—
(2) 中级技术职称人员	人	A06	—	其中：单位代扣代缴合计（个人缴纳社保金、个税）	千元	A30	—
(3) 初级技术职称人员	人	A07	—	按人员类型分	—	—	—
(4) 其他人员	人	A08	—	1.在岗职工	千元	13	—
3.办事人员和有关人员	人	73	—	2.劳务派遣人员	千元	18	—
其中：一般管理人员(中层以下)	人	A09	—	3.其他从业人员	千元	19	—
4.社会生产服务和生活服务人员	人	74	—	按职业类型分	—	—	—
5.生产制造及有关人员	人	75	—	1.中层及以上管理人员	千元	81	—
按科研人员分（职业类型 1、2 其中数）	—	—	—	2.专业技术人员	千元	82	—
科研人员合计	人	A23	—	3.办事人员和有关人员	千元	83	—
按技术岗位分（职业类型 3、4、5 其中数）	—	—	—	4.社会生产服务和生活服务人员	千元	84	—
技术工人合计	人	A10	—	5.生产制造及有关人员	千元	85	—
1.高级技师	人	A11	—	按科研人员分（职业类型 1、2 其中数）	—	—	—
2.技    师	人	A12	—	科研人员合计	千元	A31	—
3.高级技能人员	人	A13	—	按技术岗位分（职业类型 3、4、5 其中数）	—	—	—
4.中级技能人员	人	A14	—	技术工人合计	千元	A32	—
5.初级技能人员	人	A15	—	1.高级技师	千元	A33	—
6.其他人员	人	A16	—	2.技    师	千元	A34	—
(二) 从业人员平均人数	人	08	—	3.高级技能人员	千元	A35	—
按人员类型分	—	—	—	4.中级技能人员	千元	A36	—
1.在岗职工	人	09	—	5.初级技能人员	千元	A37	—
2.劳务派遣人员	人	10	—	6.其他人员	千元	A38	—

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期： 2 0 年 月 日

说明：1. 统计范围：辖区内限额以上工业法人单位。

2. 报送日期及方式：一套表平台 2024 年 12 月 31 日 0:00 开网；调查单位 2025 年 1 月 9 日 12:00 前独立自行网上填报，市级统计机构 2025 年 2 月 25 日 24:00 前完成数据审核、验收、上报。

3. 审核关系:

- (1)  $01 \geq 02$                       (2)  $01 \geq A25$                       (3)  $01-71-72-A09 \geq A10=A11+A12+A13+A14+A15+A16$   
(4)  $01=05+06+07$     (5)  $01=A01+A02+A03+A04+A27$                       (6)  $01=71+72+73+74+75$                       (7)  $72=A05+A06+A07+A08$   
(8)  $73 \geq A09$                       (9)  $08=09+10+11$                       (10)  $08=76+77+78+79+80$                       (11)  $12=13+18+19$   
(12)  $12=81+82+83+84+85$     (13) 对于机关单位  $75=0$                       (14) 对于机关单位  $80=0$                       (15) 对于机关单位  $85=0$   
(16)  $01-A25 \geq A26$                       (19)  $71+72 \geq A23$                       (20)  $76+77 \geq A28$                       (21)  $78+79+80 \geq A29$                       (22)  $12 > A30$   
(23)  $81+82 > A31$                       (24)  $83+84+85 > A32$                       (25)  $08-76-77 \geq A29=A17+A18+A19+A20+A21+A22$   
(26)  $12-81-82 \geq A32=A33+A34+A35+A36+A37+A38$

## 财务状况（成本费用）

表号：B 1 0 3 表  
制定机关：国家统计局  
文号：国统字（2024）77号  
有效期至：2025年6月

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

单位详细名称：2024年

指标名称	计量单位	代码	本年	指标名称	计量单位	代码	本年
甲	乙	丙	1	甲	乙	丙	1
一、年初存货	千元	101		研发费用	千元	331	
其中：产成品	千元	102		财务费用	千元	317	
二、期末资产负债	—	—		其中：利息费用	千元	319	
流动资产合计	千元	201		利息收入	千元	318	
其中：应收账款	千元	202		资产减值损失(损失以“-”号记)	千元	320	
存货	千元	205		信用减值损失(损失以“-”号记)	千元	333	
其中：产成品	千元	206		其他收益	千元	330	
长期股权投资	千元	243		投资收益(损失以“-”号记)	千元	322	
固定资产原价	千元	209		净敞口套期收益(损失以“-”号记)	千元	334	
其中：房屋和构筑物	千元	231		公允价值变动收益(损失以“-”号记)	千元	321	
机器和设备	千元	232		资产处置收益(损失以“-”号记)	千元	335	
固定资产累计折旧	千元	210		营业利润	千元	323	
其中：本年折旧	千元	211		营业外收入	千元	325	
固定资产净额	千元	252		营业外支出	千元	326	
在建工程	千元	212		利润总额	千元	327	
无形资产	千元	246		所得税费用	千元	328	
其中：土地使用权	千元	247		五、人工成本、其他费用及增值税	—	—	
资产总计	千元	213		应付职工薪酬(本年贷方累计发生额)	千元	401	
流动负债合计	千元	214		其中：工资、奖金、津贴和补贴	千元	405	
其中：应付账款	千元	215		福利费	千元	406	
负债合计	千元	217		社保费	千元	407	
所有者权益合计	千元	218		住房公积金	千元	408	
其中：实收资本	千元	219		工会经费	千元	316	
国家资本	千元	220		职工教育经费	千元	884	
集体资本	千元	221		劳务派遣人员薪酬	千元	409	
法人资本	千元	222		其他职工薪酬	千元	410	
个人资本	千元	223		其他属于劳动者报酬的部分	千元	411	
港澳台资本	千元	224		上交政府的各项非税费用	千元	882	
外商资本	千元	225		水电费	千元	412	
三、制造成本	千元	801		其中：上缴的各项税费	千元	413	
其中：直接材料消耗	千元	802		差旅费	千元	414	
生产部门人员薪酬	千元	901		应交增值税(本年累计发生额)	千元	402	
四、损益及分配	—	—		销项税额	千元	404	
营业收入	千元	301		进项税额	千元	403	
其中：主营业务收入	千元	302		六、其他资料	—	—	
营业成本	千元	307		工业总产值(当年价格)	千元	601	
税金及附加	千元	309		其中：新产品产值	千元	681	
销售费用	千元	312		平均用工人数	人	606	
管理费用	千元	313		期末用工人数	人	609	
其中：上交管理费	千元	872					
董事会费	千元	877					

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：20 年 月 日

说明：1. 统计范围：辖区内规模以上工业法人单位和规模以上工业个体经营户。

2. 报送日期及方式：调查单位2025年3月10日24时前网上填报，市级统计机构2025年4月10日24时前完成数据审核、验收、上报。

3. 数据处理要求：对于2024年12月在规模以上工业法人单位和规模以上工业个体经营户名录库的调查单位，表中置灰指标数据由统计机构从B203表、B204-1表12月份定报中摘抄，其他指标由企业自行填报。新增的调查单位需填报本表各项指标数据。

4. 审核关系：

(1)年初存货(101)≥其中：产成品(102)

- (2) 流动资产合计(201) ≥ 其中: 应收账款(202)+其中: 存货(205)
- (3) 存货(205) ≥ 其中: 产成品(206)
- (4) 固定资产原价(209) ≥ 其中: 房屋和构筑物(231)+机器设备(232)
- (5) 累计折旧(210) ≥ 其中: 本年折旧(211)
- (6) 固定资产原价(209)-累计折旧(210) ≥ 固定资产净额(252)
- (7) 无形资产(246) ≥ 其中: 土地使用权(247)
- (8) 流动负债合计(214) ≥ 其中: 应付账款(215)
- (9) 资产总计(213)=负债合计(217)+所有者权益合计(218)
- (10) 所有者权益合计(218) ≥ 实收资本(219)
- (11) 实收资本(219)=国家资本(220)+集体资本(221)+法人资本(222)+个人资本(223)+港澳台资本(224)  
+外商资本(225)
- (12) 制造成本(801) ≥ 直接材料消耗(802)+生产部门人员薪酬(901)
- (13) 管理费用(313) > 上交管理费(872)+董事会费(877)
- (14) 营业收入(301) ≥ 其中: 主营业务收入(302)
- (15) 当利润总额(327) > 0 时, 利润总额(327) > 所得税费用(328)
- (16) 应付职工薪酬(401)=其中: 工资、奖金、津贴和补贴(405)+福利费(406)+社保费(407)+住房公积金(408)+  
工会经费(316)+职工教育经费(884)+劳务派遣人员薪酬(409)+其他职工薪酬(410)
- (17) 应付职工薪酬(401) > 生产部门人员薪酬(901)
- (18) 当水电费(412) > 0 时, 水电费(412) > 其中: 上缴的各项税费(413)
- (19) 允许所有者权益合计(218)、财务费用(317)、资产减值损失(320)、信用减值损失(333)、投资收益(322)、  
公允价  
值变动收益(321)、资产处置收益(335)、净敞口套期收益(334)、营业利润(323)、利润总额(327)、应交增  
值税(402)  
小于 0, 并用“-”号表示。
- (20) 营业利润(323)=营业收入(301)-营业成本(307)-税金及附加(309)-销售费用(312)-管理费用(313)-研发费  
用(331)-财务费用(317)+资产减值损失(320)+信用减值损失(333)+其他收益(330)+投资收  
益(322)+净敞口套期收益(334)+公允价值变动收益(321)+资产处置收益(335)
- (21) 利润总额(327)=营业利润(323)+营业外收入(325)-营业外支出(326)
- (22) 制造成本(801)+销售费用(312)+管理费用(313)+研发费用(331) > 上交政府的各项非税费用(882)+水电费  
(412)+差旅费(414)
- (23) 工业总产值(601) ≥ 其中: 新产品产值(681)



### 主要工业产品生产能力

表号：B 1 0 4 - 3 表  
 制定机关：国家 统 计 局  
 文号：国统字（2024）77 号  
 有效期至：2 0 2 5 年 6 月

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

单位详细名称： 2 0 2 4 年

产品名称	计量单位	产品代码	年初生产能力	年末生产能力	产品产量
甲	乙	丙	1	2	3
按《主要工业产品生产能力目录》 填报					

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期： 2 0 年 月 日

- 说明：1. 统计范围：辖区内规模以上工业法人单位。  
 2. 报送日期及方式：调查单位 2025 年 3 月 10 日 24 时前网上填报，市级统计机构 2025 年 4 月 10 日 24 时前完成数据审核、验收、上报。  
 3. 本表甲栏下按《主要工业产品生产能力目录》填报。  
 4. 本表“产品产量”数据统一由国家统计局在数据处理软件中复制，年报新增的调查单位自行填报“产品产量”数据。

### 工业企业战略性新兴产业总产值

表号：B 1 0 4 - 4 表  
 制定机关：国家 统 计 局  
 文号：国统字（2024）77号  
 有效期至：2 0 2 5 年 6 月  
 计量单位：千元

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

单位详细名称：2 0 2 4 年

指标名称	代码	计量单位	本年	上年
甲	乙	丙	1	2
战略性新兴产业工业总产值	610	千元		
其中：新一代信息技术产业	611	千元		
战略性新兴产业产品产值				
...				
高端装备制造业	612	千元		
战略性新兴产业产品产值				
...				
新材料产业	613	千元		
战略性新兴产业产品产值				
...				
生物产业	614	千元		
战略性新兴产业产品产值				
...				
新能源汽车	615	千元		
战略性新兴产业产品产值				
...				
新能源产业	616	千元		
战略性新兴产业产品产值				
...				
绿色环保产业	617	千元		
战略性新兴产业产品产值				
...				
航空航天产业	618	千元		
战略性新兴产业产品产值				
...				
海洋装备产业	619	千元		
战略性新兴产业产品产值				
...				

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期： 2 0 年 月 日

- 说明：1. 统计范围：辖区内经认定的从事战略性新兴产业生产的规模以上工业法人单位。  
 2. 报送日期及方式：调查单位 2025 年 3 月 10 日 24 时前网上填报，市级统计机构 2025 年 4 月 10 日 24 时前完成数据审核、验收、上报。  
 3. 本表战略性新兴产业的认定和划分依据《工业战略性新兴产业分类》。  
 4. 审核关系：  
 (1) 610=611+612+613+614+615+616+617+618+619  
 (2) 610≤《财务状况（成本费用）》（B103 表）的 601  
 (3) 战略性新兴产业各产业产值等于该产业下所有战略性新兴产业产品产值之和

信息通信技术应用和数字化转型情况

表号: 1 0 9 表  
制定机关: 国家统计局  
文号: 国统字(2024) 77号  
有效期至: 2025年6月

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

单位详细名称: 20 年

01	年末贵企业使用的计算机台。						
02	贵企业信息技术人员平均人数人, 上年同期人。其中, 从事数据相关业务的人员人, 上年同期人。						
03	贵企业全年信息化投入千元, 上年同期千元。其中, 用于数据库运营和维护的费用千元, 上年同期千元。						
04	贵企业在以下哪些方面采用了信息化管理(可多选)? 1 财务管理 <input type="checkbox"/> 2 购销存管理 <input type="checkbox"/> 3 生产制造管理 <input type="checkbox"/> 4 物流配送管理 <input type="checkbox"/> 5 客户关系管理 <input type="checkbox"/> 6 人力资源管理 <input type="checkbox"/> 7 产品研发管理 <input type="checkbox"/> 8 企业资源规划(ERP) <input type="checkbox"/> 9 其他 <input type="checkbox"/> 10 无 <input type="checkbox"/>						
05	贵企业年末拥有的网站数量个。						
06	贵企业网站的用途(可多选)? 1 对公司产品和服务进行描述, 展示价格信息 <input type="checkbox"/> 2 在线下单、预订、预约, 如购物车 <input type="checkbox"/> 3 网站访问者可以在线进行个性化定制、产品设计等服务 <input type="checkbox"/> 4 查询或显示订单情况 <input type="checkbox"/> 5 通过算法对用户精准定位, 为其提供特色内容 <input type="checkbox"/> 6 提供企业APP、社交媒体等链接信息 <input type="checkbox"/> 7 其他 <input type="checkbox"/> 8 无 <input type="checkbox"/>						
07	贵企业在生产经营中与数据要素有关的情况: (1) 贵企业是否设有专职的数据业务或数字化部门 A 是 <input type="checkbox"/> B 否 <input type="checkbox"/> , (2) 贵企业是否有数据研发系统(软件)或数据管理系统(平台) A 是 <input type="checkbox"/> B 否 <input type="checkbox"/> (3) 贵企业数据来源(可多选): 1 用户 <input type="checkbox"/> 2 开发者 <input type="checkbox"/> 3 IoT 服务 <input type="checkbox"/> 4 产品智能化模块 <input type="checkbox"/> 5 外部购买 <input type="checkbox"/> 6 其他 <input type="checkbox"/> 7 无 <input type="checkbox"/>						
08	贵企业是否通过网站或应用程序(APP)实现商品或服务交易? A 是 <input type="checkbox"/> B 否 <input type="checkbox"/> (跳至 10 题)						
09	指标名称	计量单位	代码	商品		服务	
	甲	乙	丙	本年	上年	本年	上年
	通过网站或APP实现的销售额(包含增值税)	千元	a	1	2	3	4
	其中: B2B	千元	b				
	B2C	千元	c				
	其中: 通过企业自建网站或APP实现的销售额	千元	d				
	通过第三方网站或APP实现的销售额	千元	e				
	其中: 面向境外的电子商务销售额	千元	f				
通过网站或APP实现的采购额(包含增值税)	千元	g					
其中: 面向境外的电子商务采购额	千元	h					
10	贵企业是否有电子数据交换(EDI)类型的商品或服务交易? A 是 <input type="checkbox"/> B 否 <input type="checkbox"/> (跳至 12 题)						
11	指标名称	计量单位	代码	商品		服务	
	甲	乙	丙	本年	上年	本年	上年
	EDI 类型的商品或服务销售额(包含增值税)	千元	a	1	2	3	4
	其中: EDI 类型的面向境外商品或服务销售额	千元	b				
	EDI 类型的商品或服务采购额(包含增值税)	千元	c				
其中: EDI 类型的面向境外商品或服务采购额	千元	d					

续表

12	贵企业使用以下哪些云计算服务（不包括免费服务）（可多选）？				
	1 电子邮件	<input type="checkbox"/>	2 办公软件	<input type="checkbox"/>	
	3 金融或财务软件	<input type="checkbox"/>	4 企业资源规划（ERP）软件	<input type="checkbox"/>	
	5 客户关系管理软件	<input type="checkbox"/>	6 安全软件，如：防病毒软件、网络访问控制软件	<input type="checkbox"/>	
	7 数据库服务	<input type="checkbox"/>	8 文件云存储服务	<input type="checkbox"/>	
	9 借助网络算力运行公司自有软件	<input type="checkbox"/>	10 为应用程序开发、测试和部署提供托管环境，如：可复用软件模块、应用程序编程接口	<input type="checkbox"/>	
	11 其他	<input type="checkbox"/>	12 无	<input type="checkbox"/>	
	贵企业在以下哪些方面使用物联网（通过互联网进行监控或者遥控的互联设备或者系统）（可多选）？				
	1 能源消耗管理，如：使用智能计量器、智能温度计、智能路灯	<input type="checkbox"/>	2 营业场所的安全监控，如：使用智能报警系统、智能烟雾探测器、智能门锁、智能摄像头	<input type="checkbox"/>	
	3 生产管理，如：通过互联网传递信息的各类传感器、RFID 标签，用于监测生产流程或者促进生产自动化	<input type="checkbox"/>	4 物流管理，如：库房管理中使用的各类传感器、RFID 标签，用以跟踪产品以及运输车辆	<input type="checkbox"/>	
	5 设备运转维护，如：通过互联网传递信息的各类传感器，用以监测机器或者车辆的运转情况	<input type="checkbox"/>	6 客户服务，如：使用智慧摄像头或者传感器，用以记录消费者行为以及提供个性化购物体验	<input type="checkbox"/>	
7 其他	<input type="checkbox"/>	8 无	<input type="checkbox"/>		
14	贵企业使用以下哪些人工智能技术（可多选）？				
	1 文本分析和挖掘	<input type="checkbox"/>	2 语音识别	<input type="checkbox"/>	
	3 文字或者语音生成	<input type="checkbox"/>	4 图像识别	<input type="checkbox"/>	
	5 利用人工智能机器人开展的业务流程优化或者决策辅助技术	<input type="checkbox"/>	6 机器学习与数据挖掘	<input type="checkbox"/>	
	7 无人驾驶技术，如智能机器人、自动驾驶、无人飞机	<input type="checkbox"/>	8 其他	<input type="checkbox"/>	
9 无	<input type="checkbox"/>				
15	贵企业使用人工智能软件或者系统开展了以下哪些业务（可多选）？				
	1 市场营销或者产品销售，如：智能客服、客户画像、最优定价、个性化推广、市场分析	<input type="checkbox"/>	2 生产流程管理，如：残次品自动筛选、自动化生产线、使用智能无人机进行生产监管和安全监测	<input type="checkbox"/>	
	3 企业办公管理，如：商业虚拟助手、用语音文本转换起草文件、机器翻译	<input type="checkbox"/>	4 企业决策管理，如：数据分析以及投资决策辅助、销售或者商业预测、风险管理	<input type="checkbox"/>	
	5 物流管理，如：最优路线规划，机器人挑选打包服务，对包裹进行跟踪、分类，智能无人机投递	<input type="checkbox"/>	6 信息网络安全防护，如：用户面部识别和授权、网络攻击识别和预防	<input type="checkbox"/>	
	7 人力资源管理，如：应聘者识别挑选、自动化聘用、员工分类和表现分析、用于人员管理的聊天机器人	<input type="checkbox"/>	8 其他	<input type="checkbox"/>	
	9 无	<input type="checkbox"/>			
	16	贵企业使用的人工智能软件或者系统是如何获取的（可多选）？			
		1 员工开发，包括母公司或者产业活动单位的员工	<input type="checkbox"/>	2 经过员工修改过的商业软件或者系统	<input type="checkbox"/>
3 经过员工开发过的开源软件		<input type="checkbox"/>	4 购买后直接使用的商业软件或者系统	<input type="checkbox"/>	
5 从外部采购的相关服务		<input type="checkbox"/>	6 其他	<input type="checkbox"/>	
7 无		<input type="checkbox"/>			
17		贵企业在生产经营中应用了哪些工业互联网模式（可多选）？			
		1 智能化制造	<input type="checkbox"/>	2 网络化协同	<input type="checkbox"/>
	3 服务化延伸	<input type="checkbox"/>	4 个性化定制	<input type="checkbox"/>	
	5 数字化管理	<input type="checkbox"/>	6 平台化设计	<input type="checkbox"/>	
	7 无	<input type="checkbox"/>			

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期： 2 0 年 月 日

说明：1. 统计范围：辖区内规模以上工业法人单位。

2. 报送日期及方式：调查单位次年 3 月 10 日 24 时前独立自行网上填报；省级统计机构次年 4 月 15 日 24 时前完成数据审核、验收、上报。

### 企业研究开发项目情况

表号：1 0 7 - 1 表  
制表机关：国家统计局  
文号：国统字（2024）77号  
有效期至：2 0 2 5 年 6 月

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
单位详细名称： 2 0 年

序号	项目名称	项目来源	项目开展形式	项目当年成果形式	项目技术经济目标	项目起始日期	项目完成日期	跨年项目当年所处主要进展阶段	项目研究开发人员(人)	项目人员实际工作时间(人月)	项目经费支出(千元)	*其中：			
												其中：政府资金	用于科学原理的探索发现	*其中：企业自主开展	*委托外单位开展
甲	乙	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期： 2 0 年 月 日

- 说明：1. 统计范围：辖区内规模以上采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业企业法人单位；。
2. 报送日期及方式：调查单位 2025 年 3 月 10 日 24 时前网上填报，市级统计机构 2025 年 3 月 25 日 24 时前完成数据审核、验收、上报。
3. 本表“项目来源”按《研究开发项目来源分类目录》填报；  
“项目开展形式”按《研究开发项目开展形式分类目录》填报；  
“项目当年成果形式”按《研究开发项目成果形式分类目录》填报；  
“项目技术经济目标”按《研究开发项目技术经济目标分类目录》填报；  
“跨年项目当年所处主要进展阶段”按《研究开发项目进展阶段分类目录》填报，非跨年项目免填。
4. 带\*部分指标仅限高技术制造业大型企业、软件和信息技术服务业大型企业法人单位，规模以上研究和试验发展行业企业法人单位，国家重点实验室所在企业法人单位和部分行业龙头企业法人单位填报。
5. 审核关系：  
表内审核：  
(1) 若 6≠000000，则 5≤6 且 5≤202412 且 6≥202401  
(2) 若 5≤202312 或 6≥202501，则第 7 项的有效代码为 1、2、3 或 4  
(3) 8>0 (4) 9>0 (5) 10>0 (6) 10≥11  
(7) 若第 2 项的有效代码为 30，则第 7、8 和 9 项免填。  
(8) 10≥12 (9) 12≥13+14  
表间审核：  
(1) 107-1 表Σ(9)≤107-2 表(1)\*12  
(2) 107-1 表Σ(10)≤107-2 表(7)

### 企业研究开发活动及相关情况

表号：1 0 7 - 2 表

制定机关：国家 统计 局

文号：国统字（2024）77号

有效期至：2 0 2 5 年 6 月

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

单位详细名称：2 0 年

指标名称	计量单位	代码	数量	指标名称	计量单位	代码	数量
甲	乙	丙	1	甲	乙	丙	1
一、研究开发人员情况	—	—		六、企业办研究开发机构（境内）情况	—	—	
研究开发人员合计	人	1		期末机构数	个	22	
其中：管理和服务人员	人	2		机构研究开发人员	人	23	
其中：女性	人	3		其中：博士毕业	人	24	
其中：全职人员	人	4		硕士毕业	人	25	
其中：本科毕业及以上人员	人	5		机构研究开发费用	千元	26	
其中：外聘人员	人	6		期末仪器和设备原价	千元	27	
二、研究开发费用情况	—	—		七、研究开发产出及相关情况	—	—	
研究开发费用合计	千元	7		（一）专利情况	—	—	
1. 人员人工费用	千元	8		当年专利申请数	件	29	
2. 直接投入费用	千元	9		其中：发明专利	件	30	
3. 折旧费用与长期待摊费用	千元	10		期末有效发明专利数	件	32	
4. 无形资产摊销费用	千元	11		其中：已被实施	件	33	
5. 设计费用	千元	12		专利所有权转让及许可数	件	53	
6. 装备调试费用与试验费用	千元	13		专利所有权转让及许可收入	千元	54	
7. 委托外部研究开发费用	千元	14		（二）新产品情况	—	—	
①委托境内研究机构	千元	15		*新产品销售收入	千元	36	
②委托境内高等学校	千元	16		*其中：出口	千元	37	
③委托境内企业	千元	17		（三）其他情况	—	—	
④委托境外机构	千元	18		*期末拥有注册商标	件	38	
8. 其他费用	千元	19		发表科技论文	篇	40	
三、研究开发资产情况	—	—		形成国家或行业标准	项	41	
当年形成用于研究开发的固定资产	千元	20		八、其他相关情况	—	—	
其中：仪器和设备	千元	21		（一）技术改造和技术获取情况	—	—	
四、研究开发支出资金来源	—	—		技术改造经费支出	千元	46	
1. 来自企业自筹	千元	57		购买境内技术经费支出	千元	47	
2. 来自政府部门	千元	43		引进境外技术经费支出	千元	48	
3. 来自银行贷款	千元	58		引进境外技术的消化吸收经费支出	千元	49	
4. 来自风险投资	千元	55		（二）企业办研究开发机构（境外）情况	—	—	
5. 来自其他渠道	千元	56		期末企业在境外设立的研究开发机构数	个	50	
五、相关政策落实情况	—	—		（三）资金保障情况	—	—	
申报加计扣除减免税的研究开发支出	千元	52		当年企业研发准备金合计	千元	59	
加计扣除减免税金额	千元	44					
高新技术企业减免税金额	千元	45					

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期： 2 0 年 月 日

说明：1. 统计范围：辖区内规模以上采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业企业法人单位。

2. 报送日期及方式：调查单位 2025 年 3 月 10 日 24 时前网上填报，市级统计机构 2025 年 3 月 25 日 24 时前完成数据审核、验收、上报。

3. 标注“\*”符号的指标限规模以上工业企业法人单位填报。

## 4. 审核关系:

## 表内审核:

- (1)  $1 \geq 2$       (2)  $1 \geq 3$       (3)  $1 \geq 4$       (4)  $1 \geq 5 \geq 24+25$       (5)  $1 \geq 6$       (6)  $1 \geq 23 \geq 24+25$   
(7)  $7=8+9+10+11+12+13+14+19 \geq 26$       (8) 若  $1 > 0$ , 则  $8 > 0$       (9) 若  $8 > 0$ , 则  $1 > 0$   
(10)  $14=15+16+17+18$       (11)  $20 \geq 21$   
(12) 若  $27 > 0$ , 则  $22 > 0$       (13)  $29 \geq 30$       (14)  $32 \geq 33$       (15)  $36 \geq 37$

## 表间审核:

- (1) 107-2 表(1)\*12  $\geq$  107-1 表  $\Sigma$  (9)  
(2) 107-2 表(7)  $\geq$  107-1 表  $\Sigma$  (10)

### 浙江省企业软投入情况

组织机构代码□□□□□□□□-□

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

单位详细名称：

2024 年

表 号：浙 L 1 3 3 表

制定机关：浙江省统计局

批准文号：国统制（2024）号

有效期至：2 0 2 5 年 6 月

指标名称	计量单位	代码	数量
甲	乙	丙	1
<b>一、知识产权费用</b>	—	—	
购买版权和商标费用	千元	1	
专利、商标许可使用费	千元	2	
<b>二、人力资本费用</b>	—	—	
企业人才引进费	千元	3	
*职工教育经费	千元	4	
人员一次性奖励费用	千元	5	
<b>三、信息化费用</b>	—	—	
软件购置费	千元	6	
信息化维护费	千元	7	
<b>四、组织管理费用</b>	—	—	
企业文化建设费	千元	8	
企业广告费、展览费和宣传费	千元	9	
企业咨询费	千元	10	
企业上市费用	千元	11	

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：20 年 月 日

说明：1. 统计范围：辖区内规模以上工业企业法人单位。

2. 报送日期及方式：调查单位 2025 年 3 月 10 日 24 时前独立自行网上填报；市级统计机构 2025 年 3 月 31 日 24 时前完成数据审核、验收、上报。

3. 标注“\*”符号的指标限特、一级总承包，一级专业承包建筑业企业法人单位；规模以上交通运输、仓储和邮政业，信息传输、软件和信息技术服务业，租赁和商务服务业，科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，卫生和社会工作，文化、体育和娱乐业**及科研育种相关**企业法人单位填报。



## 填表提示

本问卷旨在了解贵企业 2024 年进行产品创新、工艺创新、组织（管理）创新和营销创新的情况，以及围绕产品创新和工艺创新开展的相关活动情况。有多种营业活动的企业应根据全部营业活动的情况填报。本问卷请企业统计、科技管理、财务、人力资源等部门共同完成。

## 工业企业创新情况

表号：L 1 2 1 表  
制定机关：国家统计局  
文号：国统字（2024）77 号  
有效期至：2 0 2 5 年 6 月

统一社会信用代码：□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

单位详细名称：2 0 年

一、产品创新	
<p><b>产品创新</b> 是指企业推出了全新的或有重大改进的产品（以下简称新产品）。新产品的“新”要体现在产品的功能或特性上，包括在技术规范、材料、组件、用户友好性等方面有重大改进的产品。不包括仅有外观变化或其他微小改变的产品，也不包括直接转销的产品。</p>	
01	<p>2024 年贵企业是否向市场推出了新产品？</p> <p><input type="radio"/> 1 是 <input type="radio"/> 2 否</p> <p>(如选“1 是”，请简要描述新产品的名称、类型、创新点、在市场上达到技术水平或等级、优势与不足等)</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>(如选“2 否”，请跳转至问题 05)</p>
02	<p>这些新产品是由谁开发的（可多选）</p> <p><input type="checkbox"/> 1 由本企业独立开发与集团内其他企业合作开发</p> <p><input type="checkbox"/> 2 由本企业与其他境内企业合作开发</p> <p><input type="checkbox"/> 3 由本企业与境内政府属研究机构或高等学校合作开发</p> <p><input type="checkbox"/> 4 由本企业与境外企业或机构合作开发</p> <p><input type="checkbox"/> 5 在其他单位开发的基础上由本企业进行调整或适应性改进，或委托其他企业或机构代为开发</p> <p><input type="checkbox"/> 6 其他</p>
03	<p>2024 年贵企业推出的这些新产品属于下列哪种类别（可多选）</p> <p><input type="checkbox"/> 1 国际市场新 <input type="checkbox"/> 2 国内市场新 <input type="checkbox"/> 3 本企业新</p>
04	<p>如贵企业 2024 年有新产品销售收入，请估算下列不同类别的产品在新产品销售收入中所占的份额（同时具有两种以上新颖度类别的产品，请按最高类别填报；合计应为 100%）</p> <p>1 国际市场新 _____ % 2 国内市场新 _____ % 3 本企业新 _____ %</p>
二、工艺创新	
<p><b>工艺创新</b> 是指企业采用了全新的或有重大改进的生产方法、工艺设备或辅助性活动。工艺创新的“新”要体现在技术、设备或流程上；它对本企业而言必须是新的，但对于其他企业或整个市场而言不一定是新的。不包括单纯的组织管理方式的变化。</p>	
05	<p>2024 年贵企业是否采用了新的或有重大改进的生产工艺？</p> <p><input type="radio"/> 1 是 <input type="radio"/> 2 否</p>
06	<p>2024 年贵企业是否采用了新的或有重大改进的辅助性活动（如采购、物流、财务、信息化等）？</p> <p><input type="radio"/> 1 是 <input type="radio"/> 2 否</p> <p>(如问题 05、问题 06 都选“2 否”，请跳转至问题 09)</p>

07	<p>工艺创新是否包含信息化内容</p> <p><input type="radio"/> 1 是    <input type="radio"/> 2 否</p> <p>(如选“2 否”，请跳转至问题 08)</p> <p>信息化工艺创新的具体内容包括（可多选）</p> <p><input type="checkbox"/> 1 核心生产过程或主要业务的自动控制</p> <p><input type="checkbox"/> 2 核心生产过程或主要业务的网络化在线调度</p> <p><input type="checkbox"/> 3 设计、采购、物流、销售、服务等与生产的跨业务数据共享和在线协同</p> <p><input type="checkbox"/> 4 生产过程或业务活动的智能化、数字化改造（如使用人工智能技术、物联网、数据分析等）</p> <p><input type="checkbox"/> 5 生产过程或业务活动智能化使用云端资源（如云计算、云存储等）</p> <p><input type="checkbox"/> 6 其他</p>
08	<p>这些工艺创新是由谁开发的（可多选）</p> <p><input type="checkbox"/> 1 由本企业独立开发与集团内其他企业合作开发</p> <p><input type="checkbox"/> 2 由本企业与其他境内企业合作开发</p> <p><input type="checkbox"/> 3 由本企业与境内政府属研究机构或高等学校合作开发</p> <p><input type="checkbox"/> 4 由本企业与境外企业或机构合作开发</p> <p><input type="checkbox"/> 5 在其他单位开发的基础上由本企业进行调整或适应性改进，或委托其他企业或机构代为开发</p> <p><input type="checkbox"/> 6 其他</p>
<p><b>三、正在进行或中止的产品或工艺创新活动</b></p> <p><b>产品或工艺创新活动</b> 是指各种研发活动以及为实现产品创新或工艺创新而进行的各种活动，如获得设备和软件、获取相关技术、工程开发、设计、培训、市场推介等；不仅包括成功的，也包括正在进行的和中止的。</p>	
09	<p>截至 2024 年底，贵企业是否有正在进行、尚未结束的产品或工艺创新活动？</p> <p><input type="radio"/> 1 是    <input type="radio"/> 2 否</p>
10	<p>2024 年贵企业是否有中止或失败的产品或工艺创新活动？</p> <p><input type="radio"/> 1 是    <input type="radio"/> 2 否</p> <p>(如问题 01、问题 05、问题 06、问题 09、问题 10 都选“2 否”，则贵企业没有产品或工艺创新活动，请跳转至问题 12)</p>
<p><b>四、产品或工艺创新活动情况</b></p>	
11	<p>2024 年贵企业是否从事了以下产品或工艺创新活动（可多选）</p> <p><input type="checkbox"/> 1 由本企业自行承担进行的研发活动</p> <p><input type="checkbox"/> 2 由本企业出资委托其他企业（包括集团内其他企业）、研究机构或高等学校进行的研发活动</p> <p><input type="checkbox"/> 3 为实现产品创新或工艺创新而购买（或自制）机器、设备、软件、土地、建筑等</p> <p><input type="checkbox"/> 4 为实现产品创新或工艺创新而从其他企业（包括集团内其他企业）、研究机构或高等学校获取各类专利、版权、技术诀窍、非专利发明和其他类型的技术</p> <p><input type="checkbox"/> 5 为实现产品创新或工艺创新而进行的人员培训</p> <p><input type="checkbox"/> 6 对新产品进行外观或包装方面的设计</p> <p><input type="checkbox"/> 7 将新产品推向市场时进行的市场调研和广告宣传等活动</p> <p><input type="checkbox"/> 8 其他创新活动，如与实现产品创新或工艺创新有关的可行性研究、检验检测、工装准备等</p>
<p><b>五、组织（管理）创新</b></p> <p><b>组织（管理）创新</b> 是指企业采取了此前从未使用过的全新的组织管理方式，主要涉及企业的经营模式、组织结构或外部关系等方面。不包括单纯的合并或收购。组织（管理）创新应是企业管理层战略决策的结果。</p>	
12	<p>2024 年贵企业是否在经营模式方面采用了新的组织管理方式（如供应链管理、质量管理、信息共享制度等方式的首次使用）？</p> <p><input type="radio"/> 1 是    <input type="radio"/> 2 否</p>
13	<p>2024 年贵企业是否在组织结构方面实现了新的组织管理方式（如机构设置、职责划分、权限管理、决策方式等方式的首次使用）？</p> <p><input type="radio"/> 1 是    <input type="radio"/> 2 否</p>

14	2024年贵企业是否在处理与其他企业或公共机构的外部关系上采用了新的方式（如商业联盟、新式合作、外包或分包等方式的首次使用）？ ○ 1 是      ○ 2 否
<b>六、营销创新</b>	
<b>营销创新</b> 是指企业采用了此前从未使用过的全新的营销概念或营销策略，主要涉及产品设计或包装、产品推广、产品销售渠道、产品定价等方面。不包括季节性、周期性变化和其他常规的营销方式变化。	
15	2024年贵企业是否采用了全新的产品外观设计或包装（不包括对产品功能和使用特性的改变）？ ○ 1 是      ○ 2 否
16	2024年贵企业是否在产品推广上采用了新的媒体、技术或手段（如新型广告媒体、全新品牌形象、推出会员卡等方法的首次使用）？ ○ 1 是      ○ 2 否
17	2024年贵企业是否在产品销售渠道上采用了新方式（如电子商务、直销、特许经营等方法的首次使用）？ ○ 1 是      ○ 2 否
18	2024年贵企业是否在产品定价上采用了新方法（如自动调价、折扣系统等方法的首次使用）？ ○ 1 是      ○ 2 否 如问题 01、问题 05、问题 06、问题 09、问题 10、问题 12、问题 13、问题 14、问题 15、问题 16、问题 17、问题 18 都选“2 否”，则贵企业没有创新活动，请跳转至问题 23
<b>七、创新信息来源</b>	
19	2024年以下哪些信息来源对贵企业开展创新活动影响较大（请按重要程度依次填写代码，不超过3项）□□□ 1 企业内部信息或企业集团内部信息 2 来自高等学校或研究机构的信息 3 来自政府部门或行业协会的信息 4 来自设备、原材料、组件或软件供应商的信息 5 来自客户或消费者的信息 6 来自竞争对手、同行业其他企业的信息 7 来自咨询顾问、市场分析及中介机构的信息 8 来自商品交易会、展览会的信息，或来自文献、期刊、出版物的信息或互联网媒体的信息 9 其他
<b>八、创新合作情况</b>	
<b>创新合作</b> 是指企业与其他企业或机构共同开展创新活动，不包括纯外包项目。 如本企业未开展创新合作，请跳转至问题 23。	
20	2024年贵企业与以下哪类合作伙伴开展了创新合作（可多选） <input type="checkbox"/> 1 集团内其他企业 <input type="checkbox"/> 2 高等学校 <input type="checkbox"/> 3 研究机构 <input type="checkbox"/> 4 政府部门或行业协会 <input type="checkbox"/> 5 设备、原材料、组件或软件供应商 <input type="checkbox"/> 6 客户或消费者 <input type="checkbox"/> 7 竞争对手、同行业其他企业 <input type="checkbox"/> 8 咨询顾问、市场分析及中介机构 <input type="checkbox"/> 9 其他合作对象
21	上述已选的合作伙伴中，哪些对贵企业创新活动最有价值（请按重要程度依次填写代码，不超过3项）□□□

22	<p>(如问题 20 未选“2 高等学校”或“3 研究机构”，请跳转至问题 23)</p> <p>2024 年贵企业与<b>高等学校</b>或<b>研究机构</b>开展创新合作的主要形式有 (请按重要程度依次填写代码，不超过 3 项) □□□</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 建立或参与创新联合体</li> <li>2 合作共同完成科研项目</li> <li>3 合作建立研发机构</li> <li>4 开展联合人才培养</li> <li>5 聘用高等学校或研究机构的人员到企业兼职</li> <li>6 转化或实施知识产权产品或其他科研成果</li> <li>7 使用科研场所或设备</li> <li>8 使用检验检测等科研辅助服务</li> <li>9 其他合作形式</li> </ol> <p>上述创新合作是否由贵企业主导 ○1 全部由企业主导      ○2 部分由企业主导      ○3. 不由企业主导</p>
<b>九、知识产权及相关情况</b>	
23	<p>2024 年贵企业在保持与提高创新竞争力方面采取了以下哪些措施 (可多选，如无合适选项，请跳转至问题 24)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>□ 1 申请了专利</li> <li>□ 2 申请了注册商标</li> <li>□ 3 申请了版权登记</li> <li>□ 4 形成了国家或行业技术标准</li> <li>□ 5 对技术秘密进行内部保护</li> <li>□ 6 应用了难以复制的复杂技术</li> <li>□ 7 发挥了时间上的先发优势</li> </ol>
24	<p>截至 2024 年底，贵企业对最主要的主营产品是否拥有品牌所有权?      ○ 1 是      ○ 2 否 如选择“是”，该品牌是否是贵企业独立开发的?      ○ 1 是      ○ 2 否</p>
<b>十、创新阻碍因素</b>	
25	<p>2024 年以下哪些因素对贵企业开展产品或工艺创新活动产生了较大的阻碍 (请按重要程度依次填写代码，不超过 3 项；如无合适选项，请跳转至问题 26) □□□</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 缺乏企业或企业集团内部资金支持</li> <li>2 缺乏风险投资支持</li> <li>3 缺乏银行贷款等其他外部资金支持</li> <li>4 创新费用方面成本过高</li> <li>5 缺乏人才或人才流失</li> <li>6 缺乏技术方面的信息</li> <li>7 缺乏市场方面的信息</li> <li>8 很难找到合适的创新合作伙伴</li> <li>9 市场已被竞争对手占领</li> <li>10 不能确定创新产品的市场需求</li> <li>11 创新成果易被竞争对手低成本模仿</li> <li>12 暂时没有进行创新的必要</li> </ol> <p>请结合实例具体描述本企业技术创新遇到的困难或阻碍_____</p> <p>_____</p>
<b>十一、创新战略目标</b>	
26	<p>2024 年贵企业是否为今后几年的发展制定了创新战略目标? ○1 是      ○2 否</p> <p>若选“是”，请选择以下战略中最主要的一项</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>○ 1 保持本领域的国际领先地位</li> <li>○ 2 赶超同行业国际领先企业</li> <li>○ 3 赶超同行业国内领先企业</li> <li>○ 4 增加创新投入，提升企业竞争力</li> <li>○ 5 保持现有的技术水平和生产经营状况</li> <li>○ 6 其他</li> </ol>

说明：1. 统计范围：辖区内规模以上工业企业法人。  
2. 报送日期及方式：调查单位 2025 年 3 月 10 日 24 时前独立自行网上填报；市级统计机构 2025 年 3 月 25 日 24 时前完成数据审核、验收、上报。

填表提示

本问卷要求由了解企业创新全面情况的企业家（副总经理以上高层管理人员）回答。本问卷应在《工业/建筑业/服务业企业创新情况》问卷之后作答，为方便完成填报，建议您先浏览《工业/建筑业/服务业企业创新情况》的填报内容。

## 创新调查企业家问卷

统一社会信用代码：□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
单位详细名称：\_\_\_\_\_ 20\_\_ 年

表 号：L 1 2 2 表  
制定机关：国家 统 计 局  
文 号：国统字〔2024〕77号  
有效期至：2 0 2 5 年 6 月

尊敬的先生/女士：

您好！感谢您在百忙之中抽出宝贵时间，作为企业家代表参加本项调查。本问卷的目的是了解企业家对创新的认识以及对相关政策看法，我们尊重您的真实观点，您反馈的信息将为政府部门制订和完善相关政策提供重要依据。

本问卷均为主观性问题。除特别说明外，请您选择**最合适的一项**在○处打√。

### 一、企业家的基本信息

- (1) 性别            ○男      ○女
- (2) 年龄            ○29岁及以下   ○30-39岁   ○40-49岁   ○50-59岁   ○60岁及以上
- (3) 教育程度      ○博士   ○硕士   ○本科   ○大专   ○其他

本调查中的**创新**是指贵企业推出了**新的或有重大改进**的产品或工艺，或采用了**新的**组织管理方式或营销方法。此处的“新”是指它们对**本企业**而言必须是新的，但对于**其他企业或整个市场**而言不要求一定是新的。

### 二、企业家认为创新对贵企业的生存和发展起到了怎样的作用？

- 不起作用      ○起了一定作用      ○起了重要作用

### 三、2024年以下因素对贵企业创新获得成功的影响程度（请按重要程度依次填写代码，不超过3项）□□□

- (1) 有创新精神的企业家
- (2) 充足的经费支持
- (3) 高素质的人才
- (4) 员工对企业的认同感
- (5) 企业内部的激励措施
- (6) 有效的技术战略或计划
- (7) 畅通的信息渠道
- (8) 可信赖的创新合作伙伴
- (9) 优惠政策的扶持
- (10) 其他因素（请予以说明）\_\_\_\_\_

### 四、2024年贵企业创新所需人才情况

- (1) 贵企业是否面临缺乏创新所需人才的情况？  
○1 是      ○2 否（若选否请跳转至(3)）  
若选“是”，请选择缺乏创新所需人才的主要类型（请按重要程度依次填写代码，不超过3项）□□□
  - 1 战略科学家、科技领军人才
  - 2 从事科学技术基础原理研究的前沿探索型人才
  - 3 高级工程师等高层次专业技术人才
  - 4 初级、中级工程师等专业技术人才
  - 5 技师、技工等技能人才
  - 6 应届毕业生等青年科研人才
  - 7 科研管理人才
  - 8 其他（请予以说明）\_\_\_\_\_
- (2) 贵企业认为造成创新所需人才缺乏或流失的主要原因是？（请按重要程度依次填写代码，不超过3项）□□□

- 1 创新所需人才的培养体系与企业实际需求不匹配
- 2 人才市场不完善, 难以获得人才相关信息
- 3 企业的薪酬、福利待遇、工作环境等不具优势
- 4 企业所在区域创新环境、竞争力不足
- 5 其他(请予以说明) \_\_\_\_\_

(3) 贵企业是否享受鼓励企业吸引和培养人才的相关政策

- 享受政策且效果明显
- 享受政策但效果不明显
- 未享受政策(无此类政策需求)
- 未享受政策(有此类政策需求)

若选“享受政策但效果不明显”或“未享受政策(有此类政策需求)”, 最主要的原因是

- 不了解此类政策
- 不满足享受政策的条件
- 与企业实际需求不符
- 其他原因(请予以说明) \_\_\_\_\_

(4) 贵企业为激励员工进行创新所采取的措施及效果

- a. 给予股权、期权、分红等方面奖励  效果明显  效果不明显  未使用
- b. 提高工资待遇或奖金  效果明显  效果不明显  未使用
- c. 协助解决落户、住房、子女就学等需求  效果明显  效果不明显  未使用
- d. 给予职位晋升机会  效果明显  效果不明显  未使用
- e. 提供相关培训或深造机会  效果明显  效果不明显  未使用
- f. 其他措施(请予以说明) \_\_\_\_\_

**五、2024 年贵企业享受以下有关创新政策情况**

(对有关政策的解释说明请参阅指标解释)

(1) 企业研发费用加计扣除税收优惠政策

- 享受政策且效果明显
- 享受政策但效果不明显
- 未享受政策(无此项政策需求)
- 未享受政策(有此项政策需求)

若选“享受政策但效果不明显”或“未享受政策(有此项政策需求)”, 最主要的原因是

- 不了解此项政策
- 属于不适用该政策行业
- 企业应纳税额较少或为零
- 准确归集研发费用难度较大
- 其他原因(请予以说明) \_\_\_\_\_

(2) 高新技术企业所得税优惠政策

- 享受政策且效果明显
- 享受政策但效果不明显
- 未享受政策(无此项政策需求)
- 未享受政策(有此项政策需求)

若选“享受政策但效果不明显”或“未享受政策(有此项政策需求)”, 最主要的原因是

- 不了解此项政策
- 不是高新技术企业
- 企业应纳税额较少或为零
- 准确归集研发费用难度较大
- 其他原因(请予以说明) \_\_\_\_\_

(3) 企业研发活动专用仪器设备加速折旧政策

- 享受政策且效果明显
- 享受政策但效果不明显
- 未享受政策(无此项政策需求)
- 未享受政策(有此项政策需求)

若选“享受政策但效果不明显”或“未享受政策(有此项政策需求)”, 最主要的原因是

- 不了解此项政策

- 不满足享受政策的条件
- 企业应纳税额较少或为零
- 产生复杂的纳税调整, 增加会计核算负担
- 出于业绩披露或经济效益考核需要而影响享受政策积极性
- 其他原因(请予以说明) \_\_\_\_\_

## (4) 技术转让、技术开发收入免征增值税和技术转让减免所得税优惠政策

- 享受政策且效果明显
- 享受政策但效果不明显
- 未享受政策(无此项政策需求)
- 未享受政策(有此项政策需求)

若选“享受政策但效果不明显”或“未享受政策(有此项政策需求)”, 最主要的原因是

- 不了解此项政策
- 不满足享受政策的条件
- 减免税额较小, 政策吸引力不足
- 其他原因(请予以说明) \_\_\_\_\_

## (5) 金融支持相关政策

- 享受政策且效果明显
- 享受政策但效果不明显
- 未享受政策(无此类政策需求)
- 未享受政策(有此类政策需求)

若选“享受政策但效果不明显”或“未享受政策(有此类政策需求)”, 最主要的原因是

- 不了解此类政策
- 不满足享受政策的条件
- 办理手续繁琐或审批时间较长
- 政策对不同发展阶段企业的针对性不够强
- 其他原因(请予以说明) \_\_\_\_\_

## (6) 创造和保护知识产权的相关政策

- 享受政策且效果明显
- 享受政策但效果不明显
- 未享受政策(无此类政策需求)
- 未享受政策(有此类政策需求)

若选“享受政策但效果不明显”或“未享受政策(有此类政策需求)”, 最主要的原因是

- 不了解此类政策
- 不满足享受政策的条件
- 办理手续繁琐或审批时间较长
- 知识产权维护费用较高
- 知识产权维权成本较高
- 其他原因(请予以说明) \_\_\_\_\_

## (7) 贵企业还关心哪方面的政策, 或对现有政策有何建议, 请予以具体说明

\_\_\_\_\_

## 六、贵企业对推动科技创新和产业创新融合发展的意见建议

单位负责人: \_\_\_\_\_ 统计负责人: \_\_\_\_\_ 填表人: \_\_\_\_\_ 联系电话: \_\_\_\_\_ 分机号: \_\_\_\_\_ 报出日期: 20 年 月 日

说明: 1. 统计范围: 辖区内抽中的规模以上工业企业法人, 特、一、二级总承包、专业承包建筑业企业法人, 限额以上批发业企业法人, 规模以上交通运输、仓储和邮政业, 信息传输、软件和信息技术服务业, 租赁和商务服务业, 科学研究和技术服务业, 水利、环境和公共设施管理业企业法人。

2. 报送日期及方式: 调查单位 2025 年 3 月 10 日 24 时前独立自行网上填报; 市级统计机构 2025 年 3 月 25 日 24 时前完成数据审核、验收、上报。

## (二) 基层定报表式

### 一套表调查单位基本情况

表 号：2 0 1 - 1 表  
 制定机关：国 家 统 计 局  
 文 号：国统字（2 0 2 4）77 号  
 有效期至：2 0 2 6 年 1 月

2 0 年 月

<b>110</b>	单位类型 <input type="checkbox"/> （已视同法人单位的分支机构，请填写“1”） 1 法人单位      3 个体经营户				
<b>100</b>	是否为“视同法人单位”？如是，请勾选 <input type="checkbox"/>				
<b>109</b>	统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□				
<b>102</b>	单位详细名称				
<b>201</b>	法定代表人(单位负责人)				
<b>202</b>	1 成立时间（所有单位填报）		年	月	2 开业时间（仅限企业填报）
					年
<b>203</b>	联系方式 长途区号      □□□□□ 固定电话      □□□□□□□□-□□□□□□ 移动电话      □□□□□□□□□□□				
<b>105</b>	单位所在地区划及详细地址				
	省(自治区、直辖市)		地(市、州、盟)		县(市、区、旗)
	乡(镇、街道)		村(居)委会		街(路)、门牌号
	区划代码	□□□□□□□□□□□□	城乡代码	□□□	
<b>106</b>	单位注册地区划及详细地址				
	是否与单位所在地详细地址一致： <input type="checkbox"/> 1 是，2 否				
	省(自治区、直辖市)		地(市、州、盟)		县(市、区、旗)
	乡(镇、街道)		村(居)委会		街(路)、门牌号
	区划代码	□□□□□□□□□□□□	城乡代码	□□□	
<b>208</b>	运营状态 <input type="checkbox"/> 1 正常运营 2 停业(歇业) 3 筹建 4 当年关闭 5 当年破产 6 当年注销 7 当年撤(吊)销 9 其他				
<b>103</b>	行业类别				
	主要业务活动				
	1	2		3	
	行业代码(GB/T 4754-2017)      □□□□				
<b>104</b>	报表类别 <input type="checkbox"/>				
	A 农业	B 规模以上工业	B1 规模以下工业	C 建筑业	E 批发和零售业
	S 住宿和餐饮业	X 房地产开发经营业	F 规模以上服务业	H 投资	U 其他
<b>191</b>	单位规模	<input type="checkbox"/> 1 大型	2 中型	3 小型	4 微型
<b>192</b>	从业人员	从业人员期末人数	人	其中：女性	人
<b>193</b>	企业主要经济指标				
	营业收入	千元	其中：主营业务收入	千元	资产总计
	营业利润	千元			千元
<b>211</b>	机构类型 <input type="checkbox"/>				
	10 企业	20 事业单位	30 机关	40 社会团体	51 民办非企业单位
	52 基金会	53 居委会	54 村委会	55 农民专业合作社	56 农村集体经济组织
	90 其他组织机构				



	登记注册统计类别 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <b>内资企业</b> 111 国有独资公司      112 私营有限责任公司      119 其他有限责任公司 121 私营股份有限公司    129 其他股份有限公司 131 全民所有制企业（国有企业）      132 集体所有制企业（集体企业）    133 股份合作企业    134 联营企业 140 个人独资企业      150 合伙企业    190 其他内资企业 <b>港澳台投资企业</b> 210 港澳台投资有限责任公司    220 港澳台投资股份有限公司    230 港澳台投资合伙企业    290 其他港澳台投资企业 <b>外商投资企业</b> 310 外商投资有限责任公司    320 外商投资股份有限公司    330 外商投资合伙企业    390 其他外商投资企业 400 农民专业合作社（联合社）    500 个体工商户
205	
216	港澳台商投资情况（限港澳台商投资企业填报）（可多选） 1 港商投资 <input type="checkbox"/> 2 澳商投资 <input type="checkbox"/> 3 台商投资 <input type="checkbox"/> 4 暂未投资 <input type="checkbox"/>
206	企业控股情况 <input type="checkbox"/> 1 国有控股    2 集体控股    3 私人控股    4 港澳台商控股    5 外商控股    9 其他
207	隶属关系（限国有控股企业填报） <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10 中央    11 地方
209	执行会计标准类别 <input type="checkbox"/> 1 企业会计准则制度      2 政府会计准则制度      4 民间非营利组织会计制度      9 其他
210	执行企业会计准则制度情况 <input type="checkbox"/> 1 执行《企业会计准则》      2 执行《小企业会计准则》      3 执行《企业会计制度》
212	产业活动单位数      个
213	企业集团情况(限企业集团母公司及成员企业填写) 本企业是 <input type="checkbox"/> 1 集团母公司(核心企业或集团总部) 2 成员企业——请填直接上级法人统一社会信用代码 <input type="text"/>
C01	建筑业企业资质等级编码 <input type="text"/>
X01	房地产开发经营企业资质等级 <input type="checkbox"/> 1 一级    2 二级    3 三级    4 四级    5 暂定    9 其他
ES1	批发和零售业、住宿和餐饮业单位经营形式 <input type="checkbox"/> 1 独立门店      2 连锁总店（总部）      3 连锁直营店      4 连锁加盟店      9 其他 连锁品牌（商标或商号名称）：      （经营形式选 2、3、4 的单位填报）
E02	零售业态（可多选，不超过 3 个） <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <b>有店铺零售</b> 1010 便利店    1020 超市    1030 折扣店    1040 仓储会员店    1050 百货店 1060 购物中心    1070 专业店    1080 品牌专卖店    1090 集合店    1100 无人值守商店 <b>无店铺零售</b> 2010 网络零售    2020 电视/广播零售    2030 邮寄零售    2040 无人售货设备零售 2050 电话零售    2060 直销    2070 流动货摊零售    2090 其他
S02	住宿业单位星级评定情况 <input type="checkbox"/> 1 一星    2 二星    3 三星    4 四星    5 五星    9 其他

单位负责人：      统计负责人：      填表人：      填表人联系电话：      报出日期： 20 年 月 日

- 说明：1. 统计范围：辖区内规模以上工业法人单位和规模以上工业个体经营户。  
 2. 除需要审核修改的指标外，其他指标如需变更，省级名录库管理部门对表中变更内容在名录库中进行更新；国家统计局普查中心负责对比整理后推送联网直报平台；调查单位免报。

### 从业人员及工资总额

表号：202-1表  
 制定机关：国家统计局  
 文号：国统字(2024)77号  
 有效期至：2026年1月

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
 单位详细名称： 20年 季

	人员情况									工资情况			
	从业人员 期末 人数 (人)	其中， 女性	按人员类型分组			从业 人员 平均 人数 (人)	按人员类型分组			从业 人员 工资 总额 (千元)	按人员类型分组		
			在 岗 职 工	劳 务 派 遣 人 员	其 他 从 业 人 员		在 岗 职 工	劳 务 派 遣 人 员	其 他 从 业 人 员		在 岗 职 工	劳 务 派 遣 人 员	其 他 从 业 人 员
01	02	04	05	06	08	09	10	11	12	13	18	19	
1月													
2月													
3月													
4月													
5月													
6月													
7月													
8月													
9月													
本季													
1-本季													

续表

按工资类型分组			从业 人员 平均 工资 (元)	按人员类型分组			按工资类型分组		
正常 工资	不定期 奖金	其他		在 岗 职 工	劳 务 派 遣 人 员	其 他 从 业 人 员	正常工资	不定期 奖金	其他
14	15	16	20	21	22	23	24	25	26

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：20年 月 日

- 说明：1. 统计范围：辖区内规模以上工业法人单位中抽中的样本法人单位。  
 2. 报送日期及方式：一季度、二季度季后1日，三季度9月30日0:00开网；调查单位一季度季后8日，二季度季后7日，三季度季后14日12:00前独立自行网上填报，四季度免报；市级统计机构季后20日24:00前完成数据的审核、验收、上报。  
 3. 从业人员平均工资由联网直报平台根据调查单位填报数据计算生成，从业人员期末人数、从业人员平均人数、从业人员工资总额、从业人员平均工资及其分组的“本季”和“1-本季”累计数由联网直报平台根据调查单位填报数据计算生成，调查单位无需填写。  
 4. 工资总额按实际发放时间填报，但预发工资需填报在应发月份。  
 5. 如果工资发放时间规律，需填报与工资对应月份平均人数，如，本月发本月工资，则填报本月平均人数；本月发上月工资，填报上月平均人数。如果工资发放时间不规律，则报告期平均人数按当月实际用工情况填报，平均人数不得填0。  
 6. 确定性审核关系：  
 (1) 01≥02 (2) 01=04+05+06 (3) 08=09+10+11 (4) 12=13+18+19 (5) 12=14+15+16

## 财务状况

表号：B 2 0 3 表

制定机关：国家统计局

文号：国统字（2024）77号

有效期至：2026年1月

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

单位详细名称：2025年 月

指标名称	计量单位	代码	1—本月	上年同期
甲	乙	丙	1	2
一、期末资产负债	—	—		
流动资产合计	千元	201		
其中：应收账款	千元	202		
存货	千元	205		
其中：产成品	千元	206		
固定资产原价	千元	209		
资产总计	千元	213		
负债合计	千元	217		
二、损益	—	—		
营业收入	千元	301		
营业成本	千元	307		
税金及附加	千元	309		
销售费用	千元	312		
管理费用	千元	313		
研发费用	千元	331		
财务费用	千元	317		
资产减值损失(损失以“-”号记)	千元	320		
信用减值损失(损失以“-”号记)	千元	333		
其他收益	千元	330		
投资收益(损失以“-”号记)	千元	322		
净敞口套期收益(损失以“-”号记)	千元	334		
公允价值变动收益(损失以“-”号记)	千元	321		
资产处置收益(损失以“-”号记)	千元	335		
营业利润	千元	323		
营业外收入	千元	325		
营业外支出	千元	326		
利润总额	千元	327		
三、应交增值税(本年累计发生额)	千元	402		
四、平均用工人数	人	606		
应付职工薪酬(本年贷方累计发生额)	千元	401		
本年折旧	千元	211		
银行贷款余额	千元	691		

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：20 年 月 日

说明：1. 统计范围：辖区内规模以上工业法人单位和规模以上工业个体经营户。

2. 报送日期及方式：调查单位月后18日12:00前独立自行网上填报，1月份免报；市级统计机构月后21日12:00前完成数据审核、验收、上报，1月份免报。

3. 本表“上年同期”数据统一由国家统计局在数据处理软件中复制，调查单位和各级统计机构原则上不得修改；本年新增的调查单位自行填报“上年同期”数据；涉及拆分、兼并、重组等情况的企业，经国家统计局批准后，调查单位可调整上年同期数；本年新增指标的上年同期数由调查单位自行填报。

4. 审核关系：

(1) 流动资产合计(201) ≥ 其中：应收账款(202) + 其中：存货(205)

(2) 存货(205) ≥ 其中：产成品(206)

(3) 资产总计(213) &gt; 流动资产合计(201)

(4) 营业利润(323) = 营业收入(301) - 营业成本(307) - 税金及附加(309) - 销售费用(312) - 管理费用(313) - 研发费用(331) - 财务费用(317) + 资产减值损失(320) + 信用减值损失(333) + 其他收益(330) + 投资收益(322) + 净敞口套期收益(334) + 公允价值变动收益(321) + 资产处置收益(335)

(5) 利润总额(327) = 营业利润(323) + 营业外收入(325) - 营业外支出(326)

### 工业产销总值及主要产品产量

表号：B 2 0 4 - 1 表  
制定机关：国家统计局  
文号：国统字（2024）77号  
有效期至：2 0 2 6 年 1 月

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
单位详细名称： 2025 年 月

指标名称	计量单位	代码	本年		上年同期	
			本月	1—本月	本月	1—本月
甲	乙	丙	1	2	3	4
一、工业总产值(当年价格)	千元	01				
其中：新产品产值	千元	02				
工业销售产值(当年价格)	千元	03				
其中：出口交货值	千元	04				
二、工业总产值(当年价格)按工业行业小类分	—	—				
烟煤和无烟煤开采洗选	千元	0610				
⋮	⋮	⋮				
其他水处理、利用与分配	千元	4690				
三、主要工业产品产量	—	—				
四、*工业生产电力消费	万千瓦时					

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期： 2 0 年 月 日

- 说明：1. 统计范围：辖区内规模以上工业法人单位和规模以上工业个体经营户。
2. 报送日期及方式：调查单位 2、5、6、7、8、10、11 月月后 7 日，3 月月后 8 日，4、12 月月后 9 日 12:00，9 月月后 11 日 18:00 前独立自行网上填报，1 月免报；市级统计机构 6、8、10、11 月月后 9 日，2、3、5、7 月月后 10 日，4 月月后 11 日，12 月月后 12 日，9 月月后 13 日 12:00 前完成数据审核、验收、上报，1 月免报。
3. 本表甲栏下“二、工业总产值(当年价格)按工业行业小类分”按国民经济行业小类填报；“三、主要工业产品产量”按《规模以上工业产品产量目录》填报。
4. 本表“上年同期”数据统一由国家统计局在数据处理软件中复制，调查单位和各级统计机构原则上不得修改（不含产品产量）；本年新增的调查单位自行填报“上年同期”数据；涉及拆分、兼并、重组等情况的企业，经国家统计局批准后，调查单位可调整同期数；本年新增指标的同期数由调查单位自行填报。
5. 打“\*”的“工业生产电力消费”从“能源购进、消费与库存”（205-1 表）中摘抄取得，企业免填。
6. 主要审核关系：  
 (1) 工业总产值(01) ≥ 其中：新产品产值(02)  
 (2) 工业销售产值(03) ≥ 其中：出口交货值(04)  
 (3) 工业总产值(01) = 烟煤和无烟煤开采洗选(0610) + ... + 其他水处理、利用与分配(4690)

## 生产经营景气状况

表号: 浙 B 2 1 0 表  
制定机关: 国家统计局  
批准文号: 国统制(2025)15号  
有效期至: 2025年 月

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□

单位详细名称:

20 年 季

99	企业当前生产状态: ①正常生产 <input type="checkbox"/> ②半停产(临时停产) <input type="checkbox"/> ③永久停产 <input type="checkbox"/> ④关闭破产 <input type="checkbox"/>
<b>一、景气状况判断</b>	
01	您对本季度本行业总体运行状况的看法 ①良好 <input type="checkbox"/> ②一般 <input type="checkbox"/> ③不佳 <input type="checkbox"/>
02	您对本季度本行业总体运行状况的预测 ①乐观 <input type="checkbox"/> ②一般 <input type="checkbox"/> ③不乐观 <input type="checkbox"/>
03	本季度企业综合经营状况 ①良好 <input type="checkbox"/> ②一般 <input type="checkbox"/> ③不佳 <input type="checkbox"/>
04	预计下季度企业综合经营状况 ①乐观 <input type="checkbox"/> ②一般 <input type="checkbox"/> ③不乐观 <input type="checkbox"/>
05	对下季度国内宏观经济形势的合理预期 ①乐观 <input type="checkbox"/> ②一般 <input type="checkbox"/> ③不乐观 <input type="checkbox"/>
<b>二、生产能力利用情况</b>	
06	本季度企业主要产品生产能力利用率大约是 _____ %
07	本季度企业生产能力利用率与上季度相比(如选①,在问题08的①-⑦选项中进行选择,如选②,跳过问题08,如选③,在问题08的⑧-⑯选项中进行选择) ①提高 <input type="checkbox"/> ②不变 <input type="checkbox"/> ③下降 <input type="checkbox"/>
08	本企业生产能力利用率发生变化的主要原因是(可多选,最多选3项) ①市场需求大、订单增加 <input type="checkbox"/> ②技术改造、生产效率提升 <input type="checkbox"/> ③产品竞争优势增强 <input type="checkbox"/> ④劳动力供应改善 <input type="checkbox"/> ⑤资金状况改善 <input type="checkbox"/> ⑥产能减少 <input type="checkbox"/> ⑦其他(请注明) _____ <input type="checkbox"/> ⑧产品需求减少、订单不足 <input type="checkbox"/> ⑨产品竞争力不足 <input type="checkbox"/> ⑩设备检修、调试或搬迁 <input type="checkbox"/> ⑪劳动力供应不足 <input type="checkbox"/> ⑫资金紧张 <input type="checkbox"/> ⑬季节性减产 <input type="checkbox"/> ⑭原材料供应不足 <input type="checkbox"/> ⑮产能增加 <input type="checkbox"/> ⑯其他(请注明) _____ <input type="checkbox"/>
<b>三、企业资金和成本情况</b>	
09	本季度资金周转情况 ①资金紧张 <input type="checkbox"/> ②基本正常 <input type="checkbox"/> ③资金充裕 <input type="checkbox"/>
10	本季度企业应收账款情况 ①高于正常水平 <input type="checkbox"/> ②处于正常水平 <input type="checkbox"/> ③低于正常水平 <input type="checkbox"/>
11	企业融资成本比上季度 ①上升 <input type="checkbox"/> ②持平 <input type="checkbox"/> ③下降 <input type="checkbox"/> ④无融资需求 <input type="checkbox"/>
12	企业融资难易程度(如选③④⑤,跳过问题13) ①很困难 <input type="checkbox"/> ②比较困难 <input type="checkbox"/> ③一般 <input type="checkbox"/> ④比较容易 <input type="checkbox"/> ⑤无融资需求 <input type="checkbox"/>
13	如果本季度融资较困难,您认为主要的原因是(可多选,最多选3项) ①银行贷款门槛过高、手续繁杂、条件苛刻 <input type="checkbox"/> ②有效抵押资产不足 <input type="checkbox"/> ③企业经营状况不佳 <input type="checkbox"/> ④所在行业属限贷行业 <input type="checkbox"/> ⑤利率水平过高、企业承受力不足 <input type="checkbox"/> ⑥股权、债权市场融资渠道不畅 <input type="checkbox"/> ⑦企业资产负债率高、银行审贷困难 <input type="checkbox"/> ⑧企业资信等级不够 <input type="checkbox"/> ⑨其他(请注明) _____ <input type="checkbox"/>
14	本季度企业综合生产成本比上季度 ①上升 <input type="checkbox"/> ②基本持平 <input type="checkbox"/> ③下降 <input type="checkbox"/>
15	本季度企业面临的主要成本压力(可多选,最多选3项) ①原材料成本 <input type="checkbox"/> ②用工成本 <input type="checkbox"/> ③物流成本 <input type="checkbox"/> ④能耗成本 <input type="checkbox"/> ⑤环保成本 <input type="checkbox"/> ⑥税费成本 <input type="checkbox"/> ⑦融资成本 <input type="checkbox"/> ⑧制度性成本 <input type="checkbox"/> ⑨其他(请注明) _____ <input type="checkbox"/>
16	本季度盈利比上季度(如选②,跳过问题17) ①增加(盈利增加、亏损减少、扭亏为盈) <input type="checkbox"/> ②持平 <input type="checkbox"/> ③减少(盈利减少、亏损增加、盈转亏) <input type="checkbox"/>
17	本季度利润变动的主要影响因素 ①业务量 <input type="checkbox"/> ②税费 <input type="checkbox"/> ③成本费用 <input type="checkbox"/> ④销售价格 <input type="checkbox"/> ⑤其他 <input type="checkbox"/>

四、企业订单、用工及投资情况	
18	本季度企业接到的产品订货量（没有订货的估计产品需求情况） ①高于正常水平 <input type="checkbox"/> ②处于正常水平 <input type="checkbox"/> ③低于正常水平 <input type="checkbox"/> 其中：产品出口订货量 ①高于正常水平 <input type="checkbox"/> ②处于正常水平 <input type="checkbox"/> ③低于正常水平 <input type="checkbox"/> ④产品无出口 <input type="checkbox"/>
19	本季度企业接到的产品订货量比上季度（没有订货的估计产品需求情况） ①增加 <input type="checkbox"/> ②持平 <input type="checkbox"/> ③减少 <input type="checkbox"/> 其中：产品出口订货量 ①增加 <input type="checkbox"/> ②持平 <input type="checkbox"/> ③减少 <input type="checkbox"/> ④产品无出口 <input type="checkbox"/>
20	本季度用工需求比上季度（如选①，在问题 21 的①-⑤选项中进行选择，如选②，跳过问题 21，如选③，在问题 21 的⑥-⑩选项中进行选择） ①上升 <input type="checkbox"/> ②基本持平 <input type="checkbox"/> ③下降 <input type="checkbox"/>
21	企业用工需求变化的主要原因是（可多选，最多选 2 项） ①生产任务或订单增加 <input type="checkbox"/> ②企业规模扩大 <input type="checkbox"/> ③员工流失率高 <input type="checkbox"/> ④季节性用工 <input type="checkbox"/> ⑤其他（请注明）_____ <input type="checkbox"/> ⑥生产任务不足 <input type="checkbox"/> ⑦用工成本上升 <input type="checkbox"/> ⑧自动化程度提高 <input type="checkbox"/> ⑨产能减少 <input type="checkbox"/> ⑩其他（请注明）_____ <input type="checkbox"/>
22	与上季度相比，报告期企业用工人数变化及原因 A 增加（请列出企业用工增加的前两位原因）：第一位原因 <input type="checkbox"/> 第二位原因（选填） <input type="checkbox"/> ①企业发展向好，生产订单或者业务增加 ②临时性或者季节性的用工需要 ③为应对人员流失，提前储备 ④用工方式调整（请注明具体情况） ⑤其他（请注明） B 减少（请列出企业用工减少的前两位原因）：第一位原因 <input type="checkbox"/> 第二位原因（选填） <input type="checkbox"/> ①企业经营收缩，生产任务或者业务量不足 ②临时性或者季节性的用工减少 ③技术升级，生产或经营效率提高 ④经营正常，未及时对减员岗位进行招录补充 ⑤用工方式调整（请注明具体情况） ⑥其他（请注明） C 持平
23	普通员工（如普通工人、销售人员、普通服务人员等）的平均月底薪上涨给企业经营形成的压力 ①明显增大 <input type="checkbox"/> ②有一定压力，但能消化 <input type="checkbox"/> ③压力较小或没有压力 <input type="checkbox"/>
24	目前企业用工面临的主要困难是（可多选，最多选 2 项） ①招工难 <input type="checkbox"/> ②员工流失率较高 <input type="checkbox"/> ③员工工资上涨压力较大 <input type="checkbox"/> ④“五险一金”缴存比例高 <input type="checkbox"/> ⑤其他（请注明）_____ <input type="checkbox"/> ⑥无困难 <input type="checkbox"/>
25	您认为目前是否存在“招工难”问题（如选①，跳过问题 26） ①不存在 <input type="checkbox"/> ②存在，但不太严重 <input type="checkbox"/> ③存在，比较严重 <input type="checkbox"/> ④存在，非常严重 <input type="checkbox"/>
26	您认为“招工难”的主要原因是（可多选，最多选 3 项） ①求职者对薪酬期望过高 <input type="checkbox"/> ②符合岗位要求的应聘者减少 <input type="checkbox"/> ③总体上求职者人数减少 <input type="checkbox"/> ④招聘渠道不畅 <input type="checkbox"/> ⑤其他（请注明）_____ <input type="checkbox"/>
27	本企业哪类人员“招工难”最突出 ①经营管理人员 <input type="checkbox"/> ②科研人员 <input type="checkbox"/> ③普通技工（或销售人员、普通服务人员） <input type="checkbox"/> ④高级技工 <input type="checkbox"/> ⑤其他人员（请注明） <input type="checkbox"/> ⑥各种人才都不缺 <input type="checkbox"/>
28	预计下季度企业用工计划比本季度 ①增加 <input type="checkbox"/> ②持平 <input type="checkbox"/> ③减少 <input type="checkbox"/>
29	下季度固定资产投资计划比本季度 ①增加 <input type="checkbox"/> ②持平 <input type="checkbox"/> ③减少 <input type="checkbox"/>
五、中美经贸摩擦影响	
30	本季度企业生产经营是否直接或间接受到中美经贸摩擦的影响？（如选③，跳过问题 31，32，33） ①受直接影响 <input type="checkbox"/> ②受间接影响 <input type="checkbox"/> ③不受影响 <input type="checkbox"/>
31	本季度企业订单比去年同期 ①订单下滑 50%以上 <input type="checkbox"/> ②订单下滑 30%-50% <input type="checkbox"/> ③订单下滑 10%-30% <input type="checkbox"/> ④订单下滑 10%以内 <input type="checkbox"/> ⑤订单未受影响 <input type="checkbox"/> ⑥订单有所增加 <input type="checkbox"/>

32	中美经贸摩擦对本季度企业生产经营的主要影响（可多选，最多选3项）					
	①订单下滑，产能闲置 <input type="checkbox"/>	②订单利润率下降 <input type="checkbox"/>	③进口原材料价格上涨，成本增加 <input type="checkbox"/>			
	④新市场开拓难度大，竞争加剧 <input type="checkbox"/>	⑤汇兑损失 <input type="checkbox"/>	⑥进口零部件供货不足 <input type="checkbox"/>			
	⑦其他（请注明）_____ <input type="checkbox"/>					
33	当前，贵企业是否已经或打算将生产线转移至境外？					
	①已将全部或部分生产线转移至东南亚生产 <input type="checkbox"/>	②已将全部或部分生产线转移至美国生产 <input type="checkbox"/>				
	③已将全部或部分生产线转移至其他国家或地区 <input type="checkbox"/>	④正在或打算转移生产线 <input type="checkbox"/>				
	⑤暂不考虑转移 <input type="checkbox"/>	⑥不清楚 <input type="checkbox"/>				
<b>六、相关政策落实情况</b>						
下列政策对贵企业的帮助和支持效果如何？（如选①②，跳过问题35）						
		①效果明显	②有一定效果	③没有效果	④不清楚或不享受该政策	
34	“放管服”改革					
	创新支持					
	减税降费					
	缓解融资难、融资贵					
	清理拖欠账款					
	“一带一路”建设					
	稳外贸稳外资系列政策					
如果政策效果不明显，主要原因是什么？（可多选，最多选3项）						
	①政策执行力度不够	②宣传力度不够，企业不知晓	③申请程序繁杂	④政策吸引力不足	⑤不具备享受该政策资格	⑥其他
35	“放管服”改革					
	创新支持					
	减税降费					
	缓解融资难、融资贵					
	清理拖欠账款					
	“一带一路”建设					
	稳外贸稳外资系列政策					
36	贵企业还关心哪方面的政策，或对现有政策有何建议：_____					

单位负责人：            统计负责人：            填表人：            联系电话：            报出日期：20 年 月 日

说明：1. 统计范围：辖区内规模以上工业法人单位和规模以上工业个体经营户，由主要负责人（或主管经营负责人）填写。

2. 报送日期及方式：调查单位一季度季后8日12:00、二季度季后7日12:00、三季度季后11日18:00、四季度季后9日12:00前独立自行网上填报；市级统计机构一季度季后10日、二季度季后9日、三季度季后13日、四季度季后11日12:00前完成数据审核、验收、上报。

3. 本表所列问题根据每季度工业经济运行情况进行调整，调整范围一般不超过3-5个问题。

### (三) 综合年报表式

## 规模以下工业主要产品产量

表号：B 3 0 6 表  
 制定机关：国家统计局  
 文号：国统字（2024）77号  
 有效期至：2025年6月

综合机关名称：

2024年

产品名称	计量单位	代码	数量
甲	乙	丙	1
按《规模以下工业主要产品产量目录》填报			

单位负责人：

填表人：

报出日期：20 年 月 日

- 说明：
1. 本表数据由各省、自治区、直辖市统计局报送。
  2. 统计范围：辖区内全部年主营业务收入2000万元以下的工业法人单位和个体生产单位。
  3. 报送日期及方式：2025年1月31日前，通过电子邮件报送。
  4. 本表甲栏下按《规模以下工业主要产品产量目录》填报。



## 四、分类目录

## (一) 规模以上工业产品产量目录

产品代码	产品名称	产品单位	产品说明
0810010	铁矿石原矿	吨	指采出后尚未加工，未进行选矿处理的铁矿石
0810020	铁矿石成品矿◇	吨	<b>铁矿石成品矿≥铁精矿。包括符合直接冶炼要求的铁矿石，以及符合人造富矿条件的富矿粉和铁精矿</b>
0810030	其中：◇铁精矿	吨	经选矿加工后生产出的铁精矿
0820010	锰矿石原矿	吨	未经筛选的矿石量
0820020	锰矿石成品矿	吨	符合冶炼或加工条件的块矿和粉矿
0911010	铜金属含量	吨	指供铜冶炼厂直接入炉的铜金属含铜量和湿法堆浸生产的电积铜及复用矿含铜量
0912010	铅金属含量	吨	指供铅冶炼厂直接入炉的铅金属含量
0912020	锌金属含量	吨	指供锌冶炼厂直接入炉的锌金属含量
0913010	镍金属含量	吨	指供镍冶炼用的镍金属含量
0914010	锡金属含量	吨	指供锡冶炼用的锡金属含量
0915010	铋金属含量	吨	指供铋冶炼用的铋金属含量
0930010	稀有稀土金属矿◇	吨	<b>稀有稀土金属矿≥钨精矿折合量（折三氧化钨 65%）+钼精矿折合量（折纯钼 45%）</b>
0931010	其中：◇钨精矿折合量（折三氧化钨 65%）	吨	指钨选矿厂的最终产品，即钨精矿实物量按含三氧化钨 65%折合后的数量，也就是常说的折三氧化钨 65%后的钨精矿量，包括黑钨精矿和白钨精矿。不含钨中矿折合量和钨细泥折合量，也不含外购钨精矿
0931020	◇钼精矿折合量（折纯钼 45%）	吨	指钼选矿厂的最终产品，即钼精矿实物量按含纯钼 45%折合后的数量，也就是我们常说的折纯钼 45%钼精矿量，不含外购钼精矿量
1011010	石灰石	吨	石灰石包含水泥用石灰石。指成品矿，主要由碳酸钙组成的沉积岩石
1012010	建筑用天然石料	立方米	包括天然大理石荒料、天然花岗石荒料、石英岩、玻璃用石英岩、其他石英岩、砂岩、板岩、蜡石和其他建筑用天然石料
1013010	萤石	吨	包括萤石块矿和萤石粉
1019010	高岭土（瓷土）	吨	也称瓷土，是高岭石和多水高岭石组成的矿物，采出矿物后经手选或机选而成的；专门为造纸、搪瓷、橡胶、塑料、石油工业选制加工的高岭土，也应包括在高岭土产量内
1020010	硫铁矿石（折含硫 35%）	吨	折含硫 35%，包括未焙烧黄铁矿
1020020	磷矿石（折含五氧化二磷 30%）	吨	折含五氧化二磷 30%
1030010	原盐	吨	指通过以海水（含沿海浅层地下卤水）为原料晒制，或以钻井汲取地下卤水、注水溶解地下岩盐为原料，经真空蒸发干燥，以及从盐湖中采掘制成的以氯化钠为主要成分的盐产品；不包括以原盐为原料的盐加工产品
1310010	小麦粉	吨	
1310030	大米	吨	指半碾或全碾的稻米，包括精米和碎米产品
1320010	饲料◇	吨	<b>饲料≥配合饲料+混合饲料。指配制的动物饲料（宠物除外）</b>
1321720	其中：◇配合饲料	吨	
1321730	◇混合饲料	吨	
1331020	精制食用植物油	吨	使用吸收过滤法、分馏法及任何其他物理或化学方法制取的油
1340010	成品糖	吨	
1350010	鲜、冷藏肉	吨	包括鲜肉和暂时冷藏的肉
1350020	冻肉	吨	包括冻猪肉、冻牛肉、冻羊肉、冻杂畜肉、冻鸡肉、冻鸭肉、冻火鸡肉、冻鹅肉、冻珍珠鸡肉、冻兔肉、冻乳鸽肉和其他冻肉
1353010	熟肉制品	吨	包括蒸煮香肠制品、熏肉制品、酱卤烧烤肉制品、腌腊肉制品、干炸肉制品和其他熟肉制品。不包括罐头制品

产品代码	产品名称	产品单位	产品说明
1361010	冷冻水产品	吨	
1371010	冷冻蔬菜	吨	通常以工业速冻法制得，不包括蔬菜罐头食品
1419020	膨化食品	吨	指以谷物、薯类或豆类等为主要原料，经焙烤、油炸或挤压等方式膨化而制成的，具有一定膨化度的各类酥脆食品
1419030	焙烤松脆食品	吨	指用玉米面、薯粉、其他谷物面团加奶酪、味精及盐调味，然后用植物油烹炸，制成后可即供食用；包括锅巴、炸薯片等类似食品
1421010	糖果	吨	指不含巧克力的糖果
1432000	速冻食品◇	吨	<b>速冻食品≥速冻米面食品。包括速冻米面食品和冷冻蔬菜半成品</b>
1432010	其中：◇速冻米面食品	吨	
1439010	方便面	吨	即食或快熟面条
1440010	乳制品◆	吨	<b>乳制品=液体乳+固体及半固体乳制品。指以牛、羊乳为主要原料，经分级、净乳、杀菌、浓缩、干燥、发酵等加工制成的含天然乳的制品（包括液体乳）；不包括未经加工的生鲜乳</b>
1440020	◆液体乳	吨	液体乳包含灭菌乳、巴氏杀菌乳、酸牛乳、其他液体乳。指未浓缩的未加糖及加糖或其他甜物质的液体乳；不包括含乳饮料和植物蛋白饮料
1440030	◆固体及半固体乳制品△	吨	<b>固体及半固体乳制品≥乳粉。固体及半固体乳制品包含乳粉、炼乳、奶油和干酪（奶酪）</b>
1440070	其中：△乳粉○	吨	<b>乳粉≥婴幼儿配方乳粉。经浓缩喷雾干燥的乳（包括未加糖及其他添加料的乳粉、加糖及其他添加料的乳粉）</b>
1440040	其中：○婴幼儿配方乳粉	吨	
1450010	罐头	吨	指采用罐头生产工艺制成的，达到商业无菌要求，并可以在常温下储存的罐头食品；包括硬包装罐头（指用马口铁、镀锡薄钢板、铝合金板或玻璃容器等作为包装材料）、软包装罐头（指用铝箔或塑料复合、铝塑复合、纸塑复合等作为包装材料）；不包括果汁及果汁饮料类、蔬菜汁及蔬菜汁饮料类罐头，碳酸饮料类罐头，宠物饲料罐头
1461010	味精（谷氨酸钠）	吨	包括加盐味精、增鲜味精等
1462010	酱油	吨	
1462030	食醋	吨	
1490010	营养、保健食品	吨	
1493010	冷冻饮品	吨	冷冻饮品包含冰淇淋
1494010	食用盐	吨	
1494020	非食用盐	吨	
1495010	食品添加剂	吨	
1495020	饲料添加剂	吨	指动物饲料专用添加剂，也称“预配料”，一般说来，是由多种物质（有时称为添加剂）混合组成
1510010	发酵酒精（折 96 度，商品量）	千升	指未改性酒精（乙醇），折 96 度，商品量；不包括改性乙醇（即在酒精中掺有其他物质且非食用的酒精）[注：96 度酒精重量单位换算为容量单位，换算系数 0.80742，即：96 度酒精的容量（千升）= 96 度酒精重量（吨） / 0.80742]
1510020	饮料酒◇	千升	<b>饮料酒≥白酒（折 65 度，商品量）+啤酒+黄酒+葡萄酒+白兰地+果酒及配制酒</b>
1512010	其中：◇白酒（折 65 度，商品量）	千升	折 65 度，商品量
1513010	◇啤酒	千升	指以麦芽和水为主要原料，加啤酒花（包括酒花制品），经酵母发酵酿制而成的、含有二氧化碳的、起泡的低酒精度的发酵酒
1514010	◇黄酒	千升	
1515010	◇葡萄酒	千升	指以新鲜葡萄或葡萄汁为原料，经全部或部分发酵酿制而成的、含有一定酒精度的发酵酒
1515020	◇白兰地	千升	
1519010	◇果酒及配制酒	千升	

产品代码	产品名称	产品单位	产品说明
1520010	饮料◇	吨	饮料≥碳酸饮料(汽水)+包装饮用水+果蔬汁类及其饮料+蛋白饮料。饮料包含碳酸饮料(汽水)、果蔬汁类及其饮料、蛋白饮料、包装饮用水、茶饮料、咖啡饮料和固体饮料。指经过定量包装的,供直接饮用或用水冲调饮用的,乙醇(酒精)含量≤质量分数为0.5%的制品;不包括饮用药品和液体乳
1521010	其中:◇碳酸饮料(汽水)	吨	指在一定条件下充入二氧化碳气的饮料(不包括由发酵法自身产生的二氧化碳气的饮料);包括果汁型、果味型、可乐型,以及其他型碳酸饮料
1522010	◇包装饮用水	吨	指密封于容器中可直接饮用的水
1523010	◇果蔬汁类及其 饮料	吨	指用水果和(或)蔬菜(包括可食的根、茎、叶、花、果实)等为原料,经加工或发酵制成的饮料;包括果汁(浆)和蔬菜汁(浆)、浓缩果汁(浆)和浓缩蔬菜汁(浆)、果汁饮料和蔬菜汁饮料、果汁饮料浓浆和蔬菜汁饮料浓浆、复合果蔬汁(浆)及饮料、果肉饮料、发酵型果蔬汁饮料
1524010	◇蛋白饮料	吨	蛋白饮料包含含乳饮料和植物蛋白饮料。指以乳或乳制品、或有一定蛋白质含量的植物的果实、种子或种仁等为原料,经加工或发酵制成的饮料;包括含乳饮料、植物蛋白饮料、复合蛋白饮料,以及其他未列明的蛋白饮料
1530010	精制茶	吨	指对毛茶或半成品原料茶进行筛分、轧切、风选、干燥、匀堆、拼配等工序加工成的精茶
1620010	卷烟	万支	将烟叶等切成烟丝,用卷烟纸把烟丝卷制成供人们燃吸或以其他方式抽吸的烟草制品
1711010	纱◆	吨	纱=棉纱+棉混纺纱+化学纤维纱。指单独使用棉花或与其他天然纤维、棉型化学纤维混合,经棉纺生产设备(包括环锭纺、转杯纺、喷气纺等纺纱设备,不包括废纺和土纺设备)和工艺加工,使纤维有序排列并加捻,使之具有一定粗细和强度,符合国家规定质量标准的单根纱;包括彩色棉纺制的彩棉纱、染色棉纺制的色纺纱;不包括股线及缝纫线;不包括毛纱、绒线、麻纱、绢纱及各类长丝,也不包括粗纱;企业用外购纱加工成股线,只填报线产量;企业自纺纱再加工成股线的,分别填报纱和线产量
1711020	◆棉纱	吨	指全部使用棉花纤维为原料或掺用少量(15%及以下)非棉纤维(点缀或加固),经棉纺生产设备和工艺纺制的纱;包括棉与非棉纤维(15%及以下)纺制的棉包芯(或包缠)纱;包括彩色棉纺制的彩棉纱
1711030	◆棉混纺纱	吨	指棉与其他非棉纤维混合(纤维混合或条子混合)后,经棉纺生产设备和工艺纺制的纱;包括棉与非棉纤维纺制的包芯(或包缠)纱;棉混纺纱主要是指棉纤维与一种及以上化学纤维(如涤棉、棉粘、涤棉粘、维棉等)或其他非棉纤维混纺的纱;包括彩色棉纺制的彩棉纱
1711040	◆化学纤维纱	吨	指全部使用化学纤维为原料,经棉纺生产设备和工艺纺制的纱
1712010	布◇★	万米	布=棉布+棉混纺布+化学纤维短纤布;布≥色织布(含牛仔布)。指用纱或股线在棉织机上(包括有梭织机、无梭织机)织造的机织布;布即指坯布(经有梭织机或无梭织机织造的下机布,未经染整加工、未漂白的坯布);包括:色织布、牛仔布、未经染整加工的绒布类
1712020	其中:◇色织布(含牛仔布)	万米	色织布是指经、纬纱使用经过漂染加工的棉型染色纱(股线)或色纺纱(部分有色长丝)及股线经有梭织机或无梭织机织造的色织坯布,包括色织纱罗布。牛仔布是指经纱采用浆染联合机或球经染色上浆设备加工后,与本色纬纱按设计工艺组织通过有梭织机或无梭织机交织而成的有色坯布
1712030	其中:★棉布	万米	指经向、纬向全部使用棉纱或棉股线织造(或交织)的机织布;包括使用少量其他非棉纤维做点缀或加固的棉布(其他非棉纤维含量在5%及以下);包括未经染整加工的棉绒布类
1712040	★棉混纺布	万米	指经向或纬向使用棉混纺纱及棉混纺股线织造(或交织)的机织布;指未经染整加工的棉混纺绒布类;包括经向或纬向是长丝的交织物
1712050	★化学纤维短纤 布	万米	指经向、纬向全部使用化学纤维纱或化学纤维股线织造(或交织)的机织布;包括经向或纬向是长丝的交织物

产品代码	产品名称	产品单位	产品说明
1713010	印染布	万米	印染布包含漂白布+染色布+印花布。印染布是指棉纺织厂生产的棉布、棉混纺布、化学纤维布的坯布经棉印染生产设备加工整理的漂白布、染色布、印花布的统称
1721010	毛条	吨	绒线俗称毛线，毛纱包括羊毛、羊绒、兔毛、驼毛等 或称毛织品 指使用亚麻纤维（亚麻秆茎剥离出来的韧皮纤维）为主要原料、以及亚麻纤维与化学纤维或其他天然纤维（如棉花等）等原料混合，经亚麻纺纱专业设备或其他纺纱设备及生产工艺过程加工生产且亚麻含量的产品
1721020	绒线、毛纱	吨	
1722030	毛机织物（呢绒）	万米	
1731010	亚麻纱（含亚麻≥50%）	吨	
1732030	亚麻布（含亚麻≥50%）	万米	指使用亚麻纱线经梭织布机加工生产且亚麻含量≥50%的产品。亚麻布可以采用经纬向相同的亚麻纱，也可以是经纬向选用亚麻纱与其他类别的纱线交织的
1732040	苧麻布（含苧麻≥50%）	万米	指使用苧麻纱线经梭织布机加工生产且亚麻含量≥50%的产品。苧麻布可以采用经纬向相同的苧麻纱，也可以是经纬向选用苧麻纱与其他类别的纱线交织的
1741020	蚕丝◇	吨	<b>蚕丝≥绢纺丝。包括从蚕茧抽出来的长丝线和蚕丝短纤维纺成的丝纱线</b> 包括纯蚕丝机织物
1741030	其中：◇绢纺丝	吨	
1742020	蚕丝及交织机织物（含蚕丝≥30%）	万米	
1751010	化纤长丝机织物	万米	化纤长丝机织物包含合成纤维长丝机织物、人造纤维长丝机织物、其他化纤长丝机织物。指经向、纬向均为合成纤维长丝或再生纤维长丝在织机上（喷水织机、剑杆织机、喷气织机等）生产的长丝织物；包括白坯或有色长丝机织物；不同种类的化纤长丝或再生纤维长丝交织织物
1771030	蚕丝被	万条	含蚕丝 50%及以上
1781010	非织造布（无纺布）	吨	指以化学纤维为基本原料（主要是涤纶、腈纶、维纶、丙纶、粘胶纤维，也可用棉、毛、麻天然纤维的下脚料或再生纤维以及高科技用的碳素纤维、硼素纤维等）经化学黏合、热熔黏合、针刺、水刺、缝编高频等工艺制作的产品
1783010	帘子布	吨	是指用强力股线作经，用中、细支单纱作纬，织制的轮胎用骨架织物。主要包括锦纶帘子布、粘胶帘子布和涤纶帘子布
1800010	服装◆	万件	<b>服装=梭织服装+针织服装</b> <b>梭织服装≥羽绒服装+西服套装+衬衫+运动服类服装。指非针织服装</b>
1811710	◆梭织服装△	万件	
1811730	其中：△羽绒服装	万件	包括以棉、化纤，以及其他纺织材料为面料，以羽绒为填充物（含绒量不低于 50%）制成的羽绒大衣、羽绒短上衣、羽绒背心、羽绒裤等
1811750	△西服套装	万件	包括套裙
1811780	△衬衫	万件	穿在内外上衣之间，也可单独穿用的上衣，男衬衫通常胸前有口袋，袖口有袖头；包括儿童衬衫
1811790	△运动服类服装	万件	包括田径服、击剑服、跆拳道服、滑雪服及游泳服、舞裙、体操或练功紧身衣等类似服装；不包括戏装；包括非针织的体操用特种服装
1821710	◆针织服装	万件	针织服装包含针织运动类服装。指使用包括棉、毛、麻、丝、化学纤维等为原料的针织面料（或称针织坯布），经裁剪、缝制、熨烫、定型的各种针织服装
1921010	皮革服装	万件	轻革指用无机鞣剂或合成鞣剂或植物鞣剂或结合几种鞣剂鞣制而成的皮革，出售时以面积计。包括鞋面革、服装革、布袋革、家具革、汽车革、手套革等
1932010	天然毛皮服装	万件	
1910010	轻革	平方米	
1922010	衣箱、提箱及类似容器	万个	

产品代码	产品名称	产品单位	产品说明
1922020	手提包(袋)、背包	万个	不包括用各种材料制作的其他类似箱、包的容器(如望远镜盒、相机套、乐器盒、枪套及类似品,高尔夫球袋、网球拍提袋等运动包,工具包,刀叉餐具盒及类似容器)和通常置于口袋或手提包内的物品(如钱包、皮夹、钥匙包及类似物品)
1950010	鞋◇	万双	<b>鞋≥纺织面鞋+皮革鞋靴+塑料鞋+胶鞋</b>
1951010	其中:◇纺织面鞋	万双	指以纺织织物作为面料制作的鞋;包括纺织面单鞋、纺织面棉鞋、纺织面凉鞋、纺织面拖鞋、纺织面运动鞋、纺织面其他鞋
1952010	◇皮革鞋靴	万双	指以天然皮革(头层、二层)、合成革、人造革和再生皮革作面的鞋靴;包括皮革面普通鞋靴、皮革面旅游(运动)鞋靴、皮革面凉鞋或拖鞋、皮革面劳保专用鞋靴等;不包括竞技用运动鞋靴
1953010	◇塑料鞋	万双	
1954010	◇胶鞋	万双	
2020010	人造板◇	立方米	<b>人造板≥胶合板+纤维板+刨花板+细木工板</b>
2021010	其中:◇胶合板	立方米	由单板构成的多层材料,通常按相邻单板的纹理方向大致垂直组坯胶合而成的板材
2022010	◇纤维板	立方米	将木材或其他植物纤维原料分离成纤维,利用纤维之间的交织及其自身固有的黏结物质,或者施加胶黏剂,在加热和(或)加压条件下,制成的厚度1.5mm或以上的板材
2023010	◇刨花板	立方米	也称碎料板
2029020	◇细木工板	立方米	指单板饰面板
2029710	人造板表面装饰板	平方米	指单板贴面板
2034740	实木木地板	平方米	木材经烘干,加工后形成的地面装饰材料
2034750	复合木地板	平方米	木材粉碎后,填加胶、防腐剂,添加剂后,经高温、高压处理
2041010	竹地板	平方米	包括竹地板和重组竹地板。竹地板是指把竹材加工成竹片后,再用胶黏剂胶合、加工成的长条企口地板。重组竹地板是指用重组竹为原料直接加工而成的地板
2100010	家具◇	件	<b>家具≥木质家具+金属家具+软体家具</b>
2110010	其中:◇木质家具	件	指以天然木材和木质人造板为主要材料制作的家具,包括木质普通家具和木质工艺家具
2130010	◇金属家具	件	指主要结构是金属的家具
2190010	◇软体家具	件	
2210010	纸浆(原生浆及废纸浆)	吨	纸浆(原生浆及废纸浆)包括废纸纸浆。指原生浆及废纸浆,包括木浆,非木材纤维纸浆[如苇(荻)浆、竹浆、蔗渣浆、麦草浆、稻草浆(禾草浆)、麻浆、棉短绒纸浆等],废纸纸浆,化学溶解浆,以及其他原生纸浆;不包括纺织用化学浆粕
2221010	机制纸及纸板(外购原纸加工除外)◇	吨	<b>机制纸及纸板(外购原纸加工除外)≥未涂布印刷书写用纸+涂布类印刷用纸+卫生用纸原纸+包装用纸及纸板</b>
2221020	其中:◇未涂布印刷书写用纸△	吨	<b>未涂布印刷书写用纸≥新闻纸</b>
2221030	其中:△新闻纸	吨	
2221040	◇涂布类印刷用纸	吨	涂布类印刷用纸包括铜版纸。指涂有高岭土或其他无机物质的纸和纸板
2221050	◇卫生用纸原纸	吨	指成卷或成张的卫生纸、面巾纸、餐巾纸等卫生用纸的原纸
2221060	◇包装用纸及纸板△	吨	<b>包装用纸及纸板≥箱纸板+包装纸。无论是否涂布</b>
2221070	其中:△箱纸板	吨	包括涂布和未涂布
2221080	△包装纸	吨	包括本色或漂白包装纸
2230010	纸制品◇	吨	<b>纸制品≥瓦楞纸箱+卫生用纸制品。指用纸或纸板为原料进一步加工而成的纸的制品;包括纸和纸板容器,纸制文具及办公用品,纸浆模制品,用成卷或成张的卫生用纸原纸为原料进一步加工而成的卫生用纸制品,纸制壁纸、窗纸、铺地制品及类似品,纸浆制滤块、滤板及滤片,纸或纸板制标签;纸制筒管、卷轴、纤子及类似品,神纸及类似用品,纸扇以及未列明的其他纸制品</b>
2231010	其中:◇瓦楞纸箱	吨	包括瓦楞纸或纸板制的箱、盒、匣及类似品
2239010	◇卫生用纸制品	吨	指用成卷或成张的卫生用纸原纸为原料,进一步加工而成的卫生用纸制品(如卫生纸、纸手帕及面巾纸、纸餐巾、纸台布等),包括一次性卫生制品(如纸卫生巾、止血塞、纸尿布等)

产品代码	产品名称	产品单位	产品说明
2310010	单色印刷品	令	
2310020	多色印刷品	对开色令	
2541010	燃料乙醇	吨	淀粉基、糖基原料制生物燃料乙醇以及纤维素原料制生物燃料乙醇
2611010	硫酸（折 100%）	吨	用各种含硫（或二氧化硫）原料（硫铁矿、硫磺、含硫气体等）经焙烧、净化、转化、吸收等工艺过程制得的硫酸
2611020	盐酸（氯化氢，含量 31%）	吨	电解食盐所得氯气和氢气在合成炉中燃烧生成氯化氢气体，被水吸收而制得的盐酸
2611030	浓硝酸（折 100%）	吨	包括由稀硝酸浓缩法和由氨直接合成法所制得的浓硝酸；经检验符合根据标准（GB337-84）规定的，方可统计浓硝酸产量；浓硝酸产量应按标准中规定的硝酸含量折成 100% 计算产量
2611040	磷酸（含量 85%）	吨	指正磷酸，不包括偏磷酸和焦磷酸；由萃取法生产的磷酸气含量低于 85%，应按实际平均含量折合为 85% 计算产量；而热法生产的磷酸其含量高于 85% 的不必折算；按实物量计算产量
2612010	烧碱（折 100%）◇	吨	<b>烧碱（折 100%）≥离子膜法烧碱（折 100%）。包括由盐水电解法或由纯碱（或天然碱）苛化法生产的固体和液体的氢氧化钠；也包括氢气干燥和本企业自用的合格烧碱</b>
2612020	其中：◇离子膜法烧碱（折 100%）	吨	指用离子膜法（离子膜电解槽）生产的烧碱；离子膜法烧碱与传统隔膜法和水银法烧碱相比，具有能耗低（总能耗降低 25%）、烧碱产品为高纯度以及无汞和石棉等污染的优点
2612030	纯碱（碳酸钠）	吨	指氨碱法和联碱法以及以天然碱为原料生产的无水碳酸钠
2613030	碳化钙（电石，折 300 升/千克）	吨	用碳素原料和生石灰在高温电炉中化合而制得的碳化钙；是重要的基本化工原料，主要用于产生乙炔气；也用于有机合成、氧炔焊接等；能导电，纯度越高，导电越易
2613050	稀土化合物	千克	包括稀土金属、钷、钷及其混合物的化合物
2613060	碳酸锂*	吨	以锂辉石、锂云母或卤水为原料制备得到的锂盐产品，按照终端用途和纯度不同碳酸锂主要分为工业级和电池级两类。电池级一般要求碳酸锂含量≥99.5%，工业级碳酸锂含量在 98%—99% 之间
2614020	乙烯	吨	乙烯产品通常以液态形态在压力下储存于乙烯厂内，纯度可达到 99.95%
2614030	丙烯	吨	丙烯产品根据下游加工的要求不同，分为聚合级丙烯和化学级丙烯，其间的差别主要是丙烯含量的不同；聚合级丙烯的丙烯含量为 99.6%，化学级丙烯的丙烯含量为 95%
2614100	纯苯	吨	包括由煤焦化回收的粗苯，经精馏制得的纯苯和石油焦化重整生产的纯苯，也包括从裂解汽油中萃取或加氢脱烷基制取的纯苯
2614110	对二甲苯（PX）	吨	由分馏煤焦油的轻油部分或催化重整轻汽油经分馏而制取，也可由甲苯经歧化而制得。用于生产对苯二甲酸，进而生产对苯二甲酸乙二酯、丁二酯等聚酯树脂
2614200	甲醛	吨	又称福尔马林，易溶于水和乙醇；工业品通常是 40% 的水溶液，无色透明，具有窒息性臭味，呈中性及弱酸性反应，制法主要有甲醇氧化、天然气直接氧化法等；主要用作聚甲醛树脂、酚醛树脂等的原料
2614210	精甲醇	吨	指由合成气单产或与氨联产的合成精甲醇，以及木材干馏副产的甲醇经精馏制成的精甲醇（含量在 98% 以上），不包括未精馏的粗甲醇
2614250	冰乙酸（冰醋酸）	吨	冰醋酸亦称乙酸，目前主要是乙醛氧化法生产（包括乙炔水合法乙醛，酒精氧化法乙醛或乙烯液相氧化法乙醛），也包括轻油液相氧化法制得的合格乙酸；但不包括稀醋酸
2614310	己二酸	吨	又称肥酸，是有机二元酸，能够发生成盐反应、酯化反应、酰胺化反应等，并能与二元胺或二元醇缩聚成高分子聚合物等
2619030	硫磺	吨	易燃固体，外观为淡黄色脆性结晶或粉末，有特殊臭味
2620010	合成氨（无水氨）	吨	合成氨的气态烃原料包括天然气、油田气、炼厂气、焦炉气等；液态烃原料包括重油、渣油；无烟煤、烟煤、褐煤也是生产合成氨的原料
2620020	农用氮、磷、钾化学肥料（折纯）◆	吨	<b>农用氮、磷、钾化学肥料（折纯）=氮肥（折含氮 100%）+磷肥（折五氧化二磷 100%）+钾肥（折氯化钾 100%）。农用氮、磷、钾化学肥料总计（折纯）为农用氮、磷、钾化肥（折 100%）的总和</b>

产品代码	产品名称	产品单位	产品说明
2621010	◆氮肥（折含氮100%） △	吨	<b>氮肥（折含氮100%）≥尿素（折含氮100%）。以氮为主要养分的肥料，肥效的大小决定于其氮含量</b>
2621020	其中：△尿素（折含氮100%）	吨	尿素是含氮量最高的氮肥，是由液氨和二氧化碳在高压和一定温度下反应生成；尿素除用作农业肥料还可用作化工原料或牛饲料添加剂；不论是否水溶液
2622010	◆磷肥（折五氧化二磷100%）	吨	是指以磷矿石为主要原料，用化学方法制成的含有作物营养元素磷的化肥
2623010	◆钾肥（折氧化钾100%）	吨	用天然钾盐矿经富集精加工制成的含有作物营养元素钾的化肥
2624021	磷酸一铵（实物量）	吨	用作肥料、木材、纸张、织物的防火剂，也用于制药物等
2624022	磷酸二铵（实物量）	吨	用作肥料、木材、纸张、织物的防火剂，也用于医药、制糖等方面
2631010	化学农药原药（折有效成分100%）◇	吨	<b>化学农药原药（折有效成分100%）≥杀虫剂（杀螨剂）原药+杀菌剂原药+除草剂原药。指经化学合成而生产的，未经过配制、稀释加工的化学农药原料药（原药）；化学农药（原药）包括用于防治农作物病虫害的杀虫剂、杀菌剂、除草剂以及植物生长调节剂等；不包括未经化学合成过程的土农药、生物农药以及用外购农药原药生产的农药制剂</b>
2631020	其中：◇杀虫剂（杀螨剂）原药	吨	包括有机磷、氨基甲酸酯、除虫菊酯、有机氯类、杂环类、取代脲类等农药杀虫剂；按用途可分为杀虫、熏蒸、杀鼠、杀螨等杀虫剂；各企业生产的农药杀虫剂必须符合产品规定的质量标准，产量按产品的实际含量折100%计算
2631030	◇杀菌剂原药	吨	凡是能直接杀死或抑制病原菌，或能诱发植物的抗病性，使植物减轻或免受病害的化学物质称为杀菌剂；各企业生产的农药杀菌剂必须符合产品规定的质量标准，按原药统计产量并按产品的实际含量折100%计算；杀菌剂包括有机硫类杀菌剂、有机磷、砷类杀菌剂、取代苯类杀菌剂、杂环类杀菌剂、无机杀菌剂、杀线虫剂和其他类杀菌剂
2631040	◇除草剂原药	吨	能够消灭农作物的杂草并抑制其生长，起着保护农作物作用的农药称为除草剂；除草剂只统计原药产量；包括有机磷除草剂、苯氧羧酸类除草剂、苯类除草剂、二苯醚除草剂、酰胺类除草剂、杂环类除草剂和其他类除草剂
2641010	涂料	吨	涂料包含建筑涂料。指用油料、树脂、颜料、溶剂、催干剂以及其他辅料，经加工后制成的符合产品质量标准规定的喷涂覆盖材料；涂料（油漆）按主要成膜物质分为两类：即水性涂料和非水性涂料；按用途分为三类：即工业涂料、建筑涂料和涂料辅助材料
2645720	稀土发光材料	吨	稀土元素被用作发光（荧光）材料的基质成分或被用作激活剂、共激活剂、敏化剂或掺杂剂所做成的发光材料，主要产品三基色荧光粉、LED荧光粉等
2659020	稀土磁性材料	吨	将钐、钕混合稀土金属与过渡金属（如钴、铁等）组成的合金，用粉末冶金方法压型烧结，经磁场充磁后制得的一种磁性材料。稀土永磁分钐钴（SmCo）永磁体和钕铁硼（NdFeB）永磁体
2651010	初级形态塑料◇	吨	<b>初级形态塑料≥低密度聚乙烯树脂（LDPE）+高密度聚乙烯树脂（HDPE）+线型低密度聚乙烯树脂（LLDPE）+聚丙烯树脂+聚氯乙烯树脂+聚苯乙烯树脂+ABS树脂。即塑料树脂及共聚物；是指以合成树脂为基本成分，并含有辅助材料，如填料、增塑剂、颜料、稳定剂等</b>
2651021	其中：◇低密度聚乙烯树脂（LDPE）	吨	初级形状的聚乙烯，比重小于0.94
2651022	◇高密度聚乙烯树脂（HDPE）	吨	初级形状的聚乙烯，比重在0.94及以上
2651023	◇线型低密度聚乙烯树脂（LLDPE）	吨	
2651030	◇聚丙烯树脂	吨	由丙烯聚合而成；聚丙烯是一种热塑性树脂，根据分子结构不同，有等规聚丙烯、无规聚丙烯和间规聚丙烯；按其生产方法，又可分为

产品代码	产品名称	产品单位	产品说明
2651040	◇聚氯乙烯树脂	吨	为溶液法、连续本体法和间歇本体法生产的聚丙烯；也包括改性聚丙烯，但不包括纤维级聚丙烯树脂
2651050	◇聚苯乙烯树脂	吨	指未掺其他物质的初级形状的聚氯乙烯
2651060	◇ABS树脂	吨	由苯乙烯聚合而成，是一种热塑性树脂；包括本体聚合与悬浮法生产的全部合格品
2651080	聚碳酸酯	吨	包括初级形状丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物
2651090	硅橡胶	吨	分子链中含有碳酸酯基的高分子聚合物
2652010	合成橡胶	吨	分子链中含有硅原子的合成橡胶
2653010	合成纤维单体◇	吨	是合成的高分子弹性体，又称人造橡胶；根据化学结构的不同，分为烯炔类、二烯炔类和元素有机类等；主要品种有：丁苯橡胶、丁腈橡胶、顺丁橡胶、丁基橡胶、氯丁橡胶、SBS热塑弹性体、乙丙橡胶、氯磺化聚乙烯、聚氨酯弹性体、聚硫橡胶、硅橡胶、氟橡胶等
2653020	其中：◇精对苯二甲酸(PTA)	吨	<b>合成纤维单体≥精对苯二甲酸(PTA)。合成纤维单体包含精对苯二甲酸(PTA)、丙烯腈、己内酰胺、乙二醇。一部分可直接生产合成纤维，一部分要聚合后生产合成纤维；主要有：己内酰胺、丙烯腈、精对苯二甲酸(PTA)、对苯二甲酸二甲酯(DMT)、纤维级聚丙烯、尼龙66盐、乙二醇等</b>
2653030	乙二醇	吨	以二甲苯为原料，用空气液相氧化得到对苯二甲酸，经结晶干燥、除去杂质制得精对苯二甲酸；PTA产量中只包括用于制造合成纤维的产品
2653060	合成纤维聚合物◇	吨	以乙烯为原料，采用纯氧化法或空气氧化法制得的乙二醇；或以环氧乙烷为原料用液碱中和后，经蒸馏、精馏、浓缩制得的乙二醇。主要用于制聚酯涤纶，聚酯树脂、吸湿剂，增塑剂，表面活性剂，合成纤维、化妆品和炸药，并用作染料、油墨等的溶剂、配制发动机的抗冻剂，气体脱水剂，制造树脂、也可用于玻璃纸、纤维、皮革、黏合剂的湿润剂。可生产合成树脂PET，纤维级PET即涤纶纤维，瓶片级PET用于制作矿泉水瓶等。还可生产醇酸树脂、乙二醛等，也用作防冻剂
2653070	其中：◇聚酯	吨	<b>合成纤维聚合物≥聚酯。包括聚酯(半消光涤纶切片)、聚乙烯醇、聚酰胺等</b>
2659010	碳纤维及其复合材料	吨	初级形状的聚对苯二甲酸乙二酯PET；以对苯二甲酸二甲酯和乙二醇为原料，采用酯交换缩聚法(又称DMT法)和以精对苯二甲酸和乙二醇为原料，采用直接缩聚法(又称PTA法)制得；产量中只包括用于合成纤维的聚酯，不包括聚酯树脂、聚酯橡胶和片基涤纶树脂
2659060	石墨烯	吨	碳纤维及其复合材料是指碳纤维经深加工制成的材料制品，包括树脂基、陶瓷基、金属基。所采用的碳纤维是指含碳量在90%以上的无机高分子纤维，分为聚丙烯腈基、沥青基和粘胶基
2661010	化学试剂	吨	一种由碳原子构成的单层片状结构的新材料，分为粉体和薄膜两类
2662010	表面活性剂	吨	指化学分析中为测定物质的成分或组成而使用的纯粹化学药品；化学试剂包括：通用试剂、高纯试剂及高纯物质、分析试剂、仪器分析用试剂及制品、生化试剂、临床诊断检查用试剂、稳定性同位素及其标记化合物、高纯气体、新兴工业用特种化学品、有机合成研究用试剂及其他化学试剂
2663010	活性炭	吨	有机合成的化学品，具有润湿、渗透、乳化、分散作用，系合成洗涤剂的主要成分
2664010	单晶硅	千克	有多孔结构和对气体、蒸汽或胶态固体有强大吸附本领的炭；木、竹、果壳、兽骨、兽血、泥煤、褐煤等都可作为制造活性炭的原料；可将炭质用过热蒸汽、氯、氨或空气共同加热至高温活化，或将未碳化原料用氯化锌、氯化铵、氯化钙、硫酸、磷等浸渍后在低温碳化，再灼烧活化而得
			指用多晶硅作原料生产的单晶硅棒，按生产工艺分为直拉单晶硅和区熔单晶硅；按用途分为集成电路级单晶硅、普通分立器件级单晶硅、电力电子器件级单晶硅、太阳能电池级单晶硅和探测级单晶硅



产品代码	产品名称	产品单位	产品说明
2664020	多晶硅	千克	指用工业硅作原料,采用物理和化学等方法提取的高纯多晶硅,是单晶硅的原料,按用途分为直拉料多晶硅和区熔料多晶硅
2681020	合成洗涤剂◇	吨	合成洗涤剂≥合成洗衣粉+液体洗涤剂。以表面活性剂为主体,配制、成型的粉状、膏状、液体状产品;供家庭、工业及公共设施用清洁洗涤剂
2681030	其中:◇合成洗衣粉	吨	包括家庭、服务业、工业用各种品种、性能,以清洁织物为主要用途的洗衣粉
2681040	◇液体洗涤剂	吨	含洗餐具、果蔬用,家用清洁卫生用液体清洁、洗涤剂
2710010	化学药品原药	吨	
2740010	中成药	吨	
2750010	兽用药品	吨	包括宠物类动物用药品
2800010	化学纤维用浆粕	吨	用于生产化学纤维的纤维状聚集体
2800020	化学纤维◆	吨	化学纤维=人造纤维(纤维素纤维)+合成纤维+高性能化学纤维+生物基化学纤维。不包括化学纤维加工丝
2812010	◆人造纤维(纤维素纤维)△	吨	人造纤维(纤维素纤维)≥粘胶短纤维+粘胶纤维长丝+醋酸纤维长丝。指传统的人造纤维,不包括生物基再生纤维
2812021	其中:△粘胶短纤维	吨	指粘胶纤维短纤,未梳或未经其他纺前加工
2812022	△粘胶纤维长丝	吨	指粘胶纤维长丝单丝或复丝
2812032	△醋酸纤维长丝	吨	指纤维素醋酸酯纤维,包括纤维素二醋酸酯纤维和纤维素三醋酸酯纤维
2820010	◆合成纤维△	吨	合成纤维≥锦纶纤维+涤纶纤维+腈纶纤维+维纶纤维+丙纶纤维+氨纶纤维。指传统的石油基合成纤维,不包括生物基合成纤维和高性能化学纤维
2821010	其中:△锦纶纤维	吨	指聚酰胺纤维,俗称锦纶或尼龙
2822010	△涤纶	吨	指聚对苯二甲酸乙二酯纤维,俗称涤纶。包含涤纶短纤维、涤纶长丝
2823010	△腈纶	吨	指聚丙烯腈纤维,俗称腈纶
2824010	△维纶	吨	指聚乙烯醇纤维,俗称维纶
2825010	△丙纶	吨	指聚丙烯纤维,俗称丙纶
2826010	△氨纶纤维	吨	指聚氨基甲酸酯纤维,俗称氨纶
2828000	◆高性能化学纤维△	吨	高性能化学纤维≥碳纤维。指本身的物理机械性能、热性能突出,或具有某些特殊性能的纤维,又称特种纤维。包括碳纤维、芳纶、超高分子量聚乙烯纤维、聚苯硫醚纤维、聚四氟乙烯纤维、聚酰亚胺纤维、连续玄武岩纤维、聚苯并双噁唑纤维、聚对苯并咪唑纤维、聚苯撑吡啶并二咪唑纤维、聚醚醚酮纤维、聚醚砜纤维、陶瓷纤维、硼纤维、碳化硅纤维等
2828010	其中:△碳纤维	吨	指含碳量在90%以上的高分子化学纤维
2829000	◆生物基化学纤维	吨	指以生物质为原料或含有生物质来源单体的聚合物所制成的纤维。包括竹浆纤维、麻浆纤维、Lyocell纤维、低温碱/尿素法纤维、离子液体法、增塑纺丝法等生物基新型纤维素纤维,以及壳聚糖纤维、海藻酸盐纤维、蛋白质复合纤维、聚乳酸系列纤维、生物基聚酯纤维、生物基聚酰胺纤维、聚羟基丁酸戊酸共聚酯(PHBV)纤维、聚羟基脂肪酸酯(PHA)纤维、细菌纤维素纤维等
2911050	摩托车充气橡胶轮胎外胎	条	用于摩托车上的充气轮胎外胎,按轮径一般可分为普通摩托车轮胎外胎和小轮径摩托车轮胎外胎,按国家质量标准统计产量
2911010	橡胶轮胎外胎◇☆	条	橡胶轮胎外胎≥乘用车橡胶轮胎外胎+载货汽车橡胶轮胎外胎+客车橡胶轮胎外胎+工程机械用橡胶轮胎外胎+农、林机械用橡胶轮胎外胎+航空器充气橡胶轮胎外胎;橡胶轮胎外胎≥子午线轮胎外胎;不包括摩托车充气橡胶轮胎外胎
2911011	其中:◇乘用车橡胶轮胎外胎	条	

产品代码	产品名称	产品单位	产品说明
2911012	◇载货汽车橡胶 轮胎外胎	条	
2911013	◇客车橡胶轮胎 外胎	条	
2911014	◇工程机械用橡 胶轮胎外胎	条	
2911015	◇农、林机械用 橡胶轮胎外胎	条	
2911016	◇航空器充气橡 胶轮胎外胎	条	
2911020	其中：☆子午线轮胎外 胎	条	胎体帘线层的排列与胎周方向垂直正交，与径向成零度，像地球子午线的排布；子午胎具有很好的耐磨性、防刺性、缓冲性，在行驶中振动较少，节油，舒适；主要缺点是胎侧薄、刚性低，变形大，使用中侧向稳定性较差、爬坡性和制动性欠佳，成本较高
2920010	塑料制品◇	吨	<b>塑料制品≥塑料薄膜+泡沫塑料+塑料人造革、合成革+日用塑料制品。包括非降解塑料制品和降解塑料制品</b>
2921010	其中：◇塑料薄膜△	吨	<b>塑料薄膜≥农用薄膜。指非泡沫塑料薄膜，包括塑料复合膜；不包括泡沫塑料膜，也不包括降解塑料薄膜</b>
2921020	其中：△农用 薄膜	吨	
2924010	◇泡沫塑料	吨	不包括降解泡沫塑料
2925010	◇塑料人造革、 合成革	吨	包括箱包、服装、鞋、篷盖、灯箱、汽车、体育器材、家具等各种用途的塑料人造革、合成革；不包括塑料铺地制品
2927010	◇日用塑料制品	吨	不包括降解塑料日用制品
3011010	硅酸盐水泥熟料◇	吨	<b>硅酸盐水泥熟料≥窑外分解窑水泥熟料。不包括外购商品水泥熟料</b>
3011020	其中：◇窑外分解窑水 泥熟料	吨	采用窑外分解窑生产工艺生产的水泥熟料
3011030	水泥◇	吨	<b>水泥≥强度等级 42.5 水泥（含 R 型）+强度等级 52.5 水泥（含 R 型）。凡细磨成粉末状，加入适量水后，可成为塑性胶体，既能在空气中硬化，又能在水中硬化，并能把砂、石等材料牢固的胶结在一起的水硬性胶凝材料统称为水泥；水泥的种类很多，常用的是通用硅酸盐水泥</b>
3011031	其中：散装水泥	吨	
3011140	其中：◇强度等级 42.5 水泥（含 R 型）	吨	
3011150	◇强度等级 52.5 水泥（含 R 型）	吨	
3012010	石灰◇	吨	<b>石灰≥生石灰。不同化学组成和物理形态的生石灰、消石灰、水硬性石灰与气硬性石灰的统称</b>
3012040	其中：◇生石灰	吨	以石灰石、白云石等为原料，经过高温煅烧后所得到的以氧化钙（CaO）为主要成分的产品
3021010	商品混凝土	立方米	也称预拌混凝土，是指在混凝土搅拌厂（站）集中生产后以商品的形式供给工程使用的混凝土；混凝土是指用水泥作胶凝材料，砂、石作集料，与水（加或不加外加剂和掺合料）按一定比例配合，经搅拌、成型、养护而得的水泥混凝土，也称普通混凝土；它广泛应用于土木工程
3021020	水泥混凝土排水管	千米	水泥混凝土排水管包含钢筋混凝土排水管。又称下水管，用于建设排除污水、雨水的下水道，排水管在生产时夹入钢筋的称钢筋混凝土排水管，不夹钢筋的称无筋混凝土排水管
3021030	水泥混凝土压力管	千米	以钢筋混凝土为原料生产的，按照质量标准要求，可以承受一定的内压力，用于输送自来水、各种气体、石油的管道，按其生产时所用方法或原料不同，可分为预应力钢筋混凝土管和自应力钢筋混凝土管、普通钢筋混凝土管；包括水泥输水管、水泥输气管和水泥输油管
3021040	水泥混凝土电杆	根	按生产时配入钢筋的方法可分为预应力钢筋混凝土电杆和普通钢筋混凝土电杆以及薄壁轻型钢筋混凝土电杆，按其横截面形状可分为环形、矩形、工字型、双肢型等
3021050	预应力混凝土桩	米	为加强建筑物基础而打入地下的一种混凝土制品；包括预应力混凝土管桩、方桩等

产品代码	产品名称	产品单位	产品说明
3024010	石膏板	万平方米	
3031010	砖	万块	包含烧结黏土砖
3031070	瓦	万片	以黏土、页岩和煤矸石、粉煤灰等工业废弃物为原料，通过焙烧或蒸压方法制成的建筑用瓦
3071710	瓷质砖	平方米	指吸水率不超过 0.5% 的陶瓷砖
3071750	陶质砖	平方米	指吸水率大于 10% 的陶瓷砖
3032710	天然大理石建筑板材	平方米	用大理石荒料经锯、切、研磨抛光后制成的建筑装饰板材，产品一般长 300~900 毫米，宽 150~600 毫米，厚 20 毫米；也有按设计要求生产的产品
3032720	天然花岗石建筑板材	平方米	用花岗石荒料经锯、切、研磨、剁或刨或抛光后制成的建筑装饰板材；天然花岗石建筑板材根据用途和加工方法不同，可分为四种，即：剁斧板材、机刨板材、粗磨板材、磨光板材；天然花岗石建筑板材的规格大体与天然大理石建筑板材相同，花岗石的抗压强度和耐磨性都要优于大理石
3033710	沥青和改性沥青防水卷材	平方米	
3034710	隔热、隔音人造矿物材料及其制品	吨	隔热、隔音人造矿物材料及其制品≥岩棉及其制品+玻璃棉及其制品+膨胀珍珠岩保温装饰复合板+硅酸铝纤维及其制品+泡沫玻璃+柔性泡沫橡塑+高性能酚醛泡沫板（AGPF）+石墨改性模塑聚苯乙烯泡沫塑料板+聚酯纤维吸音板，并且隔热、隔音人造矿物材料及其制品≥纳米孔气凝胶复合绝热制品+真空绝热板。指用于隔热、隔音、保温的岩石棉、矿渣棉、膨胀珍珠岩、膨胀蛭石等矿物绝缘材料及其制品，但不包括石棉隔热、隔音材料
3041010	平板玻璃	重量箱	板状硅酸盐玻璃；主要用于建筑业、车船业、电子工业、太阳能工业、制镜业、现代农业等部门，是重要的建筑材料和工业技术玻璃的基础材料
3042010	太阳能工业用超白玻璃	平方米	
3049010	钢化玻璃	平方米	经物理或化学处理之后的玻璃，其特点是在玻璃表面形成压应力层，机械强度和耐冲击强度等性能得到提高，物理方法处理之后的玻璃碎片状态达到特定要求
3051030	夹层玻璃	平方米	玻璃与玻璃、玻璃与塑料，用中间层材料通过处理使其粘结为一体的复合材料的统称；常见和大多数是玻璃与玻璃中间层用 PVB 膜，通过处理使其粘结为一体的玻璃组合构件
3051050	中空玻璃	平方米	两片或多片玻璃用隔框（或间隔条）均匀隔开，周边用胶黏结、密封，在玻璃层间可冲入有干燥气体的具有良好隔热、隔音效果的组件
3054010	日用玻璃制品	吨	指供餐桌、厨房、盥洗室、办公室、室内装饰等用途的玻璃制品
3055010	玻璃包装容器	吨	包括日用玻璃瓶、药用瓶（医药试剂用广口瓶、输液瓶、安瓿瓶、黄圆瓶、无色小药瓶、抗生素瓶、口服液瓶、农药用瓶）、其他玻璃瓶
3056010	玻璃保温容器	万个	指带壳、带胆的成品保温容器；不包括保温容器用的瓶胆，保温瓶用的金属、塑料等制成的外壳，以及保温容器用的盖子、杯子等零配件
3061010	玻璃纤维纱	吨	用石粉或玻璃球经高温熔化后用拉丝机拉丝和退、并、捻等工艺制成的；玻璃纤维按所使用石粉或玻璃球成分不同，可分为：中碱纱、无碱纱、特种纱
3061020	玻璃纤维布	米	用玻璃纤维纱织成的，因用纱成分不同，可分为中碱布、无碱布、特种布等
3062010	纤维增强塑料制品	吨	以纤维（玻璃纤维、玄武岩纤维、碳纤维、芳纶纤维及其他有机和无机纤维）或其制品为增强材料，合成树脂为基体的复合材料；广泛应用于建筑、石油化工、交通运输、能源电力、航空航天等领域
3072710	卫生陶瓷制品	件	又称卫生洁具，由黏土或其他无机物质经混练、成型、高温烧制而成的用作卫生设施的有釉陶瓷制品，包括各种不同型号的大便器、小便器、洗面器、妇女洗涤器、高低水箱、洗涤槽、返水管、浴盆等；包括陶瓷、仿瓷、玻璃陶瓷、玻璃纤维增强塑料制卫生设备
3089010	耐火材料制品	吨	
3091010	石墨及碳素制品	吨	以石油焦、天然石墨、煤沥青等富含碳元素的基材为主要原料，经特定工艺处理的人工制品

产品代码	产品名称	产品单位	产品说明
3110010	生铁	吨	高炉冶炼的合格生铁
3120010	粗钢	吨	指完成了冶炼过程、未经塑性加工的钢，其形态为液态或铸态固体
3391710	铸铁件	吨	指无可锻性铸铁制品，包括灰铸铁、球墨铸铁、可锻铸铁、特种铸铁制品
3391720	铸钢件	吨	指工业领域中各行业如汽车、机床、重型机械、工程机械、通用机械、轻工机械、纺织机械、石化机械、航天、航空、电站、造船机车车辆等行业用铸钢件
3130710	钢材◆◇	吨	<b>钢材=铁道用钢材+大型型钢+……+焊接钢管+其他钢材。钢材≥用外购钢材再加工生产钢材</b>
3130711	◆铁道用钢材△	吨	<b>铁道用钢材≥轻轨+重轨。指铁道及电车道铺轨用钢铁材料</b>
3130712	其中：△轻轨	吨	单位长度的重量≤30kg / m 的钢轨
3130713	△重轨	吨	单位长度的重量>30kg / m 的钢轨
3130714	◆大型型钢	吨	产品的横截面如字母 I、U、L、Z、T 等形状，其高度≥80mm（包括氧气瓶料）
3130715	◆中小型型钢	吨	产品的横截面如字母 I、U、L、Z、T 等形状，其高度<80mm
3130716	◆棒材	吨	横截面为圆形、方形、六角形、八角形、扁形等简单断面并以直条交货的钢材；不包括混凝土用钢筋
3130717	◆钢筋	吨	钢筋混凝土和预应力钢筋混凝土用的轧制产品，横截面通常为圆形或带有圆角的方形，包括光圆钢筋、带肋钢筋、扭转钢筋等；可以直条交货，也可以盘状交货；不包括线材轧机生产的产品
3130718	◆线材（盘条）	吨	经线材轧机热轧后卷成盘状交货的产品，其横截面通常为圆形、椭圆形、方形、矩形、六角形、八角形或其他形状，包括调出及企业自用于拔制钢丝的盘条
3130719	◆特厚板	吨	厚度≥50mm
3130721	◆厚钢板	吨	20mm≤厚度<50mm
3130722	◆中板	吨	3mm≤厚度<20mm
3130723	◆热轧薄板	吨	厚<3mm（不含电工钢）
3130724	◆冷轧薄板	吨	厚<3mm（不含电工钢）
3130725	◆中厚宽钢带	吨	3mm≤厚度<20mm、宽度≥600mm
3130726	◆热轧薄宽钢带	吨	厚度<3mm、宽度≥600mm（不含电工钢）
3130727	◆冷轧薄宽钢带	吨	厚度<3mm、宽度≥600mm（不含电工钢）
3130728	◆热轧窄钢带	吨	宽<600mm（不含电工钢）
3130729	◆冷轧窄钢带	吨	宽<600mm（不含电工钢）
3130731	◆镀层板（带）	吨	
3130732	◆涂层板（带）	吨	
3130733	◆电工钢板（带）	吨	
3130734	◆无缝钢管	吨	不包括铸铁管
3130735	◆焊接钢管	吨	
3130736	◆其他钢材	吨	指除以上大品种以外的钢材；如钢铁企业锻钢车间生产的钢坯（包括锻锤机、精锻机、挤压机、液压机生产的钢坯，但不包括锻钢坯中的型材、棒材和无缝钢管）、冷弯型钢、减振复合钢板等
3130737	其中：◇用外购钢材再加工生产钢材◆	吨	<b>用外购钢材再加工生产钢材=用外购国产钢材再加工生产钢材+用进口钢材再加工生产钢材</b>
3130738	◆用外购国产钢材再加工生产钢材	吨	
3130739	◆用进口钢材再加工生产钢材	吨	

产品代码	产品名称	产品单位	产品说明
3130740	高温合金	吨	高温合金是指以铁、镍、钴为基，能在 600℃ 以上的高温及一定应力作用下长期工作的一类金属材料，具有优异的高温强度，良好的抗氧化和抗热腐蚀性能，良好的疲劳性能、断裂韧性等综合性能，主要应用于航空航天领域和能源领域
3140710	铁合金◇	吨	<b>铁合金≥电炉硅铁（折合含硅 75%）+锰硅合金（折合含锰硅量合计 82%）+锰铁+铬铁。按折合标准含量的数量计算，无折标吨的品种按实物量计算汇总相加</b>
3140730	其中：◇电炉硅铁（折合含硅 75%）	吨	此类是电炉普通铁合金的其中项，均折合含硅量 75%
3140740	◇锰硅合金（折合含锰硅量合计 82%）	吨	硅锰铁，折合含锰硅量合计 82%
3140750	◇锰铁	吨	含锰量在 60%~93% 范围内的铁和锰的合金，高碳类折合含锰量 65%，其余折合含锰量 78%
3140760	◇铬铁	吨	含铬量在 45%~95% 范围内的铁和铬的合金，均折合含铬量 50%
3216010	氧化铝	吨	包括冶金级，化学品级折含量，其他产品折含量
3210010	十种有色金属◆	吨	<b>十种有色金属=精炼铜（电解铜）+铅+锌+镍+锡+铋品+原铝（电解铝）+镁+工业硅+海绵钛</b>
3211020	◆精炼铜（电解铜）	吨	指用铜精矿、外购粗铜及铜废碎料作原料经电解工序生产的精炼铜（阴极铜）
3212020	◆铅	吨	指用铅精矿和铅废料为原料生产的电铅（铅锭，含一号铅至三号铅，含铅≥99%）、铅基合金（含铅≥99%）、铸造锡铅焊料折铅（不含用成品铅作原料铸造的焊锡料和铅基合金）、其他铅（含铅≥99%）
3212030	◆锌	吨	指以锌精矿或锌废碎料作原料经粗炼和精炼工艺生产的锌产品（包括电锌、精锌、商品蒸馏锌和锌品）
3213010	◆镍	吨	指以镍精矿及镍废碎料等物料为原料，经冶炼生产的镍产品
3214010	◆锡	吨	指未锻轧锡，包括电锡、精锡、锡基合金折锡、铸造锡铅焊料折锡（不含用成品锡和成品铅作原料生产的铸造锡铅焊料折锡，也不包括供本单位或外单位进一步电解的焊锡折锡）
3215010	◆铋品	吨	指以铋精矿为原料经冶炼工艺生产的铋产品
3216020	◆原铝（电解铝）	吨	指以氧化铝为原料生产的电解铝及直接用铝液生产的铝合金、铝母线、铝板卷及铝导杆等产品，但要扣除铝合金中的其他金属元素
3217010	◆镁	吨	包括用白云石、菱镁矿等物料作原料生产的镁含量≥99.8%的镁锭，镁合金、镁环、镁粒，不含用镁锭作原料生产的镁合金、镁环、镁粒和用废杂镁作原料生产的镁（镁锭）
3218010	◆工业硅	吨	硅冶炼产品，是硅的氧化物在电弧炉中被碳还原而成。一般含 Si 为 90%~95% 以上，高端产品可达 99.8% 以上
3219010	◆海绵钛	吨	指从处理钛铁矿等物料开始；经富集-氯化-精制制取四氯化钛，再经还原、蒸馏、产品处理等工艺生产出的海绵钛
3221010	黄金	千克	指矿山成品金和冶炼产金（金锭），产品为一号、二号、三号金，含金≥99.9%
3222010	白银（银锭）	千克	指用银精矿及废杂银（回收的再生银）作原料生产的银（银锭），产品含一号、二号、三号银，银≥99.9%
3232010	单一稀土金属	千克	指采用熔盐电解、金属热还原和火法提纯三种冶炼工艺生产的单一稀土金属产品；单一稀土金属有 17 种，分为钪组轻金属 7 种：镧、铈、镨、钆、铽、钇、铕；钇组重金属 9 种：钆、铽、镱、铈、钬、铪、铌、钨和钽；钪为另类稀土金属。本类均指经冶炼后的单一稀土金属，且该单一稀土金属含量≥99%
3240020	铜合金	吨	指以铜为基体，加入一种或几种其他有色金属元素所铸造的未锻轧的铜合金
3240030	铝合金	吨	指以铝锭（铝液或再生铝）为基体，加入一种或几种其他有色金属元素所铸造的未锻轧的铝合金
3240040	锌合金	吨	指以锌为基体，加入一种或几种其他有色金属元素所铸造的未锻轧的锌合金
3251710	铜材	吨	指以铜金属为基体，经熔铸、挤压或轧制加工生产的板材、带材、箔材、棒材、型材、线材、管材等铜材
3252790	铝材◇	吨	<b>铝材≥航空航天铝材。指以铝金属为基体，经熔铸、挤压或轧制加工生产的板材、带材、箔材、棒材、型材、线材、管材及排材</b>

产品代码	产品名称	产品单位	产品说明
3252791	其中：◇航空航天铝材	吨	航空航天铝材是指飞行器制造所用的各类铝合金材料，通常具有良好的比强度、韧性、抗疲劳性和加工工艺性能。主要包括 7000 系、2000 系、6000 系、5000 系等变形铝合金，以及少量铸造铝合金
3311020	钢结构	吨	是指用钢板、型钢、钢管、钢绳、钢束等作为原料，通过用焊、铆、螺栓或胶等连接而成的钢结构体和钢铁结构体部件、钢铁结构体加工钢材
3312010	金属门窗及类似制品	吨	不包括塑钢门窗
3321010	金属切削工具	万件	
3331010	金属集装箱	立方米	包括运输液体的集装箱
3332010	金属压力容器	吨	指供运输或储存压缩或液化气体（例如，氨、氧、氩、氢、乙炔、二氧化碳或丁烷）用的容器
3333010	金属包装容器	吨	容积不超过 300L
3340020	钢丝	吨	
3340030	钢丝绳	吨	
3340040	钢绞线	吨	包括预应力钢绞线、钢芯铝绞线、镀锌钢绞线、其他钢绞线
3380010	不锈钢日用制品	吨	
3393710	锻件	吨	
3393720	粉末冶金零件	吨	
3411010	电站锅炉	蒸发量吨	指输出介质压力>3.9MP 的锅炉，蒸发量在 900t/h 及以上的发电用锅炉
3411020	工业锅炉	蒸发量吨	
3412020	发动机◇	千瓦	<b>发动机≥汽车用发动机+摩托车用发动机。发动机包含汽车用发动机、航空器用发动机、船舶用发动机、摩托车用发动机。也叫内燃机，指燃料在气缸内燃烧，发出热能，通过活塞作往复运动，使热能转变为机械功的机器。按使用燃料分为汽油机、柴油机和混合燃料发动机</b>
3412040	其中：◇汽车用发动机	千瓦	汽车用发动机包含汽车用汽油发动机、汽车用柴油发动机、其他汽车用发动机。指配汽车用的发动机
3752010	◇摩托车用发动机	千瓦	指配摩托车用的发动机
3413020	电站用汽轮机	千瓦	指将蒸汽膨胀变热能为机械能，具有叶片旋转式动力的机械。汽轮机按用途参数可分为：1.凝汽式汽轮机，指蒸汽在汽轮机中膨胀做功后，排入凝汽器的汽轮机。2.背压式汽轮机，指排气压力高于大气压力的汽轮机。3.抽气式汽轮机，指具有调整蒸汽的汽轮机
3413030	燃气轮机	千瓦	是以空气为介质，靠高温燃气推动涡轮机械连续做功的大功率、高性能动力机械。包括电站用燃气轮机，专供工业用的燃气轮机设备，具有除为飞机提供动力之外的其他用途的涡轮喷气发动机、涡轮风扇发动机或涡轮螺桨发动机
3414020	电站水轮机	千瓦	指将水能转换为机械能的水利机械，驱动水轮电机产生电能。按机型可分为以下几种。1.混流式水轮机。2.轴流式水轮机。3.斜流式水轮机。4.贯流式水轮机。5.冲击式水轮机。6.水泵式水轮机
3421010	金属切削机床◇	台	<b>金属切削机床≥数控金属切削机床。包括：加工中心、车床、钻床、特种加工机床、镗床、铣床、磨床、刨床、齿轮加工机床、插床、锯床、组合机床、其他金属切削机床。包括数控机床</b>
3421070	其中：◇数控金属切削机床	台	
3422010	金属成形机床◇	台	<b>金属成形机床≥数控金属成形机床（数控锻压设备）。包括：自由锻锤、模锻锤、自由锻液压机、模锻压机、锻压锤、金属挤压机、金属滚压机、金属辊压机、液压机、机械压力机、气式压力机、折弯、折叠、矫直、矫平、矫正机、剪切机、冲床、冲孔机、开槽机、其他金属成形机床。包括数控机床</b>

产品代码	产品名称	产品单位	产品说明
3422060	其中：◇数控金属成形 机床（数控锻压设备）	台	
3423010	铸造机械	台	
3424010	电焊机	台	包括电焊机及装置
3429010	机床数控装置	套	基于计算机硬件平台的以控制设备进行复杂加工的系统，其主控单元与伺服驱动单元间有严格的匹配要求
3432100	起重机	吨	起重机包含桥式起重机、门式起重机、装卸桥、塔式起重机、流动式起重机、悬臂起重机。指具有起升、变幅或回转、行走等主要工作机构，使悬挂在起重吊钩或其他取物装置上的重物，在空间垂直升降和水平移动的周期性装卸作业机械
3433280	电动车辆（电动叉车）	台	指采用货叉或其他取物装置，以高能蓄电池作动力，对成件货物进行装卸、堆垛、短距离搬运作业的无轨起升车辆，俗称电动叉车
3433290	内燃叉车	台	指采用货叉或其他属具、以内燃机作动力，对成件货物进行装卸、堆垛、短距离搬运作业的无轨高起升车辆
3434311	输送机械（输送机 and 提升机）	吨	输送机械包含带式输送机、刮板输送机。指在同一方向上，连续或间断地沿预定的线路上输送散状物料和成件物品的搬运设备
3435010	电梯、自动扶梯及升降机 ◆	台	<b>电梯、自动扶梯及升降机=电梯+连续运载乘客输送机+升降机。指主要用于建筑物或建筑工程中，沿导轨垂直升降或沿斜面及水平移动运送乘客和货物的机械设备</b>
3435020	◆电梯	台	电梯包含乘客电梯、载货电梯、住宅电梯、病床电梯、观光电梯。指靠电力拖动（或液压缸顶举），使轿厢沿垂直导轨升降，在规定的楼层间运送人和货物的固定提升设备；在电梯行业统计中，习惯上不包括杂货电梯
3435050	◆连续运载乘客输送机	台	连续运载乘客输送机包含自动扶梯、自动人行道
3435080	◆升降机	台	升降机包含施工升降机。是指重物或取物装置只能沿导轨升降的设备
3441010	泵◇	台	<b>泵≥真空泵。不包括液压泵</b>
3441020	其中：◇真空泵	台	真空泵是用来获得、改善和（或）维持真空的装置
3441050	真空应用设备	台	真空应用设备包含真空镀膜设备、真空浸渍设备、真空干燥设备、真空炉
3442010	气体压缩机◆	台	<b>气体压缩机=制冷设备用压缩机+非制冷设备用压缩机</b>
3442020	◆制冷设备用压缩机	台	制冷设备用压缩机包含空调压缩机、冰箱压缩机、车用空调压缩机
3442030	◆非制冷设备用压缩机	台	非制冷设备用压缩机包含往复式压缩机、空气压缩机、工艺压缩机、离心式压缩机、轴流式压缩机
3443010	阀门	吨	不包括液压阀
3444010	液压元件	件	
3444040	气动元件	件	指使用受压的空气作为介质来进行能量转换、传递、控制和分配的元件
3451010	滚动轴承	万套	滚动轴承包含球轴承、滚子轴承
3453720	齿轮	吨	
3459010	钢铁铰接链（工业链条）	吨	
3461020	工业电炉	台	包括工业或实验室用电炉及电烘箱等加热设备，但不包括冶炼用电炉
3462010	风机◇	台	<b>风机≥鼓风机。风机包含离心式通风机+轴流式通风机+鼓风机。包括纺织专用风机、防爆风机</b>
3462030	其中：◇鼓风机	台	
3463020	气体分离及液化设备	台	气体分离及液化设备包含气体发生器、制氮设备、制氢设备、制氧设备、天然气液化设备
3464010	工商用制冷、空调设备◇	台（套）	<b>工商用制冷、空调设备≥工商用空调设备。工商用制冷、空调设备包含工商用制冷设备、工商用冷藏冷冻柜及类似设备、中央空调冷水/热泵机组、工商用空调设备</b>

产品代码	产品名称	产品单位	产品说明
3464050	其中：◇工商用空调设备△	台（套）	工商用空调设备≥车用空调设备。工商用空调设备包含房间空调器（制冷量>14000W）、车用空调设备。不包括制冷量≤14000W的家用和类似用途空调设备
3464070	其中：△车用空调设备	台（套）	机动车辆上供人使用的空气调节设备，包括轿车用空调、中/大巴用空调、工程车用空调等
3465020	电动手提式工具	台	手提式电动液压开孔器
4050710	衡器（秤）	台	指由秤体（承载器）、传力机构、显示器三部分组成的整体衡器（缺一不可部分都只能统计为衡器部件）
3467710	包装专用设备	台	
3472010	影像投影仪	台	包括用于学校、课室等的幻灯机和其他静止影像投影仪
3473010	照相机◇	台	<b>照相机≥数码照相机</b>
3473030	其中：◇数码照相机	台	指以数字方式存储图像的照相机
3474010	复印和胶版印制设备	台	复印和胶版印制设备包含静电复印设备
3475020	自动柜员机（ATM机）	台	指与自动数据处理机连用，不论是在线的还是离线的自动提款机
3481010	金属密封件	万件	
3482010	金属紧固件	吨	金属紧固件包含钢铁制紧固件+铜制紧固件+铝制紧固件+其他金属紧固件
3483020	弹簧	吨	
3453740	减变速机◇	台	包括增速机（器、箱），减变速机≥机器人减速器+微型减速器+风电用减变速机
3453741	其中：◇机器人减速器	台	包括工业机器人、服务机器人（人型机器人）、特种机器人等关节用减速器，主要有摆线针轮减速器、谐波减速器、其他类型减速器
3453742	◇微型减速器	台	包括模数小于1mm的小模数齿轮且外形尺寸不大于50mm的减速器，有金属材料或非金属材料之分。主要应用于通信、机器人及虚拟现实等战略性新兴产业，以及汽车电子、医疗器械、工业控制，智能家电产品、扫地机器人等民生领域
3453743	◇风电用减变速器	台	包括风电主齿轮箱及偏航变桨
3511020	矿山专用设备	吨	矿山专用设备包含钻机、凿岩机、矿用挖掘机、采煤机、矿物破碎机械、矿物筛分洗选设备。指用于各种固体矿物及石料的开采和选别的机械设备及其专门配套设备
3512010	石油钻井设备	台（套）	
3514700	建筑工程用机械◇	台	<b>建筑工程用机械≥挖掘、铲土运输机械+压实机械。推土机、筑路机、平地机、铲运机等工程机械</b>
3514710	其中：◇挖掘、铲土运输机械△	台	<b>挖掘、铲土运输机械≥挖掘机+装载机。挖掘、铲土运输机械包含挖掘机、推土机、平地机、铲运机、装载机、路面开凿机</b>
3514711	其中：△挖掘机	台	
3514715	△装载机	台	指前铲装载机
3514717	◇压实机械	台	压实机械包含机动压路机
3737710	海洋石油浮动工程结构物	座/艘	主要指海洋资源的勘探、开发、加工、储运、管理、后勤服务等方面的大型工程装备和辅助装备，包括各类钻井装备、采油装备、海洋工程船和其他海洋工程装备
3515010	水泥专用设备	吨	包括水泥生产的全套设备及散装水泥专用设备
3515040	混凝土机械	台	混凝土机械包含混凝土泵、混凝土泵车、混凝土搅拌车
3516020	金属冶炼设备	吨	金属冶炼设备包含造块设备、炼焦设备、炼铁设备、炼钢设备、铁合金冶炼设备、有色金属冶炼设备
3516110	金属轧制设备	吨	
3521010	炼油、化工生产专用设备	吨	指炼油、化学工业生产专用的设备，包括炼油主要设备和化工主要设备两大类；不包括包装机械、工业动力设备、电子计算机、机械手、工业机器人等通用设备
3521011	石油化工用加氢反应器	台	
3523010	塑料加工专用设备	台	塑料加工专用设备包含注塑机、挤塑机、吹塑机
3525010	模具	套	模具包含金属铸造用型箱型模底板、金属硬质合金用模具、玻璃制品用模具、矿物材料用模具、塑料用模具、橡胶用模具
3531010	食品制造机械	台	包括糕点、米面食品、糖果、可可及巧克力、调味食品类加工专用机械



产品代码	产品名称	产品单位	产品说明
3532010	农产品加工专用设备	台	农产品加工专用设备包含制糖机械、屠宰及肉制品加工机械
3532050	农产品初加工机械◇	台	<b>农产品初加工机械≥棉花加工机械</b>
3577010	其中：◇棉花加工机械	台	
3534010	饲料生产专用设备	台	
3542020	印刷专用设备	吨	印刷专用设备包含印前设备、印刷机设备、装订机械、印刷包装机械
3551010	纺织专用设备	台	
3553010	服装、鞋帽加工机械	台	服装、鞋帽加工机械包含缝纫机
3562010	电子工业专用设备	台	电子工业专用设备包含空气净化设备、电子整机装联设备
3571020	大型拖拉机	台	配套动力大于等于 73.5kW（100 马力）
3571030	中型拖拉机	台	配套动力为 18.4-73.5 kW（25-100 马力），不含 73.5 kW（100 马力）
3571040	小型拖拉机	台	配套动力小于 18.4 kW（25 马力）
3572000	机械化农业及园艺机具◇	台	<b>机械化农业及园艺机具≥土壤耕整机械+种植施肥机械+收获机械+收获后处理机械，机械化农业及园艺机具包含土壤耕整机械、种植施肥机械、田间管理机械、收获机械、收获后处理机械</b>
3572010	其中：◇土壤耕整机械	台	土壤耕整机械包含耕地机械、整地机械。指开垦、翻土、耕地、犁地、松土等农用机械
3572020	◇种植施肥机械	台	种植施肥机械包含播种机械、栽植机械
3572040	◇收获机械△	台	<b>收获机械≥谷物收获机械+玉米收获机械。收获机械包含谷物收获机械、玉米收获机械、棉麻作物收获机械、甘蔗收获机</b>
3572041	其中：△谷物收获机械	台	谷物收获机械包含自走轮式谷物联合收获机（全喂入）、自走履带式谷物联合收获机（全喂入）、背负式谷物联合收割机、半喂入联合收割机
3572042	△玉米收获机械	台	包括背负式玉米收获机、牵引式玉米收获机、自走式摘穗玉米联合收获机、穗茎兼收玉米收获机、青贮饲料收获机、其他玉米收获机械等
3572060	◇收获后处理机械	台	
3581010	医疗仪器设备及器械	台	医疗仪器设备及器械包含医用 X 射线设备、医用 α β γ 射线应用设备、医用超声诊断治疗仪器及设备、医用激光诊断治疗仪器及设备、医用高频仪器设备、临床检验分析仪器及诊断系统
3591010	环境污染防治专用设备◆	台（套）	<b>环境污染防治专用设备=大气污染防治设备+水质污染防治设备+固体废物处理设备+噪音与振动控制设备+放射性污染防治和处理设备</b>
3591020	◆大气污染防治设备	台（套）	
3591040	◆水质污染防治设备	台（套）	
3591050	◆固体废物处理设备	台（套）	
3591060	◆噪音与振动控制设备	台（套）	
3591070	◆放射性污染防治和处理设备	台（套）	
3594010	自动售货机、售票机	台	
3595010	灭火器	台	
3599010	工业机器人	套	工业机器人是指在工业自动化中使用的，固定或移动的，可重复编程、多用途，自动控制的，可对三个或三个以上轴进行编程的操作机（ISO 8373 标准）。目前我国统计的工业机器人包含无人搬运车（AGV）、上下料机器人、焊接和钎焊机器人、涂层与胶封机器人、加工机器人、装配及拆卸机器人、洁净室机器人等
3599050	服务机器人	套	服务机器人的应用范围很广，主要从事工业领域外的维护保养、修理、运输、清洗、保安、救援、监护等工作。目前我国统计的服务

产品代码	产品名称	产品单位	产品说明
3599050	服务机器人	套	机器人包含家用机器人（家务机器人、娱乐机器人、助老助残机器人）、专业机器人（户外作业机器人、专业洁净机器人、监测维护机器人、AGV 机器人、医疗机器人、救援机器人、安防机器人、水下机器人）等
3610010	汽车◆☆	辆	汽车=基本型乘用车（轿车）+多功能乘用车（MPV）+运动型多用途乘用车（SUV）+交叉型乘用车+客车+载货汽车+半挂牵引车+汽车底盘。汽车≥新能源汽车。汽车指汽车整车和汽车非完整车辆，不包括改装汽车
3610030	▲◆基本型乘用车（轿车）	辆	基本型乘用车（轿车）=轿车（排量≤1升）+轿车（1升<排量≤1.6升）+轿车（1.6升<排量≤2.0升）+轿车（2.0升<排量≤2.5升）+轿车（排量>2.5升）。包括出租汽车、运动车及赛车，活顶乘用车、高级乘用车、小型乘用车、敞篷车、仓背乘用车
3610040	▲轿车（排量≤1升）	辆	
3610050	▲轿车（1升<排量≤1.6升）	辆	
3610060	▲轿车（1.6升<排量≤2.0升）	辆	
3610070	▲轿车（2.0升<排量≤2.5升）	辆	
3610100	▲轿车（排量>2.5升）	辆	
3610110	◆多功能乘用车（MPV）	辆	包括短头乘用车
3610120	◆运动型多用途乘用车（SUV）	辆	即越野车（包括4轮驱动和2轮驱动车型）
3610130	◆交叉型乘用车	辆	
3610140	◆客车▲	辆	客车=大型客车（车长>10米）+中型客车（7米<车长≤10米）+轻型客车（车长≤7米）
3610150	▲大型客车（车长>10米）	辆	车长>10m
3610160	▲中型客车（7米<车长≤10米）	辆	7m<车长≤10m
3610170	▲轻型客车（车长≤7米）	辆	车长≤7m
3610180	◆载货汽车	辆	载货汽车包含重型载货车、中型载货车、轻型载货车、微型载货车。指货运机动车，包括平板式、油布篷式、封闭箱式等各种送货汽车、搬家公司
3610230	◆半挂牵引车*	辆	指装备有特殊装置用于牵引半挂车的商用车辆。
3610240	◆汽车底盘*	辆	即不带车身的机动车辆，包括装有发动机、传动机构、转向机构及驱动桥（不论是否装有车轮），机动车辆用的底盘车架或底盘车身整体式车架。
3610400	其中：☆新能源汽车	辆	新能源汽车是指采用新型动力系统，完全或主要依靠新型能源驱动的汽车，包括纯电动汽车、插电式混合动力汽车（含增强式）及燃料电池汽车。不包含改装的新能源汽车。其中：纯电动汽车是由电动机驱动的汽车。电动机的驱动电能来源于车载可充电蓄电池或其他能量存储装置；插电式混合动力汽车指具有可外接充电功能，并且有一定的纯电动续驶里程的混合动力汽车（混合动力汽车指能够至少从下述两类车载储存的能量中获得动力的汽车：可消耗的燃料、可再充电能/能量储存装置）；燃料电池汽车是以燃料电池系统作为单一动力源或者是以燃料电池系统与动力电池等储能装置组成的混合动力作为动力源的汽车
3630710	改装汽车	辆	改装汽车包含改装载货汽车
3640710	低速载货汽车◇	辆	低速载货汽车≥三轮载货汽车
3640720	其中：◇三轮载货汽车	辆	
3711010	铁路机车	辆	指配有各种动力装置（蒸汽机、柴油机、汽轮机、汽油机、气动机等），或由外部电源或蓄电池驱动的各种铁道机车
3711030	动车组	辆	亦称多动力单元列车包括城间动车组车辆。按辆统计，每节动车或拖车均为一辆
3711050	铁路客车	辆	

产品代码	产品名称	产品单位	产品说明
3711060	铁路货车	辆	包括各种非机动有篷及无篷货车，铁道运输用特种平车；不包括在矿区、建筑工地、工厂、仓库等处的轨道上运输货物的小型车辆或敞车
3720010	城市轨道交通车辆	辆	是指采用专用轨道导向运行、为城市辖区内、提供客运服务的公共交通系统车辆。包括地铁、轻轨、单轨、现代有轨电车、市域快轨、磁浮交通及自动导向轨道系统车辆
3731010	民用钢质船舶◆	载重吨	民用钢质船舶=钢质机动货船+钢质机动非货船+钢质非机动船。指为民用建造的用于运输、工程、工作的各种钢质船舶，包括远洋、近海或内陆河湖使用的钢质机动船和钢质非机动船，不包括海洋石油工程装备和修理船舶。钢质机动船包含钢质机动货船和钢质机动非货船。钢质非机动船包含钢质驳船、钢质趸船、没有自航动力的工程工作船
3731020	◆钢质机动货船△	载重吨	钢质机动货船≥散货船+全集装箱船+滚装船。指有自航能力的钢质货船，包括各类钢质散货船、原油船、成品油船、化学品船、集装箱船、滚装船、液化气船、杂货船、原木船等
3731030	其中：△散货船	载重吨	包括木片船、原木船、小汽车/散货船、散货/集装箱船、大舱口多用途散货船、自卸散货船
3731040	△全集装箱船	载重吨	不包括同时能装杂货或散货的集装箱船
3731050	△滚装船	载重吨	含滚装/集装箱船、火车渡船
3731060	◆钢质机动非货船	载重吨	钢质机动非货船包含客船、渔船、工程（工作）船。指有自航能力的钢质非货船，包括各类钢质客船、渔船、工程船、工作船、交通船、巡逻船、缉私船等
3731100	◆钢质非机动船	载重吨	
3741010	民用飞机	架	
3741020	民用直升机	架	
3749010	民用无人机	架	无人驾驶、有动力、可重复使用并可携带任务载荷完成指定任务的非军事用途飞行器
3751010	摩托车整车	辆	摩托车整车包含两轮摩托车、三轮摩托车
3761010	两轮脚踏自行车	辆	两轮脚踏自行车包含折叠自行车、山地自行车。不包括助动自行车
3770010	平衡车	台	利用车体内部的陀螺仪和加速度传感器，来检测车体姿态的变化，并利用伺服控制系统，精确地驱动电机进行相应的调整，以保持系统平衡的电动代步车
3770710	电动自行车	辆	指以蓄电池作为辅助能源，具有两个车轮，能实现人力骑行、电动或电动助力功能的特种自行车
3811050	发电机组（发电设备）◇	千瓦	发电机组≥水轮发电机组+汽轮发电机组+风力发电机组+核发电机组。发电机组是指由发电机及其原动机组装成（或准备组装成）整套设备或装在同一底座上所组成的机械；不包括内燃发电机组
3811070	其中：◇水轮发电机组	千瓦	
3811090	◇汽轮发电机组	千瓦	
3811091	◇风力发电机组	千瓦	包括并网型风力发电机组、离网型风力发电机组、其他风力发电机组
3811100	◇核发电机组	千瓦	
3812000	电动机◇	千瓦	电动机≥直流电动机+交流电动机。电动机包含直流电动机、交流电动机、交直流两用电动机、小功率电动机、微电机。不包括数控机床用电动机
3812010	其中：◇直流电动机	千瓦	包括轧机用直流电动机、机床用直流电动机、电梯用直流电动机等
3812020	◇交流电动机	千瓦	
3821020	变压器◇	千伏安	变压器≥电力变压器。变压器包含电力变压器、换流变压器、干式变压器
3821080	其中：◇电力变压器， 额定容量≥8000kVA，电压 ≥500kV	千伏安	

产品代码	产品名称	产品单位	产品说明
3821170	互感器	台	
3822010	电力电容器	千乏	50 / 60Hz 电路用, $P \geq 0.5$ 千乏
3823030	高压开关板	面	
3823050	低压开关板	面	
3823060	高压开关设备 (11 万伏以上)	台	高压开关设备 (11 万伏以上) 包含全封闭组合电器 (GIS)、六氟化硫断路器、敞开式组合电器、隔离开关、接地开关
3823170	安全、自动化监控设备	台 (套)	指为了保证和实现电力系统安全稳定可靠运行, 实施自动监视、调节、控制和操作的设备
3829010	充电桩	个	指电动汽车充电桩 (栓)
3831020	通信及电子网络用电缆	对千米	耐压 > 35kV
3831030	电力电缆	千米	耐压 > 35kV
3832010	光纤	千米	光纤是一种通信电缆, 由两个或多个玻璃或塑料光纤芯组成, 这些光纤芯位于保护性的覆层内, 由塑料 PVC 外部套管覆盖
3832020	光缆	芯千米	光缆是为了满足光学、机械或环境的性能规范而制造的, 它是利用置于包护套中的一根或多根光纤作为传输媒质并可以单独或成组使用的通信线缆组件
3834710	绝缘制品	吨	
3841060	锂离子电池△	千瓦时	指通过锂离子在正负极之间循环脱嵌、实现充放电的二次电池。按正极材料划分, 主要包括三元锂离子电池、磷酸铁锂离子电池、锰酸锂离子电池、钴酸锂离子电池等。按应用领域划分, 主要包括消费型锂离子电池、动力型锂离子电池和储能型锂离子电池。
3841070	其中: △汽车用锂离子动力电池	千瓦时	指为汽车动力系统提供能量的锂离子电池, 包括磷酸铁锂电池、三元锂电池等
3841080	△储能用锂离子电池*	千瓦时	指应用于电力储能、通信储能、应急储能等领域的锂离子电池
3849010	铅酸蓄电池	千伏安时	铅酸蓄电池包含用于启动活塞发动机铅酸蓄电池、电动自行车用铅酸蓄电池
3849040	碱性蓄电池	只 (自然只)	指可充电电池
3849070	原电池及原电池组 (非扣式)	万只	原电池及原电池组包含碱性锌锰原电池 (组)、锂原电池 (组)。指非扣式的一次电池 (原电池俗称干电池, 是指具有一定公称电压和额定容量, 其电介质不流动的化学电源), 包括圆筒式、叠层式、组合式等原电池及原电池组; 不包括扣式原电池
3849100	太阳能电池 (光伏电池)	千瓦	指用于把太阳的光能直接转化为电能的电池
3851010	家用电冰箱 (家用冷冻冷藏箱)	台	指冷藏—冷冻组合机
3851040	家用冷柜 (家用冷冻箱)	台	指家用和类似用途的卧式、立式及其他各式冷冻箱 (冷柜), 包括具有冷藏和冷冻转换功能的冷柜; 不包括家用电冰箱和家用冷藏箱
3852010	房间空气调节器	台	指家用和类似用途的房间空气调节器 (俗称空调机), 包括整体式、分体式、一拖多式冷热或单冷的房间空气调节器, 以及制冷量 ≤ 14000W 的其他房间空气调节器; 不包括家用房间空气清洁装置, 未装有制冷装置的家用空气湿度调节装置或空气调节器, 以及制冷量 > 14000W 的工商用房间空调器
3852020	家用空气湿度调节装置	台	
3852030	家用房间空气清洁装置	台	包括空气净化器、空气清洁器、负离子发生器和其他家用房间空气清洁装置
3853010	家用电风扇	台	指家用和类似用途的电风扇 (5W < 功率 ≤ 125W), 包括吊扇、落地扇、台扇、壁扇、塔式扇、箱式扇等; 不包括房屋、设备、计算机等用的换气扇
3853050	家用吸排油烟机	台	指家用和类似用途的吸排油烟机
3854020	电饭锅	个	
3854030	家用电热烘烤器具	个	指家用和类似用途的电热烘烤器具

产品代码	产品名称	产品单位	产品说明
3854060	电冷热饮水机	台	
3854080	微波炉	台	
3855010	家用洗衣机	台	指干衣量≤20kg 的家用洗衣机
3855060	家用电热水器	台	指以洗浴为主要用途的家用非饮用水加热电器及类似电器具；包括家用电淋浴器及类似电器具；不包括家用饮用水的电加热器具
3855070	家用吸尘器	台	
3859010	家用电热取暖器具	台	家用电热取暖器具包含电暖气
3859030	家用电熨烫器具	台	家用电熨烫器具包含电熨斗
3861020	家用燃气灶具	台	
3861030	家用燃气热水器	台	
3861040	太阳能热水器	平方米	
3871010	电光源◇	万只	<b>电光源≥白炽灯泡+荧光灯</b>
3871020	其中：◇白炽灯泡	万只	不包括卤钨灯、封闭式聚光灯
3871030	◇荧光灯	万只	指热阴极荧光灯
3872010	灯具及照明装置	套(台、个)	灯具及照明装置包含室内照明灯具、户外照明灯具及装置
3911010	电子计算机整机◇	台	<b>电子计算机整机≥计算机工作站+微型计算机设备+服务器。指数字式自动数据处理设备；包括模拟式或混合式自动数据处理设备</b>
3911020	其中：◇计算机工作站	台	以个人计算机和分布式网络计算机为基础，面向专业领域而设计开发的高性能计算机
3911030	◇微型计算机设备△	台	<b>微型计算机设备≥台式微型计算机+笔记本计算机+平板电脑</b>
3911040	其中：△台式微型计算机	台	不包括货币专用设备
3911050	△笔记本计算机	台	又称便携式电脑、手提电脑
3911060	△平板电脑	台	指一种小型、方便携带的个人电脑，以触摸屏作为基本的输入设备。它拥有的触摸屏允许用户通过触控笔或数字笔等进行作业而不是传统的键盘或鼠标。用户可以通过内建的手写识别、屏幕上的软键盘、语音识别实现输入。包括 IPAD
3911090	◇服务器	台	专门向网络用户提供共享资源服务的设备
3913010	显示器◇	台	<b>显示器≥平板显示器</b>
3913040	其中：◇平板显示器	台	含液晶、PDP、LED 等
3913060	打印机	台	激光打印机、喷墨打印机
3913080	3D 打印设备	台	是指基于一种数字模型文件，运用特殊蜡材、粉末状金属或塑料等可粘合材料，通过逐层打印的方式来构造物体、并快速成型的设备
3913110	硬盘存储器	台	HDD 传统硬盘、HHD 混合硬盘
3913140	半导体存储盘	个	包括 U 盘、闪存、固态硬盘 SSD
3914010	工业控制计算机及系统	台	是一种采用总线结构，对生产过程及机电设备、工艺装备进行检测与控制的工具总称；工控机具有重要的计算机属性和特征，如具有计算机 CPU、硬盘、内存、外设及接口，并有操作系统、控制网络和协议、计算能力、友好的人机界面；工控行业的产品和技术非常特殊，属于中间产品，是为其他各行业提供可靠、嵌入式、智能化的工业计算机制造
3919010	路由器	台	
3921009	程控交换机◇	线	<b>程控交换机≥数字程控交换机。不包括移动交换机</b>
3921010	其中：◇数字程控交换机	线	包括综合业务数字交换设备（ISDN 交换机）

产品代码	产品名称	产品单位	产品说明
3921050	卫星导航定位接收机	部	指卫星导航定位接收设备、卫星通信地球站和卫星移动终端
3921080	微波终端机	部	微波通信收发设备
3921090	地面通信导航定向设备	部	为航空器提供地面引导和通讯,保障航空器正常飞行的关键设备
3922010	电话单机	部	有线电话、电报设备
3922020	移动通信基站设备	射频模块	
3922040	移动通信手持机(手机) ◇	台	<b>移动通信手持机(手机)≥智能手机。包括车载终端等终端</b>
3922050	其中:◇智能手机△	台	智能手机≥5G 智能手机。是指像个人电脑一样,具有独立的操作系统,独立的运行空间,可以由用户自行安装软件、游戏、导航等第三方服务商提供的程序,并可以通过移动通讯网络来实现无线网络接入手机类型的总称
3922055	其中:△5G 智能手机	台	
3951010	彩色电视机◇☆	台	<b>彩色电视机≥液晶电视机。彩色电视机≥智能电视。即彩色电视接收机</b>
3951030	其中:◇液晶电视机	台	包含液晶(LCD)电视机和液晶(LED)电视机
3951060	其中:☆智能电视	台	是指具有全开放式平台,搭载了操作系统,用户在欣赏普通电视内容的同时,可自行安装和卸载各类应用软件,持续对功能进行扩充和升级的新电视产品
3952040	组合音响	台	由音源、控制、音频处理器、功率放大器等设备组成的音响设备
3952070	半导体存储器播放器(含MP3、MP4)	个	含 MP3、MP4 播放器
3952080	智能音箱	台	能播放音频,并内置存储和计算芯片,具有个性化定制、语音接收和分析、人机对话、连接网络等功能的音箱
3953100	数字激光音、视盘机	台	通过激光光束将存储在光盘介质上的影音内容读出并转化为数字化的声音及视频信号进行播出的电子产品
3953120	电视接收机顶盒	台	指扩展电视接收机或电视显示器功能的一种设备
3972710	半导体分立器件	万只	指相对于集成电路,采用分立封装的二极管、三极管、晶体管等半导体器件
3972720	传感器	万只	包括称重传感器
3973710	集成电路◇	万块	集成电路≥存储芯片+逻辑芯片+模拟芯片。集成电路成品(包括:逻辑电路、微处理器、模拟电路和存储器)等。指已切片、封装后的集成电路成品,不包括集成电路晶圆片
3973711	其中:◇存储芯片	万块	
3973712	◇逻辑芯片	万块	
3973713	◇模拟芯片	万块	
3973720	集成电路圆片◇	万片	<b>集成电路圆片≥12英寸集成电路圆片+8英寸集成电路圆片+6英寸集成电路圆片+4英寸集成电路圆片</b>
3973730	其中:◇12英寸集成电路圆片	万片	
3973731	◇8英寸集成电路圆片	万片	
3973732	◇6英寸集成电路圆片	万片	
3973733	◇4英寸集成电路圆片	万片	
3974710	光电子器件◇	万只	<b>光电子器件≥发光二极管(LED管)</b>
3974740	其中:◇发光二极管(LED管)	万只	是一种固态发光,利用半导体或类似结构把电能转换成光能的元件,属于低场下的注入式电致发光
3974750	液晶显示屏	万片	液晶在外加光源照射下受控激励,供视觉感受信息的显示器件

产品代码	产品名称	产品单位	产品说明
3974760	液晶显示模组	万套	含主要配套材料
3979020	智能手环	台	支持活动、锻炼、睡眠等模式，可以记录营养情况，拥有智能闹钟、健康提醒等功能
3979030	智能手表	个	可蓝牙同步手机打电话、收发短信、监测睡眠、监测心率、久坐提醒、跑步记步、远程拍照、音乐播放、录像、指南针、精准 GPS 定位、紧急呼救、心率监测、吃药提醒。多重定位、双向通话、SOS 求救、远程监听、智能防丢、历史轨迹、计步器等功能
3979040	虚拟现实设备	台	Virtual Reality 设备，指以虚拟现实技术为基础的头戴式设备及其外围设备、相关应用电子设备
3979050	增强现实设备	台	Augmented Reality 设备，指通过虚拟现实、空间定位等技术，将虚拟信息叠加融合在真实环境中的电子设备
3981710	电子元件◇	万只	<b>电子元件≥电声器件+射频元器件。包括电子元件及组件</b>
3981720	其中：◇电声器件	万只	传声器、扬声器、耳机及类似装置
3981730	◇射频元器件	万只	指应用于射频通信中的可发生高频交流变化电磁波的元器件。主要包括功率放大器 PA 芯片、滤波器、射频开关、天线、谐振器、振荡器等器件及相关模块
3982710	印制电路板	平方米	是电子元器件的支撑体，是电子元器件电气连接的载体。包括刚性、挠性、刚挠、金属芯、齐平、碳膜印制电路板及其他印制电路板
3985010	工业特种气体	立方米	包括电子气体、医疗气体、标准气体、食品气体、消防气体等。气体计量单位按照标准状态下计算（即 1 个大气压、20 摄氏度下）
4011010	工业自动调节仪表与控制系统	台（套）	工业自动调节仪表与控制系统包含工业自动控制系统。指工业产品制造过程中进行自动控制的系统与仪表装置，机床数控除外
4012010	电工仪器仪表	台	电工仪器仪表包含电能表
4014010	工业仪表	台（个）	工业仪表包含温度测量仪表、压力测量仪表、流量测量仪表、物位液位测量仪表、显示仪表记录仪、执行器。指在工业产品制造过程中对流量、压力、物位、温度、比重、湿度等变化量进行测量的仪表和装置，以及相关显示、记录仪
4014090	分析仪器及装置	台（套）	指利用物质的物理、化学、电学等性能对物质进行定性、定量分析和结构分析，以及湿度、黏度、质量、比重等性能测定所使用的仪器；用于对各种物体在温度、湿度、光照、辐射等环境变化后适应能力的实验装置；各种物体物化特性参数测量的仪器、实验装置及相关器具
4015010	试验机	台	指机械性能试验机械及器具；包括对各种材料（如金属、木材、混凝土、橡胶、塑料等）的硬度、弹性、抗张强度、可压缩性或其他机械性能的试验机械及器具
4021010	环境监测专用仪器仪表	台	
4022010	汽车仪器仪表	台	
4030010	钟表与计时仪器	只	指各种钟、表、钟表机芯、时间记录装置、计时器的制造，还包括有钟表机芯或同步马达，用以测量、记录或指示时间间隔的装置、定时开关、卫星导航时间频率原子钟，以及钟表零配件的制造
4040710	光学仪器	台（个）	光学仪器包含光学望远镜、天文仪器、显微镜、望远镜瞄准具及类似器具、物镜、已装配光学元件、偏振材料制片及板
3587710	眼镜成镜	副	
4342010	船舶修理	载重吨	船舶修理包括进厂、进坞修理的船舶，不包括航修船舶
4610010	自来水生产量	万立方米	

注：\*为本年新增产品。

## (二) 主要工业产品生产能力目录

代码	产品名称	计量单位
0600010	原煤	吨
0710010	天然原油	吨
1620010	卷烟	万支
1700010	棉纺锭 / 纺纱量	锭 / 吨
1700020	气流纺锭 / 纺纱量	头 / 吨
1712010	棉布织机 / 布	台 / 万米
2511010	原油加工能力 / 原油加工量	吨 / 吨
2520010	焦炭	吨
2612010	烧碱(折 100%)	吨
2613030	碳化钙(电石, 折 300 升 / 千克)	吨
2620020	农用氮、磷、钾化学肥料总计(折纯)	吨
2651010	初级形态塑料	吨
2800020	化学纤维	吨
3011010	硅酸盐水泥熟料	吨
3011030	水泥	吨
3041010	平板玻璃	重量箱
3110010	生铁	吨
3120010	粗钢	吨
3130710	钢材	吨
3140710	铁合金	吨
3216020	原铝(电解铝)	吨
3421010	金属切削机床	台
3514711	挖掘机	台
3610010	汽车	辆
3610020	其中: 乘用车	辆
3610042	其中: 新能源乘用车	辆
3610100	商用车	辆
3610052	其中: 新能源商用车	辆
3731010	民用钢质船舶	载重吨
3849100	太阳能电池	千瓦
3851010	家用电冰箱	台
3852010	房间空气调节器	台
3911030	微型计算机设备	台
3922040	移动通信手持机(手机)	台
3951010	彩色电视机	台
4410010	发电设备容量总计 / 发电量	万千瓦/万千瓦小时
4411010	其中: 火电设备容量 / 发电量	万千瓦/万千瓦小时
4412010	水电设备容量 / 发电量	万千瓦/万千瓦小时
4413010	核电设备容量 / 发电量	万千瓦/万千瓦小时
4414010	风电设备容量 / 发电量	万千瓦/万千瓦小时



## (三) 规模以上工业主要产品产量目录

产品名称	计量单位	产品代码
原盐	万吨	1030010
成品糖	万吨	1340010
罐头	万吨	1450010
布	万米	1712010
农用氮、磷、钾化学肥料总计（折纯）	万吨	2620020
其中：氮肥（折含氮100%）	万吨	2621010
磷肥（折五氧化二磷100%）	万吨	2622010
初级形态塑料	万吨	2651010
合成橡胶	万吨	2652010
合成洗涤剂	万吨	2681020
化学药品原药	万吨	2710010
中成药	万吨	2740010
橡胶轮胎外胎	万条	2911010
水泥	万吨	3011030
石灰	万吨	3012010
其中：生石灰	万吨	3012040
平板玻璃	万重量箱	3041010
十种有色金属	万吨	3210010
两轮脚踏自行车	万辆	3761010
家用电风扇	万台	3853010
家用吸排油烟机	万台	3853050
传真机	万部	3922030
组合音响	万台	3952040

## (四) 工业战略性新兴产业分类

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
1	新一代信息技术产业				
1.1	下一代信息网络产业				
1.1.1	网络设备制造	3919*	其他计算机制造	高端路由器（用于核心网、骨干网的路由器，不含家庭级、企业级路由器） 单槽位处理路由器（单槽位处理能力 $\geq 400\text{Gbps}$ ） 整机处理路由器（整机处理能力 $\geq 6.4\text{Tbps}$ （双向）） 多种速率接口路由器（支持 $10\text{Gbps}/40\text{Gbps}/100\text{Gbps}$ ） 大规模集群路由器（支持 $2+x$ （ $x\geq 4$ ）） 多种速率接口服务器（支持 $10\text{Gbps}/40\text{Gbps}/100\text{Gbps}$ ） OpenFlow 交换机 智能路由器 支持可热插拔数据卡的智能终端 支持可热插拔其它通信卡的智能终端	3919019 3919020 3919021 3919022 3919023 3919024 3919025 3919026 3919027 3919028
		3921*	通信系统设备制造	新一代移动通信基站设备	3921001

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				<p>新一代移动通信网络控制设备（5g及以上移动通信网络控制设备，基于通用计算平台和NFV技术，采用功能模块化、接口服务化、控制与转发分离、接入无关、灵活锚点等新型网络架构，提供接入和系统性管理、会话管理、鉴权和统一数据管理、切片功能选择、策略控制、网元注册与发现等功能，支持HTTP/2、NGAP、GTP-C、NAS、PFCP、TLS等通信协议。</p> <p>技术指标： 1. 产品面向国内电信运营企业现网部署场景或特定行业专网部署场景； 2. 产品视部署场景的不同，可基于机架服务器或刀片服务器作为虚拟化部署的底层硬件，可适配X86、ARM或MIPS等多种服务器芯片架构； 3. 支持N2、N4、N26.3等网络设备间接口和与5GC控制面相关的所有服务化接口； 4. 支持在线扩缩容，不影响当前业务； 5. 支持容灾和备份保护。</p> <p>主要定义依据： YD/T 3615-2019，YD/T 3616-2019，YD/T 3624-2019，YD/T 3719-2020，3GPP TS 29.5xx系列)</p>	3921002
				新一代移动通信基站天线	3921003
				新一代移动通信电路交换机	3921004
				新一代移动通信分组交换机	3921005
				数字程控交换机	3921006
				三层交换机	3921007
				以太网交换机	3921008
				卫星通信传输设备	3921009
				卫星地面接收机	3921010
				卫星地面站终端机	3921011
				卫星地面上行系统	3921012
				卫星地面差放站	3921013

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				先进地面通信系统（采用卫星通信新技术（新协议）的高性价比地面通信系统）	3921014
				新一代地面接收系统（基于自主数据源的高速全交换式的地面接收系统）	3921015
				应急减灾卫星通信系统	3921016
				宽带/高频/激光卫星通信系统	3921017
				C、Ku、Ka 及 L 波段的转发器	3921018
				面向服务的分发系统	3921019
				模式类应用系统	3921020
				微波通信设备	3921021
				散射通信设备	3921022
				载波通信设备	3921023
				通信导航定向设备	3921024
				基于 IPv4/IPv6 的高性能路由器	3921025
				基于 IPv4/IPv6 的高性能交换机	3921026
				宽带无线固定接入	3921027
				宽带无线局域网	3921028
				移动宽带系统	3921029
				交互式广播网络	3921030
				近距离超高频无线通信	3921031
				有源光网络接入（AON）	3921032
				无源光网络接入（PON）	3921033
				电力线载波机	3921034
				甚小型天线地球站（VSAT）	3921035
				光端机	3921036
				光缆中继设备	3921037

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				光纤放大器	3921038
				波分复用器	3921039
				光交叉联接设备	3921040
				光分叉复用设备 (ADM)	3921041
				多业务传送设备 (MSTP)	3921042
				电光转换器	3921043
				ASON 设备	3921045
				MSTP 设备	3921046
				MSAP 设备	3921047
				光传送网络设备 (OTN)	3921048
				4G 宽带通信设备 (基于 LTE、 LTE-Advanced 宽带无线移动 通信技术)	3921049
				5G 接入网设备 (支持 20MHz 的系统带宽和下行 100Mbps/ 上行 50Mbps 以上的传输数据 率)	3921050
				5G 核心网设备 (支持 20MHz 的系统带宽和下行 100Mbps/ 上行 50Mbps 以上的传输数据 率)	3921051
				超大容量密集波分复用 (DWDM) 设备	3921052
				可重构光分插复用设备 (ROADM)	3921053
				光交叉互连 (OXC) 设备	3921054
				大容量高速率光传送网 (OTN) 设备	3921055
				城域接入型有源和无源波分 复用 (WDM) 设备	3921056
				光互联设备	3921057
				分组传送网 (PTN) 设备	3921058
				分组增强型 OTN (POTN) 设备	3921059
				智能光网络设备 (ASON)	3921060
				软件定义光传送设备 (SDTN)	3921061

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				多业务传输和接入设备 (MSTP/MSTP)	3921062
				10G 速率单波长 PON 设备	3921063
				40G 及以上速率基于波长可 调激光器的多波长 PON 设备	3921064
				波长路由方式的密集波分复 用 PON 设备	3921065
				利用照明 LED 的室内可见光 接入设备	3921066
				近距离无线通信节点设备	3921067
				近距离无线通信设备	3921068
				物联网网关	3921069
				M2M 网关	3921070
				车联网网关	3921071
				IP 中继媒体网关	3921087
				RTLS 定位系统	3921072
				宽带接入设备 (支持光纤、 同轴电缆等传输介质)	3921073
				骨干网交换设备 (支持广播 节目和宽带数据的两个平面 数据流量的高速传输、交换 和服务质量要求, 支持 IPv6、多播 VPN 等协议)	3921074
				骨干网传输设备 (支持广播 节目和宽带数据的两个平面 数据流量的高速传输、交换 和服务质量要求, 支持 IPv6、多播 VPN 等协议)	3921075
				有线无线融合传输和分发设 备	3921076
				直播卫星地面接收设备	3921077
				智能家庭多媒体网关 (支持 媒体融合业务)	3921078
				有线无线宽带互联设备	3921079
				信令网关	3921080

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
1.1.2	新型计算机及信息终端设备制造	3911	计算机整机制造	该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品	3911010
		3912*	计算机零部件制造	新型计算机显示设备（符合GB 21520-2015 计算机显示器能效限定值及能效等级；符合《SJ/T11292-2016 计算机用液晶显示器通用规范》性能要求）	3912001
		3913*	计算机外围设备制造	手持平板电脑显示设备	3912002
				新型计算机、手持平板电脑主板、显卡、网卡（显卡频率 M/E 9750/1395 显存容量 M-SIZE: 24GB 位宽: 384bit, HDMI 和 DP 支持 8k 显示。符合国家 3C、CE、FCC 等技术标准。主板支持 NVME 协议，网络传输速率 35MB/S）	3912003
				新型计算机等电源设备	3912004
				新型计算机其他零部件	3912005
				人机交互设备	3913001
				触感屏	3913002
				语音输出设备	3913003
				图形图像输出设备	3913004
				其他智能识别设备	3913006
				网络摄像设备	3913007
		高性能安全存储设备	3913008		
		3914*	工业控制计算机及系统制造	工业控制整机设备	3914001
		工业控制计算机	3914002		
		工业计算机系统	3914003		
3919*	其他计算机制造	云平台互联交换机	3919001		
		云平台路由器	3919002		

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				M2M 终端、RFID 与移动通信集成终端	3919003
				M2M 终端、RFID 与物联网通信终端模组	3919004
				M2M 终端、RFID 与物联网智能终端操作系统	3919005
				窄带物联网 (NB-IoT) 终端设备	3919006
				窄带物联网 (NB-IoT) 基站设备	3919007
				桥接设备	3919008
				医疗电子设备	3919009
				金融电子设备	3919010
				汽车电子设备	3919011
				宽带网络接入服务器 (支持 IPv6 路由协议)	3919012
				云终端设备	3919013
				云存储设备	3919014
				海量数据智能处理平台	3919015
				绿色云计算平台	3919016
				云应用开发支撑平台	3919017
				无线射频 (RFID) 产品	3919018
		3922*	通信终端 设备制造	3G 及以上智能终端	3922001
				车联网通讯导航终端	3922002
				现代社区位置服务终端	3922003
				智能手机 (指配备操作系统、支持多核技术、支持多点触控、支持应用商店及 Web 应用等多种模式、支持多传感器和增强现实等功能的智能手机)	3922004
				其他移动智能终端	3922005
				基于位置信息网络商业消费产品终端	3922006



代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				宽带通信网络商业消费产品终端	3922007
				高分辨率遥感数据服务的商业消费产品终端	3922008
				低能耗数据采集终端	3922009
				移动电子书	3922010
				移动电视	3922011
				卫星手持机	3922014
				便携式多媒体终端	3922015
				个人导航信息终端	3922016
				数字化综合应用（3S+C）终端	3922017
		3940*	雷达及配套设备制造	导航用雷达设备	3940001
				盲降及交通控制设备	3940002
				雷达测高设备	3940003
				气象雷达	3940004
				空袭警报雷达装置	3940005
				盲目投弹设备	3940006
				雷达发射/应答器	3940007
				雷达天线及其反射器及零件	3940009
				其他雷达设备	3940008
		3990*	其他电子设备制造	智能医疗系统	3990001
				RFID 读写机具/标签（高频、超高频、有源）	3990005
				物联网标识解析设备	3990006
1.1.3	信息安全设备制造	3915	信息安全设备制造	该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品	3915024
1.2	电子核心产业				
1.2.1	新型电子元器件及设备制造	3562*	半导体器件专用设备	集成电路生产线设备	3562001

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
			备制造		
		3563*	电子元器件与机电组件设备制造	IGBT 生产线设备 LED 生产线设备 晶体生长及晶片制造加工设备 片式元器件生产设备 频率器件生产设备 传感器生产设备 高密度 PCB 生产设备（高密度印制电路板生产设备主要包括激光钻孔机、垂直连续电镀线、激光直接成像设备等） 锂电池生产设备	3562002 3562003 3562004 3563022 3563023 3563024 3563025 3563026
		3569*	其他电子专用设备制造	磁控溅射设备（Sputter） 准分子激光退火设备 有机蒸镀设备	3569001 3569003 3569004
				显示设备专用喷墨打印设备 半导体生产用镀膜设备 半导体生产用溅射设备 半导体生产用刻蚀设备 高精度自动印刷机表面贴装及整机装联设备 高速多功能自动贴片机表面贴装及整机装联设备 无铅再流焊机表面贴装及整机装联设备 高性能永磁元件生产设备 金属化超薄膜电力电容器生产设备 超小型片式元件生产设备	3569005 3569006 3569007 3569008 3569009 3569010 3569011 3569012 3569013 3569014

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				高密度印制电路板生产设备	3569015
				TFT-LCD 生产线设备	3569016
				PDP 生产线设备	3569017
				OLED 生产线设备	3569018
				表面贴装生产设备	3569019
				高精密度自动印刷设备（可 以实现高密度 PCB 自动生产 的设备）	3569020
				反应等离子体沉积设备	3569037
				钙钛矿电池及叠层电池生产 线设备	3569038
				高能球磨机	3569039
				真空封管机	3569040
				放电等离子体烧结设备	3569041
				热压成型机	3569042
				闪速烧结设备	3569043
				低压化学气相沉积设备	3569044
		3831*	电线、电 缆制造	铝合金电缆	3831001
				复合海底电缆	3831002
				高压超高压电缆（界定标准： 1. GB / T22078-2008 额定电 压 500 kV（Um=550 kV）交联 聚乙烯绝缘电力电缆及其附 件 2. GBT 3048-2007 电线电缆电 性能试验方法）	3831003
		3832	光纤制造	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	3832016
		3971*	电子真空	特种用途真空器件	3971001

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
		3972*	器件制造 半导体分立器件制造	新型晶体器件 中大功率高压绝缘栅双极晶体管（IGBT） 功率晶体管 快恢复二极管（FRD）芯片和模块	3972001 3972002 3972003 3972004
		3974	显示器件制造	传感器件 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品	3972005 3974018
		3975*	半导体照明器件制造	LED 背光源 半导体发光二极管（LED）	3975001 3975002
		3976	光电子器件制造	该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品	3976011
		3979*	其他电子器件制造	驱动电路 电子纸 3.5-13.5 英寸电容式触摸屏 激光显示 LED 外延片 LED 芯片 LED 器件 LED 应用产品 高速 A/D 和 D/A 器件	3979001 3979002 3979003 3979004 3979005 3979006 3979007 3979008 3979009
		3981*	电阻电容电感元件制造	移动通信用宽频带功率放大器 新型频率元件 高精度电阻器件 多层瓷介电容器（MLCC）（界定标准：生产工艺流程包括配料、流延、检验；1. 印刷、叠层、检验；2. 层压、切割、排胶、烧结、检验；3. 倒角、封端、烧端、端头处理、测试、成品检验、编带、包装。六大特性参数：直流偏压特性、电容的等效模型、电容的频率特性、交流特性、S 参数、X5R、X7R、Y5V、COG 参数）	3979010 3981001 3981004 3981005

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
1.2.2	电子专用设备仪器制造	3982*	电子电路 制造	新型连接元件	3982001
				高密度互连印制电路板	3982002
				特种印制电路板	3982003
				柔性多层印制电路板	3982004
		3983	敏感元件 及传感器 制造	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	3983015
		3984*	电声器件 及零件制 造	新型电声元件	3984001
		3989*	其他电子 元件制造	新型片式元件	3989001
				超导滤波器	3989002
				低损耗微波元件	3989003
				GHZ 频段抗 EMI/EMP 元件	3989004
				移动通信用宽频带滤波器	3989005
				通信基站用石英晶体振荡器	3989006
				新型通信设备用连接器及线 缆组件	3989007
		4028*	电子测量 仪器制造	数字电视测试仪器	4028001
				通信与网络测试仪器	4028002
				半导体与集成电路测试仪器	4028003
				高精度光学检测设备	4028004
			终端设备的综合测试仪	4028005	
			通信基站测试系统	4028006	
			传输/接入/数据设备测试系 统	4028007	
			计量用测试仪表	4028008	
			数模混合信号集成电路测试 系统	4028009	
			存储器测试器	4028010	
			半导体测试仪器	4028011	
			数字电视信号源测试仪	4028013	

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
1.2.3	高储能和关键电子材料制造	2651*	初级形态塑料及合成树脂制造	数字音视频测试仪	4028014
				图像质量分析仪	4028015
				网络质量和安全测试仪	4028016
				在线分析仪器及系统	4028019
				温度变送器	4028020
				压力变送器	4028021
				聚烯烃类材料	2651091
		2669*	其他专用化学产品制造	软材料及硅基复合材料	2651092
				合成高分子粘接材料（耐介质、耐湿热、耐穿刺的高分子粘接材料，用于铝塑膜制备）	2651110
		2921*	塑料薄膜制造	六氟磷酸锂碳酸酯类溶液	2669017
				铝塑膜	2921022
				透明导电薄膜材料	2921023
				电子元件专用厚薄膜材料（包括厚膜浆料和厚膜基板材料，厚膜浆料有导体浆料、电阻浆料、介质浆料和包封浆料等）	2921024
		3042*	特种玻璃制造	6代及以上玻璃基板	3042044
		3051*	技术玻璃制品制造	玻璃陶瓷（微晶玻璃）	3051013
				石英系光纤光缆材料	3051014
		3073*	特种陶瓷制品制造	高性能陶瓷基板	3073021
气敏陶瓷材料	3073022				
湿敏陶瓷材料	3073023				
光敏陶瓷材料	3073024				
				热敏陶瓷材料	3073025

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
		3091*	石墨及碳 素制品制 造	石墨类材料（如人造石墨及天然石墨等）	3091025
				硬碳材料	3091026
				石油管用石墨烯改性涂层	3091032
				石油管用类金刚石涂层	3091033
				石墨毡电极改性	3091034
				石墨毡双极板一体化电极	3091035
		3841*	锂离子电 池制造	锂离子电池单体、模块及系 统	3841004
		3842*	镍氢电池 制造	模块化镍氢电池储能系统	3842001
		3849*	其他电池 制造	超级电容单体、模块及系统 （1. 超级电容单体为超级 电容器的基本单元装置，包 括电极、隔膜、电解质/液、 极板和外壳等组成的不可分 割的整体； 2. 超级电容模组由两个或 两个以上超级电容单体及其 附件（如必要的均衡、管理 系统，紧固件等）组合而成 的组合体； 3. 超级电容系统为一个或 一个以上超级电容模组及相 应附件（管理系统、高压电 路、低压电路、热管理设备 以及机械系统等）构成的能 量存储装置）	3849001
				新体系动力电池单体、模块 和系统	3849002
				混合储能电源模块及系统	3849003
				电池管理系统	3849004
				超级电容管理系统	3849005
				储能装置器件	3849022
				电源处理模块	3849023
				燃料电池电堆、模块和系统	3849020
				新能源汽车用高压氢瓶	3849021

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				双极板材料/双极板碳基涂层材料	3849024
				高稳定性钒电解液	3849025
				液流电池电堆	3849026
		3985*	电子专用 材料制造	高性能混合液晶	3985118
				驱动 IC	3985119
				高纯度靶材（电子薄膜用铜靶晶粒平均值： $3N5 \leq 50/\mu\text{m}$ ， $4NCu \leq 50/\mu\text{m}$ ， $5NCu \leq 50/\mu\text{m}$ ， $6NCu \leq 50/\mu\text{m}$ ，应用于半导体、新型显示、光伏太阳能电池、LED、磁记录媒体、智能玻璃等电子器件生产，用溅射方法沉积薄膜的固体原材料，包括铜和铜合金靶、铝和铝合金靶、钛和钛合金靶、镍和镍合金靶、钨和钨合金靶、钴靶、钼靶、钽靶、贵金属靶材、氧化物靶材、ITO 靶材、稀土金属靶材等等；纯度 $\geq 3N$ 。 具体产品包括： 铝及铝合金靶材（Al 及合金靶材） 钛及钛合金靶材（Ti 及合金靶材） 钽靶材（Ta 靶材） 铜及铜合金靶材（Cu 及合金靶材） 钨及钨合金靶材（W 及合金靶材） 镍及镍合金靶材（Ni 及合金靶材） 钴靶材（Co 靶材）（ $>5N$ ） 贵金属靶材） 有机发光材料	3985120
				量子点材料	3985121
				5.5 代及以上精细金属掩膜板	3985122
				柔性基板材料	3985123
					3985124



代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				层状材料（如镍钴铝和镍钴锰等）	3985127
				硅材料（指硅单晶、抛光片、外延片、绝缘硅、锗硅）	3985137
				硅化合物半导体材料	3985138
				碳化硅衬底材料	3985141
				蓝宝石衬底材料	3985140
				尖晶石型锰酸锂材料	3985126
				钛酸锂材料	3985129
				富锂材料（如磷酸铁锂等）	3985125
				金属有机源外延用原料	3985142
				超高纯度气体外延用原料	3985143
				<p>高端 LED 封装材料（高端 LED 封装材料主要包括</p> <p>1. 封装材料：高性能环氧树脂、环氧塑封料、硅胶、有机硅塑料。</p> <p>2. 固晶材料： 固晶胶：树脂类和硅胶类，内部填充金属及陶瓷材料。 共晶类：AuSn、SnAg/SnAgCu。</p> <p>3. 基板材料：铜、铝等金属合金材料。 陶瓷材料：Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、AlN、SiC 等。 铝系陶瓷材料：封装材料 AlSiC、AlSi 等。 SCB 基板材料：多层压模基板。 TES 多晶质半导体陶瓷基板。</p> <p>4. 散热材料：铜、铝等金属合金材料。 石墨烯复合材料，导热率 200~1500w/m.k。 PCT 高温特种工程塑料（聚对苯二甲酸 1,4-环己烷二甲酯），加陶瓷纤，耐高温、低吸水性。</p>	3985144

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				导热工程塑料：非绝缘型导热工程塑料，导热率14w/m.k。 绝缘型导热工程塑料，导热率8w/m.k) 非氧化物光纤材料 半导体发光材料 光电探测材料 高端专用磁性材料 高端专用陶瓷材料 高端专用压电晶体材料 燃料电池相关材料（如催化剂、双极板、质子交换膜、碳纸、储氢材料等） 巨磁阻抗等传感材料	3985147 3985148 3985150 3985151 3985152 3985153 3985162 3985161
1.2.4	集成电路制造	3562*	半导体器件专用设备制造	金属羰基化合物（作为前驱体，应用于芯片制造的薄膜沉积工艺中，形成符合芯片制造要求的各类薄膜层。在薄膜、光刻、互连、掺杂等芯片制造过程中起到重要支撑作用） 钙钛矿半导体制备原材料 光伏器件封装材料 单晶金刚石器件材料 生产专用光刻机（6英寸/8英寸/12英寸集成电路生产线所用） 刻蚀机 离子注入机 退火设备 单晶生长设备 薄膜生长设备 化学机械抛光设备 封装设备 测试设备	3985188 3985191 3985192 3985193 3562005 3562006 3562007 3562008 3562009 3562010 3562011 3562012 3562013
1.3	人工智能	3973	集成电路制造	该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品	3973049

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码			
1.3.1	智能消费相关设备制造	3961	可穿戴智 能设备制 造	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	3961007			
			3969*	其他智能 消费设备 制造	数字家庭智能终端设备	3969002		
		智能感知与控制设备		3969003				
		智能控制设备		3969004				
		数字化艺术展演展陈技术装 备		3969005				
		文物数字化保护和传承装备		3969006				
		智慧博物馆		3969007				
		文化遗产地转化保护展陈装 备		3969008				
		图书馆数字化装备		3969009				
		美术馆数字化装备		3969010				
		智能健康管理设备		3969011				
							智能居家养老设备	3969012
							智能信息服务设备	3969013
			智能互动教育设备				3969014	
智能家居设备	3969015							
智能能源管理设备	3969016							
智能社区服务设备	3969017							
智能家庭安防设备	3969018							
其他智能家庭消费设备	3969019							
体育场馆、健身房等体育场 所用智能设备	3969020							
体育训练、竞赛、健身等活 动用智能设备	3969021							
其他体育场所、活动用智能 设备	3969022							
其他智能消费设备	3969023							
		3990*	其他电子	金融电子应用产品	3990011			

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
1.4	数字创意技术设备制造	3471*	设备制造		
			电影机械 制造	数字电影机械及设备制造	3471003
			3931*	广播电视 节目制作 及发射设 备制造	数字广播电视发射设备
		数字电视广播前端设备（摄 像、录制、编辑、存储、播 放等数字电视前端设备）		3931002	
		传输网设备		3931003	
		下一代融合媒体分发网设备 （符合 GY/T 321 标准的分发 设备产品）		3931004	
		移动多媒体广播发射设备		3931005	
		移动多媒体广播接收设备		3931006	
		高清/超高清广播电视制播 设备		3931007	
		3932*	广播电视 接收设备 制造	下一代广播电视网接入网设 备	3932001
				地面数字广播电视接收设备	3932002
				家庭桥接设备	3932003
				家庭网关设备	3932004
				电视卫星直播业务（卫星数 字音频广播）和互联网宽带 接入等四大业务相关的地面 终端设备及其关键配套件	3932006
				下一代广播电视网宽带接入 设备	3932007
				下一代广播电视网宽带接收 设备	3932008
				下一代广播电视骨干网交换 设备	3932009
				下一代广播电视传输设备	3932010
				地面数字电视	3932011
				新型 / 便携信息接受显示终 端	3932012
				高清、低照度、宽动态、无 线视频监控系統	3932013

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
		3934*	专业音响 设备制造	数字专业音响设备	3934002
		3939*	应用电视 设备及其 其他广播电 视设备制造	视频监控存储设备	3939001
		3951*	电视机制 造	视频监控处理设备	3939002
				裸眼 3D 电视机（符合光场显示和多视点要求，使用主动切换 TN 电子光栅模组或可切换指向光源模组或可切换电子液晶模组等技术）	3951003
				OLED 电视机（采用（mini/micro）OLED 显示屏的电视机）	3951004
				激光投影电视机（采用激光光源、配备专用投影幕、可接收广播电视节目或互联网视听内容服务的投影显示设备）	3951005
				网络及智能电视机（具有操作系统、支持应用软件安装运行及互联网视听内容服务的电视机）	3951006
				高清/超高清电视机（按照分辨率，2K 为高清，4K 和 8K 为超高清 高清电视机：屏幕支持 1280*720 分辨率，且解码芯片也支持。 全高清电视机：屏幕支持 1920*1080 分辨率，且解码芯片也支持。 超高清电视机：屏幕支持 3840*2160 以上的分辨率，且解码芯片也支持）	3951008
				新型数字显示终端（分辨率不低于 1080P，刷新率不低于 144HZ，显示色彩不低于 16.7M）	3951007

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
		3952*	音响设备 制造	高保真超薄音响产品（频率 响应：以 1000Hz 的频率幅度 为参考，并用对数以分贝 （dB）为单位表示其频率的 幅度 信噪比：以重放信号的额定 输出功率与无信号输入时的 系统噪声输出功率的对数比 值分贝（dB）表示，一般音 响系统的信噪比至少在 85dB 以上 动态范围：在 100dB 以上 立体声平衡度：应小于 1dB 谐波失真：应小于 1%） 全息大容量可刻录 3D 播放器	3952001
				高保真新一代光盘（应用近 场光存储、多维（三维及以 上）光存储、多阶光存储技 术的光盘） 专用数字音响系统	3952002 3952003 3952004
				数字功放	3952005
				车载数字音视频接收播放终 端	3952006
				智能音箱（具有语音交互功 能、能够访问网络内容、提 供网络服务的音箱设备，符 合 SJ/T11840-2022 标准）	3952007
		3969*	其他智能 消费设备 制造	虚拟现实、数字技术制播放 设备（指虚拟现实、增强现 实、全息成像、裸眼 3D、交 互娱乐引擎开发、文化资源 数字化处理、互动影视等领 域先进装备，包括虚拟现实 头戴显示设备和增强现实眼 镜等数据手套、游戏控制器 等动作感知、追踪定位和人 机交互装置） 个人穿戴虚拟现实设备	3969024 3969025
				虚拟现实头戴显示设备	3969026
				混合现实娱乐设备	3969027
				VR 制播放装备	3969028
				数据手套	3969029

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				游戏控制器	3969030
				动作感知装置	3969031
				追踪定位装置	3969032
				其他人机交互装置	3969033
				增强现实眼镜	3969034
				文化场馆数字化装备	3969035
				车载视听终端（包括车载中控屏、仪表屏、抬头显示 HUD、流媒体后视镜、娱乐屏、摄像头、传声器等视听电子装置。支持超高清分辨率、高动态范围、沉浸音频等新技术标准）	3969036
<b>2</b>	<b>高端装备制造产业</b>				
2.1	智能制造装备产业				
2.1.1	机器人与增材设备制造	3491	工业机器人制造	该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品	3491020
		3492	特殊作业机器人制造	该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品	3492011
		3493	增材制造装备制造	该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品	3493002
		3964	服务消费机器人制造	该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品	3964021
2.1.2	重大成套设备制造	3511*	矿山机械制造	矿山开采成套控制系统	3511001
		3512*	石油钻采专用设备制造	石油勘采成套装置智能控制系统	3512001
				天然气长输管线智能增压站场	3512002
				稠油热采装备	3512009
				压裂船	3512010
				海上小型透平	3512011

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				深井超深井自动化钻机（井深 7000 米以上）	3512012
				油气钻采智能压裂装备	3512013
				智能油井管成套制造系统	3512014
				油气井全井筒工况模拟试验智能系统	3512015
				自动垂直钻井工具	3512016
				钢丝绳拉伸试验机	3512017
				非金属管无损检测及分析系统	3512018
				非金属管在线实时监测系统	3512019
				井口装备制造	3512020
				数字化石油螺纹检测系统	3512021
				全自动油井管螺纹检测系统	3512022
				全流程金相制备及智能分析系统	3512023
				井下工具	3512024
				输氢非金属复合管	3512025
		3514*	建筑工程 用机械制 造	履带伸缩臂起重机（起重重量 $\geq 25t$ ）	3514002
				履带式起重机（最大起重量 $\geq 200$ 吨）	3514003
				汽车起重机（最大起重量 $\geq 50$ 吨）	3514004
				全路面起重机（最大起重量 $\geq 100$ 吨）	3514005
				履带式全地形工程车（满载质量 $\geq 13$ 吨）	3514006
		3515*	建筑材料 生产专用 机械制造	建筑材料生产专用数控系统	3515001
				具有物料自动配送、设备状态远程跟踪和能耗优化控制功能的水泥成套设备	3515002



代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				高端特种玻璃成套设备	3515003
				数字化建筑卫生陶瓷生产成套装备	3515004
				特种陶瓷成套制造设备（能够满足特种陶瓷材料复杂性和密度均匀性要求，满足特种陶瓷大型异形件和微结构设计构造需求，生产过程满足 HJ 1092—2020 环境要求的成套设备）	3515005
				自动物料配送、自动化玻璃纤维成套设备	3515006
				复合材料高端设备制造	3515007
				复合材料自动铺带、自动铺丝成套设备	3515008
				复合材料多轴缠绕成套设备	3515009
				复合材料热压罐设备	3515010
				复合材料拉挤成型成套设备	3515011
				复合材料模压成型成套设备	3515012
				复合材料真空导入成套装备	3515013
				溢流法超薄玻璃生产设备	3515022
				真空玻璃生产成套设备	3515023
				数字化机制砂石生产成套装备（适用于机制砂制造和尾矿综合利用产品，采用矿山破碎成套装备的一体化设计、数字孪生模型驱动的多源数据融合与可视化技术，生产机制砂和骨料的成套装备，依据 GB/T40416-2021《砂石骨料生产成套装备技术要求》）	3515024
		3516*	冶金专用设备制造	金属冶炼成套装备（具有特种参数在线检测、自适应控制、高精度运动控制等功能）	3516001

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
		3521*	炼油、化 工生产专 用设备制 造	短流程连铸连轧成套装备 (具有特种参数在线检测、 自适应控制、高精度运动控 制等功能)	3516002
				精整成套装备(具有特种参 数在线检测、自适应控制、 高精度运动控制等功能)	3516003
				炼油成套装置智能控制系统	3521001
				化工成套装置智能控制系统	3521002
				百万吨级大型乙烯装置(具 有在线检测、优化控制、功 能安全等功能)	3521003
				千万吨大型炼油装置(具有 在线检测、优化控制、功能 安全等功能)	3521004
				多联产煤化工装备(具有在 线检测、优化控制、功能安 全等功能)	3521005
				合成橡胶及塑料生产装置 (具有在线检测、优化控制、 功能安全等功能)	3521006
				涤纶短纤维织造数控系统	3521007
				3522*	橡胶加工 专用设备 制造
		3523*	塑料加工 专用设备 制造	再生橡胶制造设备	3522002
		3524*	木竹材加 工机械制 造	塑料加工调控系统	3523001
		3531*	食品、酒、 饮料及茶 生产专用 设备制造	人造板机械制造	3524001
		3542*	印刷专用 设备制造	食品饮料加工数控系统	3531001
				平张纸多色高速胶印机	3542001
				卫星式柔板印刷机	3542002
				智能化多色双面印刷设备	3542003

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码		
2.1.3	智能测控装备制造			绿色制版技术及设备	3542004		
		3551*	纺织专用设备制造	高效织造智能控制系统	3551001		
		3569*	其他电子设备专用设备制造	多点数字化成形装备	3569022		
				板材逐渐成形装备	3569023		
				大功率激光器及其晶体	3569024		
				大功率光纤激光器 大马力拖拉机	3569025 3571001		
		3571*	拖拉机制造				
		3517*	隧道施工专用机械制造	大型全断面隧道掘进机（刀盘直径≥6米）	3517001		
		3595*	社会公共安全设备及器材制造	举高消防救援车（工作高度≥40米）	3595001		
		3599*	其他专用设备制造	具有独立功能专用机械零部件	3599001		
				其他具有独立功能专用机械	3599002		
				3421	金属切削机床制造	该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品	3421056
				3422	金属成形机床制造	该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品	3422006
				3423*	铸造机械制造	智能铸造岛	3423007
				3424*	金属切割及焊接设备制造	自动半自动电弧焊接机	3424004
						自动半自动等离子弧焊接机	3424005
				其他等离子弧焊接机	3424006		
				自动半自动电阻焊接机	3424007		
				自动半自动电子束焊接机	3424008		
				其他电子束焊接机	3424009		
				自动半自动激光焊接机	3424010		
				其他激光焊接机	3424011		
				激光焊接设备	3424012		
				激光切割设备	3424013		

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				自动半自动摩擦焊接机	3424014
				自动半自动超声波焊接机	3424015
				其他超声波焊接机	3424016
				自动半自动金属感应焊接机	3424017
				其他金属感应焊接机	3424018
				自动半自动热塑性材料焊接机	3424019
				其他自动半自动焊接机	3424020
		3425*	机床功能 部件及附 件制造	电主轴、机械主轴	3425001
				数控刀架	3425002
				数控动力刀架	3425003
				刀库及换刀机构	3425004
				数控铣头	3425005
				数控转台	3425006
				数控平旋盘	3425007
				其他数控机床附件	3425008
				分散型控制系统	3425009
		3429*	其他金属 加工机械 制造	机床现场总线控制系统	3429024
				机床可编程控制系统	3429025
				机床嵌入式专用控制系统	3429026
				机床安全控制系统	3429027
				机床数位伺服控制系统	3429028
				机床网络分布式伺服系统	3429029
				双向智能折弯机	3429030
		4011	工业自动 控制系统 装置制造	该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品	4011019
		4014*	实验分析 仪器制造	智能测量仪器仪表（指智能测量温度、压力、流量、物位）	4014001
				智能执行器（利用微机和现	4014002

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				<p>场总线通信技术将伺服放大器与执行机构合为一体，能够实现双向通信、PID 调节、在线自动标定、自校正与自诊断、行程保护、过力矩保护、电动机过热保护、断电信号保护、输出现场阀位指示和故障报警等功能等多种控制功能。它可进行现场操作或远方操作，完成手动操作及手动/自动之间无扰动切换)</p>	
		4015*	试验机制造	特殊变量在线测量仪器仪表	4014003
				智能化实验分析仪器	4014004
				在线分析仪器（具备在线测量物质成分功能的分析仪器）	4014005
		4015*	试验机制造	在线无损探伤仪器	4015022
				在线材料性能试验仪器	4015001
		4016*	供应用仪器仪表制造	智能电表（以微处理器应用和网络通信技术为核心，具有自动计量/测量、数据处理、双向通信和功能扩展等能力，能够实现双向计量、远程/本地通信、实时数据交互、多种电价计费、远程断供电、电能质量监测、抄读、与用户互动等功能）	4016006
				智能水表（能够利用现代微电子技术、现代传感技术、智能 IC 卡技术对用水量进行计量并进行用水数据传递及结算交易。包括 IC 卡智能水表、物联网水表、无线远传水表、直读式水表、485 水表、GPRS 水表等）	4016001
				智能煤气表（能够利用现代微电子技术、现代传感器技术、控制技术对用气量进行计量并进行用气控制、数据传递及结算交易。包括 IC 卡	4016002

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				智能燃气表、CPU卡智能燃气表、射频卡智能燃气表、直读式远传燃气表（有线远传表）以及无线远传燃气表、物联网智能燃气表等）	
				智能热量表（以水为媒介的热（冷）量计时，能够显示屏可显示累计热量、累计流量、瞬时流量、供水温度、回水温度、温差、工作时间、当前日期等信息）	4016003
		4019*	其他通用 仪器制造	激光测量仪器和校准标准仪器	4019001
		4029*	其他专用 仪器制造	其他智能监测装置（具备自诊断、远程控制等功能的监测装置）	4029001
2.1.4	其他智能设备制造	3360*	金属表面 处理及热 处理加工	智能焊接系统	3360001
				智能热处理生产线	3360002
		3399*	其他未列 明金属制 品制造	自动摘锁装置	3399001
		3432*	生产专用 起重机制 造	港口集装箱起重机远程操控系统	3432001
		3433*	生产专用 车辆制造	自动导引车（AGV）	3433001
				激光导引车（LGV）	3433002
				集装箱自动导引车	3433003
		3434*	连续搬运 设备制造	智能悬挂输送系统	3434001
		3439*	其他物料 搬运设备 制造	自动化立体仓库	3439001
				巷道堆垛机	3439002
				无人堆场智能控制系统	3439003
		3499*	其他未列 明通用设 备制造业	激光快速成形设备	3499006

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
		3521*	炼油、化 工生产专 用设备制 造	大型轧辊激光表面强化设备 激光精密加工设备 激光热处理和熔覆设备 激光强化装备 激光复合加工装备 激光加工基础装置和系统 智能输配电及控制设备	3499007 3499008 3499009 3499010 3499011 3499012 3499013
		3521017		小口径工业管道多模态检测 装备	3521017
		3531*	食品、酒、 饮料及茶 生产专用 设备制造	非金属油气管道非接触式检 测装备 大型机组轴向位移测量装置 烯烃产品在线质量检测 食品工业化加工与智能制造 装备	3521018 3521019 3521020 3531002
		3532*	农副食品 加工专用 设备制造	农产品智能监控及预警仓库	3532002
		3551*	纺织专用 设备制造	新型海洋水产品加工设备 (将传统的鱼片机、采肉机、 鱼粉机等单个设备的鱼类加 工机械固定连接加工仓,可 进行全自动化生产加工) 化纤长丝染判系统 张力在线检测装置 织物疵点检测系统 染化料浓度和带液量检测系 统 纤维杂质和异纤在线检测系 统 温湿度和克重在线检测装置 卷装质量检测装置	3532001 3551002 3551003 3551004 3551005 3551006 3551007 3551008

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
		3572*	机械化农 业及园艺 机具制造	农产品智能运输专用装备  智能农业动力机械 农业灌溉智能装备 高效精准环保多功能农田作 业装备（具有土壤、种苗、 病虫草害等对象识别与监控 技术、作业质量测控技术的 高效环保农用动力、农田改 良、联合整地、高效栽插、 水肥种药精准施用、田间管 理、现代设施农业作业等装 备） 粮食作物高效智能收获装备 （具有工作参数实时测控、 故障诊断预警、作业决策等 单个或多个功能的谷物、薯 类等粮食作物收获装备） 经济作物高效智能收获与智 能控制装备（具有工作参数 实时测控、故障诊断预警、 作业决策等单个或多个功能 的棉油糖、果菜茶等经济作 物高效智能收获和测控系统 及装备，参考 GB/T 15370 相 关要求）	3572001  3572002 3572011 3572003  3572004  3572005
		3579*	其他农、 林、牧、 渔业机械 制造	设施智能化精细生产装备  农产品产后智能化干制与精 细选别装备  农产品专用智能包装装备	3572006  3579001  3579002
		4013*	绘图、计 算及测量 仪器制造	工业计量检定装置  整车紧固力矩在线检测装备  超大尺寸金属构件全自动检 测装置 复材构件成型检测装置	4013001  4013002 4013003 4013004



代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				发动机涡轮叶片铸造过程温度检测系统	4013005
				复杂叶片尺寸及型面检测仪	4013006
				板型在线检测装置	4013007
		4014*	实验分析 仪器制造	无损检测装备	4014025
				表面颗粒检测设备	4014026
				缺陷检测设备	4014027
				铸坯缺陷在线检测系统	4014028
				板材质量在线检测装置	4014029
				型材无损多参量检测仪	4014030
				轧辊表面缺陷检测仪	4014031
				有毒气体检测仪	4014032
				近红外光谱仪	4014033
		4015*	试验机制造	物质成分在线检测仪	4014034
				产品疲劳测试系统	4015023
				模拟仿真试验台	4015024
				热加工工艺和零部件性能检测装置	4015025
				焊接强度无损检测装置	4015026
				涂装漆膜缺陷在线检测装备	4015027
				智能驾驶辅助功能检测系统	4015028
				高级别自动驾驶功能试验台	4015029
		4028*	电子测量 仪器制造	装备载荷测量调整装备	4028022
				整车电气功能检测装置	4028023
				整机和部件机电性能测试系统	4028024
				电性能测试系统	4028025
				高精度探针台	4028026
				高可靠电磁干扰测量接收机	4028027
		4029*	其他专用 仪器制造	零部件精度尺寸在线测量系统	4029008

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码		
2.1.5	智能关键基础零部件制造	4040*	光学仪器 制造	重载平衡性测量装置	4029009		
				加工质量同步测量系统	4029010		
				冲压件尺寸及表面质量在线 测量装置	4029011		
				空间三维激光测量装置	4040007		
		3444*	液压动力 机械及元 件制造	机器视觉识别系统	4040008		
				高压大流量液压元件和液压 系统	3444001		
				高频响应液伺服阀和比例阀 (用于高精度位置、压力闭 环控制系统, 可实现微米级 位置控制的液压元件。频响 ≥50Hz (全行程))	3444002		
				高性能密封装置 (能承受 32MPa 以上的压力)	3444003		
				智能化阀岛	3444005		
				3D 打印液压元件	3444006		
				数字化总线电液控制元件	3444007		
				3445*	液力动力 机械及元 件制造	高转速大功率液力耦合器调 速装置 (输出转速: 12000r/min, 传递功 率:12000kW, 额定滑差率≤ 3%, 传递效率≥93%)	3445001
						智能定位气动执行系统	3446002
				3451*	滚动轴承 制造	P4、P2 级高速精密数控机床 轴承	3451001
		P5、P4 级高速精密冶金轧机 轴承	3451002				
		工业机器人轴承	3451003				
		高速动车组轴承	3451004				
		风力发电机组轴承	3451005				
		航空发动机轴承	3451006				
				盾构机主轴承	3451007		

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				高性能医疗器械轴承（应用在医疗检测，实验分析，手术操作及相关医疗服务领域中，具有特殊性能的高端轴承）	3451008
				汽车高端轴承	3451009
				海洋装备轴承	3451010
		3453*	齿轮及齿轮减、变速箱制造	高速精密齿轮传动装置（指用于传递动力，实现机械输送和提升重物的基础件，铰接式链条等高速精密机械传动装置）	3453002
		3484*	机械零部件加工	智能关键机械零部件	3484001
		3489*	其他通用零部件制造	智能关键通用零部件	3489001
		3499*	其他未列明通用设备制造业	其他智能基础通用设备	3499004
		3813*	微特电机及组件制造	新型微特电机	3813001
		3821*	变压器、整流器和电感器制造	高性能变频调速设备（GB/T 12668.901-2021《调速电气传动系统 第9-1部分：电气传动系统、电机起动器、电力电子设备及其传动应用的生态设计 采用扩展产品法（EPA）和半解析模型（SAM）制定电气传动设备能效标准的一般要求》； GB/T 12668.902-2021《调速电气传动系统 第9-2部分：电气传动系统、电机起动器、电力电子设备及其传动应用的生态设计 电气传动系统和电机起动器的能效指标》； NB/T 10463-2020《变频调速设备的能效限定值及能效等级》）	3821002

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码				
2.1.6	智能制造相关服务	4320*	通用设备 修理	数控机床设备维修	4320001				
				智能机器设备维修	4320002				
				机器人维修	4320003				
		4330*	专用设备 修理	智能搬运设备维修	4320004				
				智能文化办公设备维修	4330001				
				智能开采设备维修	4330002				
2.2	轨道交通装备产业	4360*	仪器仪表 修理	智能纺织设备维修	4330003				
				智能电子专用设备维修	4330004				
				智能医疗设备维修	4330005				
				智能环保设备维修	4330006				
				智能地质勘察设备维修	4330007				
				智能交通安全设备维修	4330008				
				其他智能专用设备维修	4330009				
				精密仪器维修	4360001				
				2.2.1	铁路高端装备制造产业	3711	高铁车组 制造	该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品	3711018
								3712*	铁路机车 车辆制造
适用于高海拔、高寒交流传动机车	3712004								
混合动力机车	3712005								
新型铁路客车	3712006								
快速货运列车	3712008								
交流传动电力机车	3712009								
交流传动内燃机车	3712010								
其他铁路机车车辆（含微机控制直流机车、中低速磁悬浮列车、高速磁悬浮列车、350km/h 以上高速列车成套关键设备、30t 轴重交流传动货运电力机车、双燃料内燃	3712011								

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
		3714	高 铁 设 备、配件 制造	发动机机车、高海拔、高寒 交流传动机车等) 新型通用货车（含敞车、封 闭货车等） 新型专用货车（含铁路自动 卸货车、大轴重长编组重载 货运列车、集装箱车、长大 货物车等） 轻量化车体 重型轨道车	3712012 3712013 3712001 3712014
		3716*	铁路专用 设备及器 材、配件 制造	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品 高速轨道交通安全检测系统	3714030 3716031
2.2.2	城市轨道装备制造	3720	城市轨道 交通设备 制造	高速铁路维修养护成套大型 机械装备 城市轨道交通维修养护成套 大型机械装备 该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	3716032 3716033 3720017
2.2.3	其他轨道交通装备制造	3412*	内燃机及 配件制造	大 功 率 交 流 传 动 内 燃 机 （P>5000KW） 双燃料内燃发动机 机车用柴油机（指低油耗、 低排放新型 240、280 系列） 大功率中速柴油机（符合 JB/T 11792.2《中大功率燃 气发动机技术条件 第 2 部 分：柴油/天然气双燃料发动 机》） 中 等 功 率 高 速 柴 油 机 （GB/T1147.1 中小功率内燃 机 第一部分通用技术条件 GB/T1147.2 中小功率内燃机 第二部分试验方法 GB/T6072.1~7 内燃机排放的气体和颗粒污	3412002 3412003 3412004 3412005 3412006

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				染 物 符 合 GB/T 1147.1-2007 技术标 准 排量是 4-13L，功率在 120KW-440KW 的发动机) 双燃料发动机	3412007
		3453*	齿轮及齿 轮减、变 速箱制造	轨道交通专用齿轮箱、驱动 装置	3453001
				风力发电增速齿轮箱	3453003
				核电齿轮箱	3453004
		3716*	铁路专用 设备及器 材、配件 制造	钢轨探伤、打磨、铣磨车	3716001
				道岔打磨、配砟整形车	3716002
				高效轨道清洁、清筛车	3716003
				高效线路捣固、稳定车	3716004
				综合巡检车	3716005
				铁路移动加载试验车	3716006
				桥梁及隧道状态检测维修车	3716007
				接触网多功能检修作业车	3716008
				铁路各类车辆成套关键设备	3716009
				双源制工程及养路机械装备	3716010
				高原型工程及养路机械装备	3716011
				多功能组合式工程及养路机 械装备	3716012
				高速轨道用钢轨及道岔	3716013
				重载轨道用钢轨及道岔	3716014
				城市轨道用钢轨及道岔	3716015
				轨道交通关键系统及部件	3716018
				动车组网络控制系统	3716019
				高速、城际铁路列车运行控 制系统	3716020

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				高速宽带车地无线通信系统	3716021
				城市轨道交通列车运行控制系统	3716022
				CBTC 互联互通列车运行控制系统	3716023
				全自动运行系统（FAO）	3716024
				LTE 车地无线通信系统	3716025
				轨道交通计算机联锁系统	3716026
				轨道电路、应答器、计轴设备	3716027
				货运编组站综合集成自动化系统	3716028
				轨道交通道岔转换系统	3716029
				道岔融雪系统	3716030
		3811*	发电机及 发电机组 制造	动车组用异步牵引电机	3811001
				机车用异步牵引电机	3811002
				城轨车辆用异步牵引电机	3811003
				永磁牵引电机	3811004
				各种制式牵引电机	3811079
		3821*	变压器、 整流器和 电感器制 造	轻量化新型变压器（界定标准：1. 电力变压器需满足 GB/T 1094 电力变压器系列标准； 2. 干式电力变压器需满足 GB/T 10228-2015 干式电力变压器技术参数和要求； 3. 变流变压器需满足 GB/T 18494.1-2014 变流变压器第 1 部分：工业用变流变压器）	3821001
		3891*	电气信号 设备装置 制造	信号机及其气动启动装置	3891001
				其他铁路用电动气动操纵设备	3891002
				信号箱设备	3891003
				信号指臂、信号盘及类似装	3891004

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				置	
				自动浓雾信号装置	3891005
				其他铁路用机械信号、交通管理装置	3891006
				机车、地铁网络控制及信号系统	3891007
				高速铁路通信信号、牵引供电、列车控制、客运服务、防灾系统	3891008
				调度集中信号系统	3891009
				列车控制信号系统	3891010
				基础设备信号系统	3891011
				现代有轨电车信号控制系统	3891018
				其他轨道交通形式的信号控制系统	3891019
		3899*	其他未列明电气机械及器材制造	机车用永磁直流发电机	3899015
2.2.4	轨道交通相关服务	4341*	铁路运输设备修理	轨道交通设备维修	4341001
2.3	烟草机械专用设备制造	3533*	烟草生产专用设备制造	烟用加温加湿机械（专指用于实现对烟叶、烟片、烟梗、烟叶丝、烟梗丝、烟碎叶等进行加温、加湿、去除青杂气、杀虫等处理的工艺设备，包括真空回潮机，微波回软设备，筒式、管式、隧道式、螺旋式回潮机，洗梗机等）	3533001
				烟用解把机械（专指用于实现解开烟把并使之松散，可具有切尖、切断功能的工艺设备，包括筒式松散机、平台解把机、松包机等）	3533002
				烟用除杂、筛分机械（专指用于对烟草中夹杂的沙土、金属及其它杂物进行筛选、分离、剔除，使来料更纯净以及对烟叶、烟片、烟叶丝、烟梗丝、烟梗、烟碎叶等进	3533003



代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				行筛分、筛选、分离的工艺设备，包括滚筒筛、转辊筛、电磁式金属剔除设备、光学杂物剔除设备、除麻丝机、风选除杂机、各种振筛等)	
				烟用叶梗分离机械（专指用于将烟片和烟梗分离的工艺设备，包括卧式打叶机、立式打叶机等）	3533004
				烟用烘烤机械（专指用于将已经分离后的烟叶、烟梗经干燥、回潮等处理过程，使物料水分和温度适合于工艺需要并便于储存醇化的工艺设备，包括烟梗烤机、烟片烤机、白肋烟烘干机 etc）	3533005
				烟用预压打包机械（专指用于将叶片烟梗压缩到规定的尺寸和重量，并进行包装的工艺设备，包括烟用预压打包机组及其单独整机。预压打包机组由预压机、打包机等单独整机组成）	3533006
				烟用开(拆)包机械（专指用于将包装的烟片坯与包装物分离，具备进入下一步连续生产条件的工艺设备）	3533007
				烟用叶片分切机械（专指用于对拆包后的烟叶片坯按需要尺寸进行分离的工艺设备）	3533008
				烟用切丝机械（专指用于以切削方法将烟叶片、烟梗切成叶丝、梗丝的工艺设备）	3533009
				烟用烘丝机械（专指用于将烟叶丝、烟梗丝脱去水份，使之松散、卷曲的工艺过程的工艺设备，包括筒式烘丝机、高温管式烘丝机、隧道式烘丝机、塔式烘丝机、微波烘丝机、塔管式烘丝机等）	3533010
				烟用冷却机械（专指用于对烟叶丝、烟梗丝冷却、定形	3533011

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				的工艺设备) 烟用香精香料调配及加料加香机械（专指用于向烟叶、烟叶片、烟丝、烟梗、烟梗丝加入各种配料的工艺设备，包括加香机、加料机、糖香料厨房设备） 烟用压梗机械（专指用于将烟梗挤压到一定的厚度的工艺设备） 烟丝膨胀机械（专指使烟丝膨胀的工艺设备，包括二氧化碳烟丝膨胀装置、氟利昂烟丝膨胀装置、KC—2 介质烟丝膨胀装置和氮气烟丝膨胀装置等）	3533012  3533013  3533014
				烟用输送机械（专指用于在烟草加工过程中各种物料进行输送的工艺设备，包括喂料机、风力送丝系统、小车送丝系统、智能送丝系统、烟支储存输送系统、滤棒发射和接收系统、滤棒储存输送系统、烟盒储存输送系统、条盒储存输送系统等） 烟用储存机械（专指用于在烟草制丝生产线和打叶复烤生产线中，对不同种类的物料进行储存，使物料混合均匀，充分吸收添加的料液，以平衡整线生产能力，达到储存、输送物料等要求的工艺设备，包括储叶柜、储梗柜、储叶丝柜、储梗丝柜等） 再造烟叶机械（专指用于将烟末、烟梗、碎烟片等原料制成烟草薄片的工艺设备） 烟用卷接机械（烟用卷接机械专指用于将烟丝用卷烟纸包裹卷制成符合工艺要求的烟支与滤棒对接，并用包头纸包裹卷制成符合工艺要求的过滤嘴卷烟的工艺设备，包括烟用卷接机组及其单独整机。卷接机组由卷烟机、接装机、装盘机及机械联接装置组成。 接装机主要由切纸刀、搓烟轮等组成） 烟用包装机械（专指用于实现把散装烟支按预定的支数和排列形式包装成烟盒，在烟盒外面包裹一层带有拉带的透明纸，按预定的烟盒数和排列形式再包装成可有不可的工艺设备）	3533015  3533016  3533017  3533018  3533019

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				<p>同开启形式的条盒，在条盒外面包裹一层带有拉带的透明纸并根据要求按不同的数量组合方式有序的把烟条输送至下一道工序的工艺设备，包括烟用包装机组及其单独整机。包装机组一般由卸盘机、软盒包装机或硬盒包装机、盒外透明纸包装机、软条包装机或硬条包装机及条外透明纸包装机等单独整机组成。软盒包装机或硬盒包装机主要由烟库部分、商标纸部分、铝箔纸部分和封签部分等组成)</p> <p>烟用滤棒成型机械（专指用于实现把过滤材料卷制成烟用过滤条，直至按预定长度切割成过滤棒的功能的工艺设备，包括烟用滤棒成型机组及其单独整机。滤棒成型机组由开松上胶机、滤棒成型机及装盘机等单独整机组成)</p>	3533020
				<p>烟用装封箱机械（专指用于实现将条盒进行收集、整理、输送、储存、装箱、封箱，最终将烟箱输出的工艺设备。烟用装封箱机械由条盒提升机、条盒输送系统、条盒方向转换机、储存器及烟用装封箱机组成)</p> <p>废烟支、烟丝回收机械（专指用于实现对废烟条和废烟支进行处理，使烟丝与烟纸、滤嘴分离，使分离出的烟丝回收投入再生产的功能的工艺设备)</p>	3533021 3533022
2.4	其他高端装备制造	3592*	地质勘查专用设备制造	地质地形观测、勘察设备	3592001
		3940*	雷达及配套设备制造	高频地波雷达	3940010
				S/C/X 波段测波雷达	3940011
<b>3</b>	<b>新材料产业</b>				
3.1	先进钢铁材料				
3.1.1	先进制造基础零部件用钢				

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
3.1.1.1	制造 高性能轴承用钢加工	3130*	钢压延加工	高碳铬轴承钢（GB/T 18254-2016，汽车、风电、铁路车辆轴承用高碳铬轴承钢（GCr15、GCr18Mo）及DZC1） 渗碳轴承钢（GB/T 3203-2016，用于风电、重载货车轴承、盾构机轴承（G20Cr2Ni4A、G20CrNi2MoA）、高铁轴承钢DZC2） 中碳轴承钢（G56Mn、G42CrMo4） 不锈钢轴承钢（高氮不锈钢轴承钢GB/T3086-2008 高碳铬不锈钢轴承钢） 高温轴承钢（YB/T 4105、YB/T688、W9Cr4V2、W18Cr4V、M2）	3130003 3130004 3130005 3130006 3130007
3.1.1.2	高性能齿轮用钢加工	3130*	钢压延加工	快速重载铁路机车用齿轮钢 汽车变速箱齿轮钢（20MnCr5H、8620H、20CrMoH） 汽车后桥齿轮钢（22CrMoH） 风电齿轮钢（18CrNiMo7-6）	3130008 3130009 3130010 3130011
3.1.1.3	高应力弹簧钢加工	3130*	钢压延加工	机器人谐波减速器齿轮钢 高应力悬架弹簧用钢（1800MPa及以上） 高应力阀门弹簧用钢（1000MPa及以上）	3130012 3130013 3130014
3.1.1.4	高强度紧固件用钢加工	3130*	钢压延加工	汽车紧固件用钢（10.9级及以上冷镦钢） 建筑桥梁紧固件用钢（12.9级及以上） 风电螺栓用钢（叶片和轮毂连接用） 汽轮机紧固件用钢	3130015 3130016 3130017 3130018
3.1.1.5	高性能工具模具钢加工	3130*	钢压延加工	其他12.9级及以上高强度螺栓用钢 耐延迟断裂高强度螺栓钢 粉末冶金工具钢 易磨削高性能高速钢 新型高性能掘进机刀具用钢（抗拉强度大于2000MPa）	3130019 3130020 3130021 3130022 3130023

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				高精度高质量冷作模具扁钢 (需符合 GB/T34564.1-2017、 GB/T34564.2-2017)	3130024
				高导热高热强热作模具钢	3130025
				高品质塑料模具扁钢(需符 合 GB/T35840.1-2018、 GB/T35840.2-2018、 GB/T35840.3-2018、 GB/T35840.4-2020)	3130026
3.1.1.6	机床专用钢加工	3130*	钢压延加 工	机床滚珠丝杠用钢	3130027
				机床直线导轨用钢	3130028
3.1.1.7	线材制品用钢加工	3130*	钢压延加 工	免铅浴线材产品(EDC)	3130126
				高强度帘线钢产品(LX90B、 LX86B)	3130127
				气保焊丝钢 AER70S-G	3130128
				管线焊丝钢	3130129
				铁路耐候焊丝钢	3130130
3.1.2	高技术船舶及海洋装备用 钢加工				
3.1.2.1	高技术船舶用钢加工	3130*	钢压延加 工	极地船舶用钢(F32及以上)	3130029
				集装箱船用止裂厚板(60mm 以上)	3130030
				大型油船用高品质耐蚀船板 及管(5000吨以上油船用耐 蚀钢)	3130031
3.1.2.2	海洋装备用钢加工	3130*	钢压延加 工	船舶及海洋装备用特种合金	3130131
				可大线能量焊接海洋装备厚 板(100KJ/cm以上)	3130032
				超高强度海洋装备厚板 (F500以上)	3130033
				齿条钢特厚板(100mm以上, EQ50及以上)	3130034
				高质量等级大规格热轧型钢 (43号超大规格, D40/E36 高质量等级)	3130035
				高强度高韧性系泊锚链钢	3130036

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
3.1.3	先进轨道交通用钢加工			(R5 及以上)	
3.1.3.1	车轮用钢加工	3130*	钢压延加工	高断裂韧性、高疲劳性能车轮钢 (350km/h 以上)	3130037
				重载货车车轮用钢 (30~40 吨轴重)	3130038
				高速动车组车轮关键基础材料	3130132
				减震降噪弹性车轮用钢	3130110
3.1.3.2	钢轨用钢加工	3130*	钢压延加工	快速重载铁路用钢轨 (承载寿命 2 亿-4 亿吨级 (小区率半径) 直线铁路承载寿命 8 亿吨)	3130039
				预应力轨板钢丝用钢	3130111
3.1.3.3	车轴用钢加工	3130*	钢压延加工	快速重载铁路机车用车轴钢 (低温高韧性空心车轴用钢 EA4T)	3130040
				高速动车组车轴、轴承等关键基础材料	3130001
3.1.3.4	转向架用钢加工	3130*	钢压延加工	高性能转向架用钢 (需符合 GB/T33972-2017、YB/T4684-2018)	3130041
3.1.3.5	车体用钢加工	3130*	钢压延加工	重载铁路车体用弹簧钢	3130042
				城市轨道交通车厢用不锈钢 (301L 等)	3130043
3.1.4	新型高强塑汽车钢加工				
3.1.4.1	高强度汽车用冷轧板加工	3130*	钢压延加工	高深冲性能汽车用冷轧板 (DC05-DC07、05 板, 抗拉强度 590MPa 以上, 强塑积达到 20-50GPa%, 包括冷轧、热轧、酸洗、镀层产品等)	3130044
3.1.4.2	先进超高强度板及其镀层板加工	3130*	钢压延加工	DP 钢 (双相钢)	3130046
				CP 钢 (多相钢)	3130047
				TRIP 钢 (相变诱导塑性钢)	3130048
				M 钢 (马氏体钢)	3130049
				FB 钢 (高扩孔钢)	3130050

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				QP 钢（淬火延性配分钢）	3130051
				PH 钢（热冲压用钢）	3130052
				热成型钢	3130053
3.1.5	能源用钢加工				
3.1.5.1	核电用钢加工	3130*	钢压延加工	核岛压力容器钢板	3130054
				核岛屏蔽主泵材料	3130055
				核岛堆内构件用钢	3130056
				蒸发器传热管材料（690 等）	3130057
				核电不锈钢材	3130105
3.1.5.2	超超临界火电用钢加工	3130*	钢压延加工	超超临界火电机高压锅炉用 无缝钢管（600℃以上， T/P91、92、T24、TP347H、 310、G115 等）	3130058
				超超临界火电叶片用钢 （600℃以上）	3130059
				其他超超临界火电机组用钢 （需符合 GB/T5310-2017、 2021-0003T-YB）	3130106
3.1.5.3	高性能电工钢加工	3130*	钢压延加工	非晶合金	3130060
				高牌号无取向电工钢 （GB/T2521.1—2016 （50W400 及 35W360 及以上））	3130061
				高效中高频无取向电工钢 （《电动汽车驱动电机用冷 轧无取向电工钢带》（GB/T 34215-2017）YB/T 5224-2014 中频用电工钢薄带）	3130062
				高磁感无取向电工钢（GB/T 25046—2010（全部））	3130063
				高磁感取向电工钢（GB/T 2521.2—2016（QG 系列和 QH 系列））	3130064
3.1.5.4	电池壳用钢加工	3130*	钢压延加工	电池壳用钢	3130133
3.1.6	能源油气钻采集储用钢加工				
3.1.6.1	高性能油气钻采用钢加工	3130*	钢压延加工	无磁钻铤、钻具	3130065

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
			工	采油树用钢	3130066
				油气钻采用高强度油井管 (BG140-170V)	3130067
				油气钻采用耐腐蚀油井管 ( G110-125SS 、 BG13Cr-17Cr-110/125 、 BG2250、2830、2532、028)	3130068
				油气钻采用高抗挤油井管 (BG140-170TT)	3130069
				油气钻采用经济型中 Cr 钢 (BG3-9Cr)	3130070
				油气钻采用连续油井管用钢 (CT70-CT130)	3130071
				油气钻采用可膨胀套管用钢	3130072
				页岩气钻采用钢 (BG110-155SG)	3130073
				深海油气钻采用隔水管	3130074
				深海油气开采用钢悬链立管	3130075
				超级 13Cr 油套管	3130107
				双相不锈钢油套管	3130108
				镍基合金油套管	3130109
				快速上卸扣套管 (508mmJ55BHC)	3130112
				液化天然气储罐建设用低温 钢筋	3130113
3.1.6.2	高性能油气输送用钢加工	3130*	钢压延加 工	大口径(1422mm)厚规格 X80 管线钢(厚度大于 25mm)	3130076
				低温环境用高性能管线用钢 (X70\X80,零下 30 摄氏度 及以下)	3130077
				耐腐蚀管线用钢(CO <sub>2</sub> 、H <sub>2</sub> S) (X52MS\X65MS)	3130078
				深海油气输送用管线用钢 (X65 及以上)	3130079
				抗大变形管线用钢(X70HD、 X80HD)	3130080
				超大壁厚管线用钢(X65、X70 厚度大于 30mm)	3130081
				超高强度管线用钢(X90、 X100、X120)	3130082



代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
3.1.7	石化压力容器用钢加工			低碳贝氏体/马氏体复相无缝油井管	3130137
3.1.7.1	高温压力容器用钢加工	3130*	钢压延加工	高温高压容器用 Cr-Mo 合金钢厚板 (JIS G3206-1993、JIS G4110-1993、ASME SA542。用于加氢反应器、煤液化、气化等)	3130083
3.1.7.2	低温压力容器用钢加工	3130*	钢压延加工	高温高压容器用耐蚀钢 (GB 713-2014)	3130084
				低温容器用钢板 (GB 3531-2014、ASME SA612。-20 ~ -70℃ 乙烯、丙烯和低温介质容器用钢板及其管线钢板)	3130085
				超低温容器用钢板 (-101℃ 及其以下用 3.5Ni、5Ni、9Ni、钢板及其钢管 LNG 用 7Ni 钢 (替代 9Ni, 用于陆上大罐) 5Ni 改进型。GB24510-2009 《低温压力容器用 9Ni 钢板》)	3130086
				殷瓦钢 (YB/T 5241-2014)	3130087
3.1.8	新一代功能复合化建筑用钢加工			LNG 用高锰钢 (ASTM A1106 / A1106M - 17)	3130088
3.1.8.1	高强耐火耐候房屋建筑钢加工	3130*	钢压延加工	钢-钛复合用储罐用钢 (GB 8547-2006)	3130089
3.1.8.2	桥梁用钢加工	3130*	钢压延加工	高强、抗震、耐火、耐候建筑用钢 (管、型、板) (厚度 12mm 以上, 屈服强度 600~1000MPa, 600℃ 屈服强度高于室温强度 2/3, 弹性模量高于室温 75% 以上, 大气环境年腐蚀速率 0.01mm/a 以下)	3130090
				高强耐候桥梁用钢 (GB/T 714-2015, 屈服强度 ≥ 500MPa, 耐大气腐蚀指数 I ≥ 6.0, 四年后双面年腐蚀速率不大于 0.03mm/a)	3130091
				桥梁缆索用钢 (1860MPa 以	3130092

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
3.1.8.3	沿海建筑用钢加工	3130*	钢压延加工	上) 岛礁及沿海建筑用耐蚀钢 (海洋环境用钢筋的耐氯离子腐蚀性能达到20MnSi系列钢筋的2倍以上)	3130093
3.1.9	高性能工程、矿山及农业机械用钢加工				
3.1.9.1	高强钢加工	3130*	钢压延加工	苛刻环境服役条件下高强工程机械用钢(屈服强度700MPa及以上)	3130094
3.1.9.2	高耐磨钢加工	3130*	钢压延加工	高性能耐磨钢(NM500、NM550、NM600)	3130095
3.1.10	高品质不锈钢及耐蚀合金加工				
3.1.10.1	高品质不锈钢加工	3130*	钢压延加工	超级奥氏体耐蚀不锈钢(高钼耐蚀不锈钢板和管、尿素级不锈钢板和管) 高氮奥氏体不锈钢(304LN、316LN、309、310、BFS400等) 超级铁素体不锈钢(中铬及以上的超纯铁素体不锈钢) 超级双相不锈钢(更高的强度和抗氧化性能,更低的材料成本,强度达400~500MPa) 超级马氏体不锈钢	3130096 3130097 3130098 3130099 3130114
3.1.10.2	耐蚀合金加工	3130*	钢压延加工	不锈钢镜面板 铁镍基耐蚀合金 镍基耐蚀合金	3130115 3130101 3130102
3.1.11	其他先进钢铁材料制造				
3.1.11.1	高温合金制造	3130*	钢压延加工	变形高温合金(需符合以下标准:GB/T25827-2010、GB/T25828-2010、GB/T25830-2010、GB/T25831-2010、GB/T25932-2010、GB/T28295-2012、GB/T14994-2008、GB/T14995-2010、GB/T14996-2010、GB/T15062-2008、GB/T14993-2008、GB/T40313-2021、GB/T40303-2021、	3130135

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				YB/T5245-1993、 YB/T5247-2012、 YB/T5249-2012、 YB/T5351-2006、 YB/T5352-2006) 其他新型高温合金（需符合 以下标准：GB/T28411-2012、 GB/T28412-2012、YB/T 5248-1993、 GB/T38815-2020、GB/T 38941-2020） 铸造高温合金	3130136  3391025
		3391*	黑色金属 铸造		
		3393*	锻件及粉 末冶金制 品制造	粉末高温合金（包括高温合 金模锻件、等温锻造件、自 由锻件（圆饼、壳体、筒体、 块体、环件和轴类件）、挤 压管和杆（棒）件。材料需 要符合航空航天、国防军工、 核能、火电、油气开采、石 化等领域团体标准、行业标 准和国标）	3393003
3.1.11.2	超高强度钢加工	3130*	钢压延加 工	超高强度钢（强度 > 1400MPa）	3130103
				超高强度不锈钢（强度 > 1400MPa 不锈钢）	3130104
3.1.11.3	高纯生铁类材料	3110*	炼铁	4N 级及以上高/超高纯生铁 类材料（4N 级及以上是指纯 净度达到 99.996% 以上的生 铁类材料）	3110001
3.1.12	先进钢铁材料制品制造				
3.1.12.1	先进钢铁材料铸件制造	3391*	黑色金属 铸造	高强高塑性球墨铸铁件（固 溶强化铁素体球墨铸铁件） （高压、大流量、大功率、 高精度液压件，高精度及高 精度保持下机床，乏燃料储 运容器，高铁机车转向架轴 箱、变速箱、电机壳等零件， 风电轮毂、底座等用铸铁件） 等温淬火球铁铸件	3391001  3391002 3391003
				低温、超低温球墨铸铁件（材 质性能满足力学性能：Rm（抗 拉强度）≥350MPa；-40℃以 下单个试样低温 AKV（V 型缺 口冲击值）≥7J（焦耳），3 个试样平均值≥10J） 蠕墨铸铁件	3391004
				镍基高温合金铸件产品	3391005
				铁基高温合金铸件产品	3391006
				不锈钢特种铸件产品	3391007
				船舶及海洋装备用耐蚀不锈 钢铸件	3391008
				特殊钢铸件产品	3391009

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				高强度低温用可焊接铸钢件 (CE(碳当量)≤0.45%低碳 低合金钢, Rm(抗拉强度)≥570Mpa, Rp0.2(屈服强度)≥420MPa, A(伸长率)≥25%, Z(断面收缩率)≥50%, AKU(U型缺口冲击值) (-40℃)≥110J)	3391010
				高强度超低温用可焊接铸钢 件(芯部屈服强度≥355MPa)	3391011
				超临界、超超临界汽轮机高 合金耐热钢阀门及内缸铸件	3391012
				超临界、超超临界汽轮机低 合金钢外缸铸件	3391013
				百万千瓦级及以上三代核电 设备铸件(常规岛汽缸、阀 门、隔板等大型铸钢件)	3391014
				百万千瓦级水轮机转轮高强 度不锈钢铸件(用叶片、上 冠、下环等)	3391015
				30万千瓦/500米水头及以上 抽水蓄能、大型潮汐发电水 轮机铸件	3391016
				7兆瓦及以上风电机组系列 铸件	3391017
				200兆瓦以上燃气轮机铸件	3391018
				大功率船用发动机铸钢件 (产品材质执行EN1563球墨 铸铁件标准,产品尺寸执行 ISO8062,无损检测执行 EN12680-3标准)	3391019
				高铁用高速大功率机车铸钢 件(AAR201-E级钢或TB/T 2942.1中E级钢(轨道交 通用高速重载大功率机车车 辆用铸钢件))	3391020
				单重100吨及以上矿冶重机、 石化铸件	3391021
				重载火车车钩铸件	3391022
				大型桥梁、石油钻井平台、 矿场建设等配套机架、壳体、 端盖等大型碳钢铸件	3391023
				汽轮机汽缸铸件	3391024
3.1.12.2	先进钢铁材料锻件制造	3393*	锻件及粉 末冶金制 品制造	渗碳轴承钢锻件(GB/T 33522-2017,JB/T 10138)	3393005

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				快速重载铁路机车用刹车盘用钢 (ED-102)	3393006
				高技术船舶用钢锻件产品	3393007
				火电用高中压转子锻件	3393008
				核电用高中压转子锻件	3393009
				核电主管道锻件	3393010
				核电压力容器锻件	3393011
				石化能源用管接头、法兰	3393012
				超超临界火电高中压转子锻件 (1. 600℃超超临界汽轮机组 12Cr 耐热钢高中压转子锻件:规格范围: $\Phi 1250\text{mm} \times 5500\text{mm}$ ; 性能指标: 本体和轴端切向或径向 $R_{p0.2}$ : 700-800MPa; 中心孔芯棒 (径向) $R_{p0.2} \geq 700\text{MPa}$ 。本体和轴端切向或径向 $R_m \leq 1000\text{MPa}$ ; 本体和轴端切向或径向 $A \geq 13\%$ ; 本体和轴端切向或径向 $Z \geq 40\%$ ; 本体和轴端切向或径向 $KV2 \geq 20\text{J}$ , 中心孔芯棒 (径向) $KV2 \geq 30\%$ ; 本体和轴端切向或径向 $FATT50 \leq 80^\circ\text{C}$ , 中心孔芯棒 (径向) $FATT50 \leq 60^\circ\text{C}$	3393013
				2. 620℃超超临界汽轮机组 FB2 耐热钢高中压转子锻件:规格范围: $\Phi 1250\text{mm} \times 6242\text{mm}$ ; 性能指标: 本体和轴端切向或径向 $R_{p0.2}$ : 680-780MPa; 中心孔芯棒 (径向) $R_{p0.2} \geq 680\text{MPa}$ 。本体和轴端切向或径向 $R_m$ : 840~1000MPa; 本体和轴端切向或径向 $A \geq 13\%$ ; 本体和轴端切向或径向 $Z \geq 40\%$ ; 本体和轴端切向或径向 $KV2 \geq 10\text{J}$ , 中心孔芯棒 (径向) $KV2 \geq 10\text{J}$ , 本体和轴端切向或径向 $A \geq 30\%$ ; 本体和轴端切向或径向 $FATT50 \leq 110^\circ\text{C}$ , 中心孔芯棒 (径向) $FATT50 \leq 110^\circ\text{C}$	
				3. 630~650℃超超临界汽轮机新型铁素体耐热钢转子锻件:常规要求可参考 FB2 耐热钢转子锻件。性能及指标要求: 较高的韧性、强度及疲劳强度 (下屈服强度 $\geq 680\text{MPa}$ ); 1) 在额定工况温	

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				<p>度下 10 万小时的持久强度<math>\geq 100\text{MPa}</math>；2) 良好的组织稳定性、抗氧化性和耐蚀性能；3) 较高的热导率和较小的热膨胀系数；4) 优异的锻造性能和良好的焊接性能</p> <p>4. 650℃先进超超临界发电机组汽轮机用高温合金转子锻件:规格参数要求:锻件重量约 10T~20T,具体尺寸由于示范电站尚未完成设计,无具体数据。技术要求可参照普通高温合金材料性能指标:本体和轴端切向或径向<math>R_{p0.2} \geq 600\text{MPa}</math>；中心孔芯棒(径向)<math>R_{p0.2} \geq 600\text{MPa}</math>。本体和轴端切向或径向<math>R_m \geq 1000\text{MPa}</math>；本体和轴端切向或径向<math>A \geq 10\%</math>；本体和轴端切向或径向<math>Z \geq 30\%</math>；本体和轴端切向或径向<math>KV_2 \geq 30\text{J}</math>，中心孔芯棒(径向)<math>KV_2 \geq 30\text{J}</math>；本体和轴端切向或径向<math>FATT_{50} \leq 110^\circ\text{C}</math>，中心孔芯棒(径向)<math>FATT_{50} \leq 110^\circ\text{C}</math>。650℃、10 万小时高温持久强度大于 100MPa</p> <p>5. 700℃超超临界发电机组汽轮机用镍基合金转子锻件:规格参数要求:锻件重量约 10T~20T,具体尺寸由于示范电站尚未完成设计,无具体数据。主要技术要求可参照高温合金材料性能指标:700℃、10 万小时高温持久强度大于 100MPa)</p> <p>超超临界火电低压转子锻件(1000MW 等级火电汽轮机超纯净低压转子锻件:主要制造参数:材质:30Cr2Ni4MoV;主要尺寸:<math>\Phi 2040 \times 5100/12510</math>;净重:80T;粗重:108T;锻重:153T;锭重:292T。力学性能:<math>R_p: 760-860\text{N/mm}</math>; <math>R_m \geq 860\text{N/mm}</math>; <math>A \geq 17\%</math>; <math>Z \geq 53\%</math>; <math>A_{kv} \geq 81\text{J}</math>;上平台<math>\geq 81\text{J}</math>; <math>FATT \leq -7^\circ\text{C}</math>)</p> <p>其他高性能合金钢锻件(抗拉强度<math>\geq 1500\text{Mpa}</math>)</p>	3393014
				耐热钢特种钢用焊接材料产品	3393015
3.1.12.3	优质焊接材料制造	3399*	其他未列明金属制品制造		3399002

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
3.1.12.4	高性能钢丝绳制品制造	3340*	金属丝绳 及其制品 制造	低温钢特种钢用焊接材料产 品	3399003
				低合金高强钢特种钢用焊接 材料产品	3399004
				不锈钢特种钢用焊接材料产 品	3399005
				新型合金材料产品	3399006
				高温合金焊接材料产品	3399007
				镍及镍合金用焊接材料产品	3399008
				特种修复用焊接材料产品	3399009
				镍基、钴基、银焊条产品	3399010
				防水、水下等特殊工况用焊 条产品	3399011
				特种功能钎料材料、钎剂产 品	3399012
				低氢型气保护药芯焊丝	3399013
				大线能量气电立焊药芯焊丝	3399014
				硬面堆焊药芯焊丝	3399015
				电子元器件焊接用 SMT(表面 贴装技术)焊粉	3399016
				海洋装备类钢丝绳	3340006
				电梯用复合钢芯、高层高速 钢丝绳	3340007
航天军工用钢丝绳	3340008				
大直径、高强度特种钢丝绳 (海洋石油开采、海洋新能 源、海洋工程施工用大直径、 高强度特种钢丝绳,直径 $\geq$ 50mm、最小破断拉力 $\geq$ 1960/kN(公拉强度 $\geq$ 1960/MPa),具有耐腐蚀、 超长超重、抗旋转等性能的 高端海洋工程钢丝绳)	3340009				
工程、矿类用特种钢丝绳(直 径 $\geq$ 30mm、最小破断拉力 $\geq$ 1960/kN(公拉强度 $\geq$ 1960/MPa),具有抗旋转、	3340010				

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				高破断、低应力、耐腐蚀等性能的特种工程钢丝绳，通过国军标 GJB9001CA 认证。露天矿用粗直径、绿色、耐磨损、抗冲击特种钢丝绳，具体技术标准是：直径 $\geq 60\text{mm}$ 、最小破断拉力 $\geq 1770/\text{kN}$ （公拉强度 $\geq 1770/\text{MPa}$ ）	
				切割钢丝	3340011
				线接触、超高强度、耐冲击高延伸钢帘线	3340012
				特种预应力钢绞线（热镀锌、注蜡、铝包、环氧涂层填充、LNG 工程用耐低温）	3340013
				特种钢丝类（核潜艇焊接用、装甲车与核潜艇用焊丝；3D、4D、5D 镀铜钢纤维、热镀稀土合金、热镀锌铝合金、航空滤网）	3340014
				碳纤维产品等	3340015
		3389*	其他金属制日用品制造	高性能钢丝绳及制品（不锈钢纤维及纤维毡）	3389001
3.1.12.5	高性能金属密封材料制造	3481*	金属密封件制造	特殊密封用丝带材	3481001
				金属磁流体材料与密封件	3481002
				电力设备高温、高压机械用密封件（用于电力设备的盘根、柔性石墨、聚四氟乙烯密封制品、金属垫片等密封件耐高温值 500 摄氏度，抗压 42 兆帕）	3481003
3.1.12.6	高品质不锈钢制品制造	3311*	金属结构制造	高性能不锈钢制品（高性能是指用于核电、航空航天及军工装备、海洋装备、生物医学工程用（二类以上））	3311001
				不锈钢波纹管补偿器	3311002
				不锈钢波纹管膨胀节	3311003
				高柔性耐高温、耐蚀不锈钢金属软管等产品	3311004
				减震降噪不锈钢金属软管	3311005
				不锈钢多孔材料	3311006
				不锈钢粉末及其粉末冶金制品	3311007



代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
3.2	先进有色金属材料			高性能不锈钢连续管（油气 钻采和集输、CO <sub>2</sub> 注采和集输 用，壁厚 ≥ 3mm、管径 ≥ 25.4mm）	3311008
3.2.1	铝及铝合金制造				
3.2.1.1	新型铝合金制造	3240*	有色金属 合金制造	新型航空铝合金材料	3240001
				Al-Ca 合金	3240002
				Al-In 合金	3240003
3.2.1.2	高品质铝铸件制造	3392*	有色金属 铸造	Al-V 合金	3240004
				Al-Ca-In 合金	3240005
				铝锂合金	3240165
				航空航天铸件（用于航空航 天、汽车、轨道交通、能源 领域）	3392001
				航空航天用铝合金复杂铸件 （GB/T 9438-2013）	3392002
				汽车与新能源汽车铸件	3392003
				汽车涡轮发动机压叶轮	3392004
				高强韧轻量化结构件压铸铝 合金（半固态流变压铸和高 真空压铸工艺生产抗拉强度 >340MPa）	3392005
				轨道交通铸件	3392006
				高铁用大型复杂铝合金铸件	3392007
				能源动力装备铸件	3392008
				高压、超高压输变电用铝合 金铸件（牌号：AlSi7Mg0.3）	3392009
				高强韧免热处理铝合金铸件	3392018
3.2.1.3	高品质铝材制造	3252*	铝压延加 工	高性能铝合金薄板（2000、 7000 系及 5A06 铝合金、铝锂 合金）	3252001
				大规格铝合金预拉伸厚板 （2000、7000 系铝合金及 6061 铝合金）	3252003
				挤压型材（2000、7000 系及	3252004

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				5A06 铝合金、铝锂合金)	
				管材(2000、7000系及5A02、6061铝合金)	3252005
				棒材(2000、7000系及5A06铝合金)	3252006
				可焊铝合金薄板(Mg含量大于3.5%的5000系铝合金)	3252007
				整体壁板型材(用于舱室等)	3252009
				汽车用铝材	3252010
				汽车用高性能铝合金板(GB/T 33227-2016标准,6014、6016~S、6016~IH、6A16、5182~RSS、5754等十余种合金)	3252011
				汽车防碰撞系统用铝加强件(6000系铝合金)	3252012
				汽车结构用铝合金型材(5000、6000、7000系铝合金)	3252013
				汽车车身板用板(铝镁硅(铜)合金)	3252031
				汽车空调散热件-铝与铝合金箔带及复合带材(Al-Mn、Al-Si)	3252032
				高速列车、地铁及载重车辆用大型和超大型铝材(高强度Al-Zn-Mg和耐腐蚀Al-Mg-Si板材、型材)	3252015
				LNG储运用深冷铝合金板材(5083等)	3252017
				石油钻探用高强耐蚀铝合金管材	3252018
				核电用铝合金材料(6061、5252、1100等合金板材)	3252019
				3C产品用新型铝合金(6016、5252等产品板带材)	3252021
				电容器铝箔	3252022
				键合铝线	3252033
				铝镁合金丝线	3252034
				硅铝丝材	3252035
				印刷用CTP板基	3252023
				超薄罐身用铝合金(0.26mm以下)	3252025

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
3.2.1.4	高品质铝锻件制造	3393*	锻件及粉末冶金制品制造	双零铝箔	3252026
				其他高品质铝材	3252027
				航空航天用高强铝合金锻件（包括自由锻件、模锻件及环件，如 ASTM B247M、AMS-QQ-A-367、AMS 4111、AMS 4247、AMS 4108、AMS 4107、AMS 4333 等一系列标准）	3393016
				铝合金精密模锻件	3393017
				高铁用轴箱体模锻件	3393018
3.2.2	铜及铜合金制造	3240*	有色金属合金制造	船用柴油机用模锻件（2618等模锻件）	3393019
3.2.2.1	新型铜及铜合金制造			电子用高性能铜合金	3240065
				引线框架用铜合金（Cu-Fe-P系合金）	3240008
				高性能接茬元件用铜合金（高强高导铜合金）	3240009
				高性能无铍弹性铜合金（Cu-Ni-Si系合金）	3240010
				高性能耐蚀铜合金	3240011
				高强耐磨铜合金（HKHT 青铜等）	3240012
3.2.2.2	高品质铜铸件制造	3392*	有色金属铸造	抑菌环保型铜合金（无铅黄铜等）	3240013
				铋硅碲系无铅易切削型铜合金	3240066
				其他高性能铜及铜合金（除上述所列高性能铜合金（如铜锡铅、铜铬铅系铜合金））	3240014
				轨道交通用铜铸件	3392010
3.2.2.3	高品质铜材制造	3240*	有色金属合金制造	海洋装备用铜铸件	3392011
				大型舰船用螺旋桨铜铸件	3392012
				引线框架铜带（Cu-Fe-P系合金）	3240067
				高性能接插元件用铜合金（高强高导 Cu- Cr-Ti 等铜合金）	3240068

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				高强高弹铜合金（Cu-Ni-Si系合金）	3240069
				射频通讯用铜合金（电缆用无氧铜）	3240070
				高性能铜合金丝线材	3240072
				高导热铜基复合热沉材料	3240073
				高温抗软化合金（Cu-Cr、Cu-Zr、Cu-Cr-Zr合金）	3240071
				海水淡化用高性能铜合金管（高性能黄铜、白铜材料）	3240074
				集成电路引线框架用精密铜带	3240075
				石油钻探用高强耐蚀铜合金管	3240076
				高强高导铜合金（Cu-Ni-Si系合金、青铜）	3240077
				接触网用高强铜合金（Cu-Sn、Cu-Mg、Cu-Ag、Cu-Ni-Si系合金）	3240078
				高性能接插件用铜合金（高性能黄铜材料）	3240079
				微型电机用铜合金（含银无氧铜）	3240080
				同步器齿环用铜合金（汽车用高强耐磨黄铜复杂合金）	3240081
				高性能高精度铜合金（高性能黄铜合金）	3240082
				新能源汽车高精度铜合金（高性能紫铜）	3240083
				核电耐蚀铜合金（高性能银铜）	3240084
				海水养殖用铜合金	3240085
				抑菌环保用铜材	3240086
				新型造币铜合金（黄铜、青铜、白铜造币带）	3240087
				耐磨耐蚀铜合金	3240088
				精密铜管（如内螺纹管、毛细管等）	3240089
		3251*	铜压延加工	高纯无氧铜、电子铜（电真空器件、电子行业用铜材）	3251001

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				高频微波、高密度封装覆铜板	3251007
				PCB用高纯铜箔（厚度范围5 $\mu$ m至105 $\mu$ m，轮廓度Rz范围1 $\mu$ m至10 $\mu$ m，粗糙度 $\leq$ 0.45 $\mu$ m）	3251008
				海洋装备与高技术船舶用铜材（耐高流速白铜管等）	3251013
				高纯铜箔（用于锂电池）	3251016
				铁路贯通线用铜带（高性能黄铜材料）	3251021
				集流体用铜带	3251017
				宽幅薄变压器带（T2导、TU1宽度大于600mm）	3251031
				其他领域用铜材	3251036
3.2.2.4	铜合金锻件产品制造	3393*	锻件及粉末冶金制品制造	高铁制动系统用铜合金闸片	3393020
				铜基自润滑材料	3393021
3.2.3	钛及钛合金制造				
3.2.3.1	高品质钛铸件制造	3392*	有色金属铸造	钛及钛合金精密铸件（用于航空航天、舰船、兵器）	3392013
				大尺寸钛合金铸件（单重铸件大于900Kg）	3392014
3.2.3.2	高品质钛材制造	3259*	其他有色金属压延加工	钛合金板材/棒材/管材/箔材/丝材	3259001
				轧制环材	3259003
				钛合金挤压型材	3259004
				宽幅厚板（50mm以上厚）	3259005
				厚壁管材（5-10mm厚）	3259007
				超薄壁钛及钛合金焊管	3259008
				石油钻探用耐蚀钛合金管	3259010
				能源化工用钛材	3259011
				板式换热器用高品质钛带（屈强比 $\leq$ 0.72杯突值IE $\geq$ 11.1晶粒度4-7级。成品钛	3259012

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				带单个卷重不低于3吨) 核电用钛带及焊管(成品钛 带单个卷重不低于3吨)	3259013
3.2.3.3	高品质钛锻件制造	3393*	锻件及粉末冶金制品制造	生物医用钛及钛合金加工材 (纯钛、TC4、TC4ELI、TC20 等) 高含硫油气田集输管道用低 成本耐蚀钛合金管 钛及钛合金锻件(包括铸锻 件、模锻件、等温锻件等) (航空航天结构及发动机用 各类锻件)	3259015 3259039 3393022
3.2.4	镁及镁合金制造				
3.2.4.1	高品质镁铸件制造	3392*	有色金属铸造	航空航天用镁合金铸造件 3C产品用镁合金精密铸件 汽车用镁合金精密铸件	3392015 3392016 3392017
3.2.4.2	高品质镁材制造	3259*	其他有色金属压延加工	高品质镁合金型材、板材(用 于航空航天、汽车、轨道交 通、3C产品、医学领域)	3259023
3.2.4.3	镁合金锻件产品制造	3393*	锻件及粉末冶金制品制造	新型航空镁合金材料 镁合金锻造汽车轮毂 航空航天用镁合金锻件 煤气化用可燃套管材料	3393023 3393024 3393025 3393027
3.2.5	稀有金属材料制造				
3.2.5.1	钨钼材料制造	3240*	有色金属合金制造	钨高比重合金(含钨80%以 上,用于军民融合、航天领 域) 钨铜合金 钼铜合金 钼钛锆(TZM)合金 钨钼(MHC)合金 稀土钼合金 稀土钨合金	3240015 3240016 3240017 3240018 3240019 3240020 3240021

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码	
3.2.5.2	钨钼材料制造	3254*	稀有稀土 金属压延 加工	无钽高稳定性新型钨电极材料	3240022	
				高品质钨加工材（棒、板、片、丝等）	3254001	
				高品质钼加工材	3254002	
		3240*	有色金属 合金制造	钼大型复杂异型件	3254003	
				钨合金及其涂层材料（用于航空航天）	3240023	
				钼合金及其涂层材料（用于航空航天）	3240024	
3.2.5.3	锆铪材料制造	3254*	稀有稀土 金属压延 加工	高品质钼加工材（高比容钼粉、电容器用钼丝、钼螺旋管、钼热交换器、钼溅射靶材、靶材用钼环件、钼炉件等）	3254004	
				高品质铪加工材（超导铪材、电容器用 NbO 粉、铪溅射靶材等）	3254005	
		3239*	其他稀有 金属冶炼	高纯金属锆（原子能级）	3239001	
				高纯金属铪（原子能级）	3239002	
				碘化锆（原子能级）	3239003	
				碘化铪（原子能级）	3239004	
	3240*	有色金属 合金制造	高性能锆合金（含核级锆合金铸锭（合金牌号：Zr-2，Zr-4，E110，Zirlo））	3240025		
			高品质锆加工材（核电用各类管、板（带））	3254006		
	3.2.5.4	其他稀有金属材料制造	3254*	稀有稀土 金属压延 加工	高品质铪加工材（核电用各类管、板（带））	3254007
					高品质铪加工材（用于靶材、高温合金等）	3240090
			3240*	有色金属 合金制造	高品质铍加工材（核电、光学用）	3240091
					高品质铟加工材（InAgCd 合金棒，用于核电）	3240092
新型航空钛合金材料					3240093	
3254*			稀有稀土	高品质钒加工材（纯钒、核	3254008	

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
3.2.6	贵金属材料制造		金属压延 加工	工业用 VCrTi 靶)	
3.2.6.1	贵金属催化材料制造	2661*	化学试剂 和助剂制 造	贵金属纳米催化材料	2661001
				铑催化材料	2661002
				钯催化材料	2661003
				铂催化材料	2661004
				贵金属化合物及均相催化剂	2661005
3.2.6.2	新型电接触贵金属材料制造	3240*	有色金属 合金制造	铂铱系列	3240026
				金铜系列	3240027
				金银铜系列	3240028
				钯银铜系列	3240029
				银锡系列	3240030
				银锡铱系列	3240031
				其他新型电接触材料	3240032
3.2.6.3	电子浆料制造	3985*	电子专用 材料制造	片式元器件用导电银浆	3985001
				晶硅太阳能电池用正面电极 用银粉及银浆	3985002
				触摸屏用导电银浆及银粉	3985003
				FPC 灌孔导电银浆(用于柔性 印刷电路板)	3985004
				可拉伸导电银浆(用于可穿 戴设备、医疗、通讯)	3985005
				厚膜加热银浆(智能家电)	3985006
				贵金属(金, 铂, 钯, 钌, 银)粉体及导电浆料	3985007
				钌系电阻浆料	3985008
				片式元器件用导电铜浆	3985195
				晶硅太阳能电池正面电极 用铜浆	3985196
				低温铜浆	3985197



代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
3.2.6.4	高品质贵金属加工材料制造	3253*	贵金属压延加工	高品质金棒材及其他金加工材	3253001
				高品质银材及其他银加工材	3253002
				高品质铂材及其他铂加工材	3253003
				高品质钯材及其他钯加工材	3253004
				高品质铑材及其他铑加工材	3253005
				高品质铱材及其他铱加工材	3253006
				高品质钨材及其他钨加工材	3253007
				高品质钽材及其他钽加工材	3253008
				高品质其他贵金属加工材	3253009
				贵金属铂催化剂	3253010
3.2.7	稀土新材料制造				
3.2.7.1	稀土磁性材料制造	3985*	电子专用材料制造	烧结钕铁硼磁体	3985009
				粘结钕铁硼磁粉	3985010
				粘结钕铁硼磁体	3985011
				钕钴磁体	3985012
				钕铁氮磁粉	3985013
				钕铁氮磁体	3985014
				新型铈磁体	3985015
				稀土永磁铁氧体	3985016
				热压永磁体（环）	3985182
				稀土磁致伸缩材料（以稀土-Fe 为主元素，磁致伸缩系数500ppm 以上）	3985018
				稀土磁制冷材料	3985019
3.2.7.2	稀土光功能材料制造	3985*	电子专用材料制造	白光 LED 荧光粉（高品质照明和显示用 LED 荧光粉封装器件光效 150lm/w。生物农业照明发光用）	3985163
				三基色荧光粉（三基色荧光粉荧光灯光效 $\geq 70$ lm/W）	3985021
				长余辉荧光粉（长余辉荧光粉的余辉时间 $\geq 10$ h）	3985022

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
3.2.7.3	稀土催化材料制造	2661*	化学试剂 和助剂制 造	特种荧光粉	3985023
				稀土光学玻璃	3985164
				稀土卤化物发光材料	3985165
				稀土光学晶体材料	3985166
				石油裂化催化材料	2661006
				稀土脱硝催化剂	2661007
				机动车尾气净化催化剂	2661009
3.2.7.4	稀土储氢材料制造	3240*	有色金属 合金制造	LaNi5 型储氢材料	3240033
				稀土镁基储氢材料	3240034
3.2.7.5	稀土抛光材料制造	3985*	电子专用 材料制造	高档稀土抛光材料	3985167
				稀土抛光粉	3985168
3.2.7.6	稀土陶瓷材料制造	3985*	电子专用 材料制造	电容器、传感器用稀土锆基 陶瓷粉体材料	3985026
				生物医药稀土锆基陶瓷粉体 材料	3985027
				燃料电池用稀土锆基陶瓷粉 体材料	3985028
3.2.7.7	稀土特种合金制造	3240*	有色金属 合金制造	镉铁、钹铁、钆铁合金	3240035
				钛铜合金	3240036
				铝钒合金	3240166
				钒钠合金	3240094
3.2.7.8	特殊物性稀土化合物制造	2613*	无机盐制 造	超细及纳米稀土粉体材料	2613001
				大比表面稀土化合物材料	2613002
				大颗粒球形粉体材料	2613003
3.2.7.9	高纯稀土化合物制造	2613*	无机盐制 造	4N 以上稀土化合物（纯度 99.99%以上）	2613004
				3.5-4N 稀土卤化物	2613005
				3.5-4N 稀土氟化物镀膜材料	2613006
3.2.7.10	高纯稀土金属及制品制造	3232*	稀土金属 冶炼	3.5N 以上稀土金属（纯度 99.95%以上）	3232001

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
3.2.7.11	稀土助剂制造	2661*	化学试剂 和助剂制 造	高纯稀土金属靶材（纯度 99.95%以上）	3232002
				聚氯乙烯稀土改性助剂	2661010
				聚氨酯橡胶耐热性稀土助剂	2661011
				废旧轮胎胶粉改性沥青用稀 土助剂	2661012
				其他高分子材料用稀土助剂	2661013
				有机合成高分子材料用稀土 紫外屏蔽助剂	2661014
				稀土微肥	2661026
	稀土着色剂	2661027			
3.2.8	硬质合金及制品制造				
3.2.8.1	超细晶硬质合金切削刀片 类制造	3321*	切削工具 制造	切削刀片深度加工（数控刀 片、焊接刀片、普通可转位 刀片等）	3321001
				数控刀片（航空航天、汽车 工业、高端装备制造产业用）	3321002
3.2.8.2	超大晶粒硬质合金矿用合 金制造	3240*	有色金属 合金制造	矿用合金深度加工（复合片、 工程齿、截煤齿、钎片、冲 击钻片、铲雪齿）	3240040
				球齿合金	3240041
3.2.8.3	耐磨零件制造	3240*	有色金属 合金制造	耐磨零件用硬质合金（顶锤、 辊环、拉拔模、冷墩冷冲模、 板材、长条薄片、割型、喷 嘴、阀门配件、密封环）	3240042
3.2.8.4	硬质合金棒材制造	3240*	有色金属 合金制造	棒材深加工（PCB棒材、工具 棒材）	3240043
3.2.8.5	硬面合金与陶瓷粉料与丝 材制造	3240*	有色金属 合金制造	等离子喷涂与热喷镀粉及丝 材	3240095
3.2.8.6	其他硬质合金制造	3240*	有色金属 合金制造	其他硬质合金	3240045
3.2.9	其他有色金属材料制造				
3.2.9.1	高纯金属制造	3212*	铅锌冶炼	高纯、超高纯铅	3212001
				超细高纯活性锌粉	3212002
				高纯锌及锌合金	3212004
		3214*	锡冶炼	高纯锡（用于军工、靶材）	3214001

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
		3215*	铈冶炼	高纯铈（主要应用于探测、激光、太阳能电池、半导体等领域）	3215001
		3216*	铝冶炼	电子信息用高纯铝（纯度>99.99%）	3216001
		3219*	其他常用 有色金属 冶炼	高纯镉（纯度>99.99%）	3219001
				高纯汞（纯度>99.99%）	3219002
		3231*	钨钼冶炼	纯与高纯钨及其产品（全元素分析，纯度达到99.995%以上）	3231001
				纯与高纯钼及其产品（全元素分析，纯度达到99.995%以上）	3231002
		3239*	其他稀有 金属冶炼	高比容钽粉（比容量150000~250000 $\mu$ FV）	3239005
				高纯、超纯（铟、锗、镓、碲、铼）（全元素分析，纯度达到99.999%以上）	3239006
				其他高纯稀有金属（全元素分析，纯度达到99.995%以上）	3239007
				高纯氧化钽（用于电子元器件、光学玻璃。标准号：YS/T547-2007，产品牌号F Ta205-045、F Ta205-04、F Ta205-035）	3239008
				高纯氧化铌（用于电子元器件、光学玻璃、钢铁添加剂。标准号：YS/T548-2007，产品牌号：F Nb205-048、F Nb205-045、F Nb205-04、F Nb205-035）	3239009
				高纯氧化锆	3239010
				高纯氧化铪	3239011
3.2.9.2	高性能靶材制造	3985*	电子专用 材料制造	高纯钴靶	3985029
				镍铂合金靶	3985030
				铜和铜合金靶	3985031

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				钛和钛合金靶	3985032
				铝和铝合金靶	3985033
				铬靶	3985034
				镉铝靶	3985035
				钼靶	3985036
				钨和钨合金靶	3985037
				钽靶及环件	3985038
				碲锌镉靶（用于光伏电池镀膜）	3985039
				金靶	3985040
				银靶	3985041
				铂靶	3985042
				钯靶	3985043
				10B 富集的硼化锆靶材（相对密度 95%，应用于核工业）	3985044
				氧化铌溅射靶材（溅射镀膜材料，用于等离子显示器、触摸屏等）	3985045
				其他溅射靶材	3985046
				平板显示用 ITO 靶材	3985169
				半导体用大尺寸钽靶材	3985170
				SnO <sub>2</sub> 靶材	3985183
				TiO <sub>2</sub> 靶材	3985184
				AZO 靶材	3985185
				IZO 靶材	3985186
				IWO 靶材	3985187
3.2.9.3	粉末、泡沫及多孔材料制造	3130*	钢压延加工	金属纤维多孔材料（铁铬铝、不锈钢等金属多孔材料金属纤维多孔材料/屏蔽材料）	3130134
		3240*	有色金属合金制造	有色金属粉体材料	3240046
				多孔钛及钛合金	3240050
		3251*	铜压延加工	泡沫铜	3251039

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
3.2.9.4	稀有金属涂层材料制造	3252*	铝压延加工	泡沫铝	3252036
		3259*	其他有色金属压延加工	泡沫镍	3259038
		3240*	有色金属合金制造	有色金属纤维多孔材料（镍基、钛基等金属纤维多孔材料/屏蔽材料）	3259024
				高温合金稀有金属防护涂层材料	3240052
			复式碳化钨基稀有金属陶瓷涂层材料	3240053	
			高耐蚀耐磨涂层材料	3240054	
3.2.9.5	铈系催化、阻燃材料制造	2669*	其他专用化学产品制造	多组元 MCrAlY 涂层材	3240055
				高隔热涂层材料 YSZ 复相陶瓷材	3240056
				可磨耗封严涂层材料	3240057
				冷喷涂超细合金粉末涂层材料	3240058
				聚酯催化用三氧化二铈	2669018
				聚酯催化用乙二醇铈	2669019
				高端阻燃三氧化二铈（纳米，高纯，粒度 $\leq 0.1\mu\text{m}$ ）	2669020
				高端织物阻燃用五氧化二铈（胶体）	2669021
				石化行业用钝化剂（JT30、JT50、JT80）	2669022
				聚酯 ABS 特殊阻燃用五氧化二铈（非胶体，Sb205（85）、Sb205（95））	2669023
3.2.9.6	锡材料制造	3259*	其他有色金属压延加工	锡球（用于 BGA/CSP 和各类半导体封装行业）	3259025
				高活性低铅圆球型锡粒（用于助溶剂，快速电镀，化学反应催化剂等）	3259026
				表面封装技术（SMT）用无铅焊锡粉（用于高密度精细电子集成芯片）	3259027
				锡基合金焊粉（用于制造锡焊膏）	3259028
3.2.9.7	锌及锌合金材料制造	3212*	铅锌冶炼	锌结构功能材料	3212003
		3259*	其他有色金属压延加工	电容式触摸屏柔性 ITO 薄膜材料	3259029
3.2.9.8	薄膜材料（金属薄膜）制造	3259*	其他有色金属压延	无铟透明导电氧化物（TCO）	3259030

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
3.3	先进石化化工新材料		加工	薄膜	
3.3.1	高性能塑料及树脂制造				
3.3.1.1	工程塑料制造	2651*	初级形态 塑料及合 成树脂制 造	特种聚碳酸酯（PC）	2651001
				聚碳酸酯（PC）工程塑料、 改性材料及制品	2651062
				聚甲基丙烯酸甲酯（PMMA）	2651039
				均聚甲醛	2651040
				PA6 聚酰胺树脂（PA6）（工 程塑料和双向拉伸薄膜用）	2651041
				PA6 聚酰胺工程塑料	2651042
				PA66 聚酰胺树脂（PA66）（不 统计尼龙 66 盐、锦纶制造用 树脂）	2651043
				PA66 工程塑料	2651044
				PA46 聚酰胺树脂	2651063
				PA46 塑料、改性材料及制品	2651064
				共聚尼龙及改性材料和制品	2651065
				高温尼龙（HTPA）（耐高温 尼龙、高流动性尼龙、导热 尼龙材料等改性产品）	2651045
				长碳链尼龙（PA1010、PA610、 PA612、PA11、PA12、PA1212 等）	2651046
				半芳尼龙相关产品（PA4T、 PA6T、PA9T、PA10T、PA12T、 PAMXD6 等）	2651047
				聚对苯二甲酸丁二醇酯 （PBT）树脂	2651048
				聚对苯二甲酸丁二醇酯（改 性）	2651049
				聚对苯二甲酸乙二醇酯 （PET）工程塑料（不统计非 纤维级、瓶级）	2651050
				聚对苯二甲酸乙二醇酯 -1,4-环己烷二甲醇酯 （PETG）树脂及改性材料与 制品	2651066

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				聚苯醚树脂 (PPO)	2651051
				聚苯醚 (改性)	2651052
				聚酰亚胺 (PI) (主要用做纤维)	2651053
				聚醚酰亚胺 (PEI)	2651067
				聚酰胺亚胺 (PAI)	2651068
				聚酯亚胺	2651069
				聚苯硫醚 (PPS) 树脂 (主要用作纤维)	2651054
				聚醚醚酮 (PEEK)	2651055
				其他聚芳醚树脂 (PAEK)	2651056
				聚芳醚腈 (PPEN) 系列产品	2651057
				聚砜 (PSU) (含改性料)	2651058
				聚苯砜 (PESU) (含改性料)	2651059
3.3.1.2	高端聚烯烃塑料制造	2651*	初级形态塑料及合成树脂制造	聚醚砜 (PPSU) (含改性料)	2651060
				热致液晶高分子材料 (TLCP)	2651061
				氯化聚氯乙烯 (CPVC)	2651070
				聚萘二甲酸乙二醇酯 (PEN)	2651094
				异山梨醇型聚碳酸酯 (PIC)	2651095
				己烯共聚聚乙烯	2651002
				辛烯共聚聚乙烯	2651003
				茂金属聚乙烯 (mPE)	2651004
				高 VA 含量的 EVA 树脂 (VA 含量 $\geq 28\%$ )	2651005
				乙烯-乙烯醇共聚树脂 (EVOH 树脂)	2651006
				乙烯-丙烯酸共聚树脂 (EAA 树脂)	2651071
				乙烯-丙烯酸酯共聚树脂 (EMA 树脂)	2651072
				超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 树脂 (分子量 150 万以上)	2651007
				茂金属聚丙烯 (mPP)	2651008



代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				高熔融指数聚丙烯	2651009
				新型高刚性高韧性高结晶聚丙烯	2651073
				高耐环境老化改性聚丙烯	2651074
				β 晶型聚丙烯	2651075
				车用薄壁改性聚丙烯材料	2651076
				马来酸酐接枝聚丙烯	2651077
				聚异丁烯 (PIB)	2651010
				高支化度聚 α-烯烃 (或聚烯烃) 材料	2651011
				α-烯烃嵌段共聚或齐聚高性能烯烃材料	2651012
				聚 4-甲基戊烯-1 (TPX) 塑料	2651078
				聚环化烯烃及制品	2651079
				聚烯烃基热熔胶	2651109
				锂电池隔膜用聚乙烯	2651097
				超洁净电容膜用聚丙烯	2651098
3.3.1.3	其他高性能树脂制造	2651*	初级形态塑料及合成树脂制造	“三高二低” 车用聚丙烯	2651099
				医药用聚烯烃	2651100
				煤基 IV 类基础油聚 α 烯烃 (mPAO) (费托 α-烯烃生产的 PA04、PA06、PA010 等润滑油基础油, 满足 API IV 分类要求)	2651105
				聚丙烯酸酯高吸水性树脂 (SAP)	2651013
				聚丙烯酸酯共聚塑料	2651080
				聚偏氯乙烯 (PVDC) 及共聚物	2651081
				新型改性聚氯乙烯材料	2651082
				ABS 及其改性材料	2651017
				HIPS 及其改性材料	2651018

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
3.3.1.4	高分子光、电、磁材料制造	2659*	其他合成 材料制造	特种环氧树脂材料	2651019
				双马来酰亚胺树脂及其改性材料	2651020
				不饱和聚酯树脂专用材料	2651021
				特种酚醛树脂材料	2651022
				氰酸酯树脂材料专用材料	2651023
				新型醇酸树脂	2651083
				其他新型聚醚	2651084
				乙烯基树脂	2651085
				异丁烯马来酸酐共聚物	2651101
				LNG 船用粘接材料(具有高强度、耐低温、抗温度交变疲劳的粘接材料,包括聚氨酯、环氧类)	2651108
				光湿双固化粘接材料(具有光和湿气双固化功能的粘接材料)	2651112
				光敏树脂材料(集成电路、印刷线路板制作及电子器件等)	2659020
				新型发光材料(用于仪表、电子学设备、电视及计算机制作的发光材料等)	2659021
				导电高分子材料(可充电池、二或三极管、电致变色及显示、传感器等)	2659022
				抗静电高分子材料(电子信号处理器件抗静电干扰等)	2659023
					2659024
	2659025				
	2659026				
	2659027				
	2659028				

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				器、红外及光学器件等)	
				高分子非线性光学材料（光通信、光计算、光开关、光记忆等技术领域）	2659029
				高分子光导纤维（用于通信领域光纤等）	2659030
				高分子屏蔽材料（电子信号屏蔽处理等）	2659031
				高分子隐身材料（雷达波、可见光及声纳隐身材料等）	2659032
				高分子 OLED 材料（新型 OLED 显示器等）	2659033
		2664*	文化用信息化学品制造	感光材料（制作照相胶卷）	2664001
3.3.2	聚氨酯材料及原料制造				
3.3.2.1	聚氨酯材料及原料制造	2614*	有机化学原料制造	二苯基甲烷二异氰酸酯（MDI）	2614001
				六亚甲基二异氰酸酯（HDI）	2614004
				异佛尔酮二异氰酸酯（IPDI）	2614005
				二异氰酸酯三聚体	2614055
				含二异氰酸酯端基的预聚体	2614056
				聚醚多元醇（PPG）	2614006
				聚酯多元醇（增加数均分子量不低于 8000 的聚酯多元醇的制备，用于耐介质、耐高温的涂层、粘接层等。其中，可降解水溶性聚酯多元醇应符合可用于纸张、塑料薄膜的水性涂层或热封粘接层，满足可堆肥降解需求）	2614007
3.3.3	氟硅合成材料制造				
3.3.3.1	合成氟树脂制造	2651*	初级形态塑料及合成树脂制造	聚四氟乙烯（PTFE）	2651024
				可熔聚四氟乙烯（PFA）	2651025
				聚偏氟乙烯（PVDF）	2651026

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				聚全氟乙丙烯 (FEP)	2651027
				三氟氯乙烯共聚物 (FEVE)	2651028
				乙烯-四氟乙烯共聚物 (ETFE)	2651029
				乙烯-三氟氯乙烯共聚物 (ECTFE)	2651030
				聚氟乙烯 (PVF)	2651031
				聚三氟氯乙烯 (PCTFE)	2651032
				三元共聚物 (THV)	2651033
3.3.3.2	氟制冷剂制造	2614*	有机化学 原料制造	氟制冷剂 (零 ODP, 低 GWP)	2614008
				全氟酮	2614009
				四氟丙烯	2614057
				反式四氟丙烯	2614058
				反式六氟丁烯	2614059
3.3.3.3	其他含氟烷烃制造	2614*	有机化学 原料制造	三氟乙酸等高纯度、低杂质 精细化学品	2614054
3.3.3.4	有机硅环体制造	2614*	有机化学 原料制造	二甲基环硅氧烷混合物 (DMC)	2614010
				八甲基环四硅氧烷 (D4)	2614011
3.3.3.5	合成硅材料制造	2651*	初级形态 塑料及合 成树脂制 造	甲基苯基硅树脂	2651086
				MQ 硅树脂	2651035
		2659*	其他合成 材料制造	硅油	2659034
3.3.4	高性能橡胶及弹性体制造				
3.3.4.1	特种橡胶制造	2652*	合成橡胶 制造	丁基橡胶	2652001
				卤代丁基橡胶	2652002
				反式异戊橡胶	2652003
				稀土顺丁橡胶	2652004
				溶聚丁苯橡胶 (SSBR)	2652005
				丙烯酸酯橡胶 (ACM)	2652006

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				氯化聚乙烯橡胶 (CM)	2652007
				氯磺化聚乙烯橡胶 (CSM)	2652008
				聚硫橡胶	2652016
				聚脲弹性体	2652017
				氢化丁腈橡胶	2652018
				环化橡胶	2652019
				高固含量丁苯胶乳 (固含量 大于 60%)	2652036
				生物基合成橡胶及弹性体	2652037
				含酯/硅/羧基等多元共聚改 性丁腈橡胶	2652027
				液体聚共轭二烯烃橡胶	2652038
				乙烯-丙烯酸酯橡胶 (AEM)	2652039
				乙烯-醋酸乙烯酯橡胶 (EVM)	2652040
				离子型功能橡胶	2652041
				绿色可回收合成橡胶	2652042
				丁乙橡胶 (EBT)	2652043
				苯乙烯-共轭二烯烃环状嵌 段共聚物	2652044
				聚环戊烯橡胶	2652045
				白炭黑湿法混炼橡胶	2652046
				梯度阻尼橡胶材料	2652047
				稀土丁戊橡胶	2652028
				高纯液体丁苯/丁腈、聚丁二 烯橡胶	2652029
				端羟基/羧基/胺基等官能化 液体橡胶	2652030
				溴化聚异丁烯-对甲基苯乙 烯聚合物	2652031
				高固含量丁腈胶乳	2652032
3.3.4.2	氟硅合成橡胶制造	2652*	合成橡胶 制造	氟橡胶 (FKM)	2652009
				聚氟醚橡胶	2652020
				氟硅橡胶	2652021

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
3.3.4.3	弹性体制造	2652*	合成橡胶 制造	高温硫化硅橡胶	2652022
				室温硫化硅橡胶	2652023
				液体硅橡胶	2652024
				苯乙烯-异丁烯-苯乙烯嵌段 共聚物 (SIBS)	2652048
				热塑性苯乙烯-异戊二烯弹 性体 (SIS)	2652011
3.3.5	高性能膜材料制造	2666*	环境污染 处理专用 药剂材料 制造	氢化苯乙烯系热塑性弹性体 (SEBS 等)	2652012
				热塑性聚氨酯弹性体 (TPU)	2652013
				聚烯烃弹性体和塑性体 (TPO/POE/POP/OBC/PBE 等)	2652049
				聚酯弹性体	2652025
				动态硫化热塑性弹性体 (EPDM/PP TPV、BIIR/PP TPV、BIMS/PA TPV、NBR/PA TPV 等)	2652050
				氢化苯乙烯系热塑性弹性体 (SEPS 等)	2652033
				氢化环状嵌段共聚物 (CBC 等)	2652034
				微滤膜及膜组件	2666001
				超滤膜及膜组件	2666002
				基于 PTFE /PVDF 的中空纤维 膜材料	2666003
3.3.5.1	水处理用膜制造	2666*	环境污染 处理专用 药剂材料 制造	纳滤膜及膜组件	2666004
				反渗透膜及膜组件	2666005
				电渗析用 (阴阳) 离子交换 膜	2921001
3.3.5.2	离子交换膜产品制造	2921*	塑料薄膜 制造	电解用全氟离子交换膜	2921002
				3.3.5.3	特种分离膜制造
渗透气液相分离膜	2659035				

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
3.3.5.4	电池膜制造	2921*	塑料薄膜 制造	液体脱气膜	2659036
				气体分离膜	2659003
				扩散膜	2659037
				血液透析膜	2659004
				无机陶瓷膜	2659005
				金属基化合物膜材料	2659006
				全氟燃料电池膜（质子膜）	2921003
3.3.5.5	光学膜制造	2921*	塑料薄膜 制造	锂电池隔膜（高绝缘、透光性能）	2921004
				阻燃薄膜（在电子电气、动力锂电池等领域应用的具有阻燃功能的薄膜材料）	2921029
3.3.5.6	光伏用膜制造	2921*	塑料薄膜 制造	聚酯基光学膜	2921005
				醋酸纤维素基光学膜	2921006
				PVA 基光学膜	2921007
				PVB 基光学膜	2921013
				光学硬化膜	2921014
				新型显示用光学薄膜材料（用于新型显示技术用背光模组（反射膜、扩散膜、增亮膜、复合膜）、偏光片、相位差膜、触控导电膜、OCA 胶膜、保护膜等）	2921026
				EVA 封装胶膜	2921008
				PET 基膜	2921009
				PVF/PVDF 背板保护膜	2921010
				导电薄膜	2921011
				介电薄膜	2921012
				光伏发电用薄膜材料（用于光伏发电用 PET 薄膜、EVA 胶膜、POE 胶膜、PVDF 薄膜、PEE 胶膜等；符合 GB/T 16958-2008 包装用途双向拉伸聚酯（BOPET）薄膜、GB/T 36289.1-2018 晶体硅太阳能电池组件用绝缘薄膜、GB/T 13542.4-2009 电气绝缘用薄	2921030

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
3.3.5.7	其他新型膜材料制造	2921*	塑料薄膜 制造	<p>膜的标准)</p> <p>转光农膜(测试与分析产品的激发光谱、发射光谱、吸收光谱和量子效率。发射光谱主峰在 <math>440 \pm 20 \text{ nm}</math> 或 <math>630 \sim 730 \text{ nm}</math>; 激发光谱主峰在 <math>500 \sim 600 \text{ nm}</math> 或 <math>280 \sim 380 \text{ nm}</math>; 吸收谱带与激发谱带相一致; 外量子效率 <math>\geq 30\%</math>, 内量子效率 <math>\geq 50\%</math>)</p> <p>电磁波屏蔽膜</p> <p>注射成型表秒(IMD)装饰膜</p> <p>新型聚烯烃薄膜(界定标准: 水蒸气透过量 <math>\leq 1.0 \text{ g/m}^2 \cdot 24\text{h}</math>, 氧气透过量 <math>\leq 2.0 \text{ cm}^3/\text{m}^2 \cdot 24\text{h} \cdot 0.1\text{MPa}</math> 的高阻隔聚烯烃薄膜, 符合计划编号 2025051T-QB 双向拉伸聚乙烯共挤复合膜(BOPE)和单向拉伸聚烯烃薄膜(MDOPO)等聚烯烃薄膜</p> <p>采用聚丙烯(PP)和乙烯-醋酸乙烯共聚物(EVA)及乙烯-<math>\alpha</math> 烯烃共聚物, 用一步法共挤出双向拉伸工艺一次成型并已含热复合功能层的叠层薄膜新材料, 具有无须预涂或即涂胶水而直接与纸张、金银卡纸、PVC等印刷品实现热压复合及深加工。比较即涂胶水复合工艺降低 50%以上电能耗用)</p>	<p>2921015</p> <p>2921016</p> <p>2921017</p> <p>2921018</p>
				<p>新能源汽车用薄膜材料(包括特种绝缘膜、PCB抗蚀干膜、MLCC制程膜、节能窗膜、装饰膜等)</p> <p>电子载板用薄膜材料(包括干膜、保护膜)</p> <p>被动元件(MLCC、片式电阻、片式电感等)用薄膜材料(界定标准: 制程载带膜; 符合 GB/T16958-2008 包装用途双向拉伸聚酯(BOPET)薄膜标准并满足: 粗糙度 <math>R_a \leq 30\text{nm}</math>, <math>R_z \leq 250\text{nm}</math>, <math>R_{\text{max}} \leq 400\text{nm}</math>, <math>R_{\text{acpk}} \geq 1.33</math>; 耐温性 <math>150^\circ\text{C} \sim 180^\circ\text{C}</math> 范围内不出现收缩纹)</p> <p>光刻掩膜版用膜(掩膜版保护膜本身是三明治结构, 上下两层为抗反射膜, 中间层为特种树脂膜层)</p>	<p>2921031</p> <p>2921032</p> <p>2921033</p> <p>2921034</p>



代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				聚苯二甲酸乙二醇酯（PEN）薄膜（使用新型聚酯 PEN 通过双向拉伸方法制备的 PEN 薄膜，应用于电声振动膜片，5G 膜材料、柔性印刷电路板（FPC）、耐高温 F 级绝缘膜、氢燃料电池膜电极边框密封膜、薄膜电容器，大容量数据储存、食品及生物医药品包装、航空航天材料等）	2921035
				再生薄膜（使用消费后再生聚酯、聚烯烃材料制备的薄膜）	2921036
				热收缩型聚酯薄膜（以改性聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂为主要原料，经单/双向拉伸工艺而制得，可单独使用或同其他薄膜复合使用的薄膜材料；应用于各种瓶用套装标签、高档包装、印刷、电子电器、绝缘材料、异型容器外用收缩标签等领域。聚酯为环境友好材料，易于回收再生利用）	2921037
				单材化功能性复合膜（具有阻隔性、可循环利用的单一材质化复合膜）	2921038
				可生物降解薄膜	2921025
3.3.6	专用化学品及材料制造				
3.3.6.1	专用化学品及材料制造	2661*	化学试剂和助剂制造	高纯硼酸（核电）	2661028
		2662*	专项化学用品制造	多晶硅切削液	2662001
				聚羧酸减水剂	2662002
				表面活性剂（AEO）	2662003
				电子级阻燃材料及化学品	2662004
		2665*	医学生产用信息化学品制造	磁性载体（静电图像显影剂）	2665002
		3985*	电子专用材料制造	通用湿电子化学品（单剂）	3985047
				功能湿电子化学品（混剂）	3985048
				蚀刻液	3985049
				显影液	3985050
				剥离液	3985051
				稀释剂	3985052

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				清洗剂	3985053
				金属保护液	3985171
				光阻去除剂	3985172
				钝化液	3985173
				TSV-深孔镀铜液	3985174
				电子大宗气体	3985054
				电子特种气体（应用于半导体、新型显示、光伏太阳能电池、LED等电子器件生产的气体，包括三氟化氮、六氟化钨、笑气、氨气、一氧化碳、硅烷、砷烷、磷烷、锗烷、乙硅烷、乙炔、丙烯、三氯化硼、三氟化硼、二氧化硫、六氟丁二烯、四氟化碳、六氟化硫、六氟乙烷、八氟丙烷、氯气、氯化氢、氟化氢、四氟化硅、甲烷、羰基硫、乙硼烷、三氯化硼、稀有气体、前驱体等等；纯度 $\geq 3N$ 。 具体标准如下： 氮气（N <sub>2</sub> ） 9N 氧气（O <sub>2</sub> ） 9N 氢气（H <sub>2</sub> ） 9N 氩气（Ar） 9N 氦气（He） 9N 砷烷（AsH <sub>3</sub> ） 5N5 磷烷（PH <sub>3</sub> ） 5N7 三氟化硼（BF <sub>3</sub> ） 3N 四氟化锗（GeF <sub>4</sub> ） 3N	3985055
				硅烷（SiH <sub>4</sub> ） 6N 乙硅烷（Si <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ） 4N8 二氯二氢硅（SiH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> ） 3N 氨气（NH <sub>3</sub> ） 6N5 一氧化二氮（N <sub>2</sub> O） 5N5 锗烷（GeH <sub>4</sub> ） 5N 乙硼烷（B <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ） 5N 磷烷（PH <sub>3</sub> ） 6N 一氧化氮（NO） 3N 四氟化碳（CF <sub>4</sub> ） 4N 六氟乙烷（C <sub>2</sub> F <sub>6</sub> ） 5N 八氟丙烷（C <sub>3</sub> F <sub>8</sub> ） 5N 六氟丁二烯（C <sub>4</sub> F <sub>6</sub> ） 4N 八氟环戊烯（C <sub>5</sub> F <sub>8</sub> ） 4N 八氟环丁烷（C <sub>4</sub> F <sub>8</sub> ） 4N5 三氟甲烷（CHF <sub>3</sub> ） 5N 二氟甲烷（CH <sub>2</sub> F <sub>2</sub> ） 5N 氟甲烷（CH <sub>3</sub> F） 4N 羰基硫（COS） 3N5	

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				六氟化硫 (SF <sub>6</sub> ) 5N 氯气 (Cl <sub>2</sub> ) 5N 溴化氢 (HBr) 5N 三氯化硼 (BCl <sub>3</sub> ) 5N5 3.5%氩气/10ppm 氙气/氦气 (3.5%Ar/10ppmXe/Ne) 5N 0.95%氟气/3.5%氩气/氦气 混合气 (0.95%F <sub>2</sub> /3.5%Ar/Ne) 5N 0.95%氟气/1.25%氩气/氦气 混 合 气 (0.95%F <sub>2</sub> /1.25%Kr/Ne) 5N 1.25% 氩 气 / 氦 气 混 合 气 (1.25%Kr/Ne) 5N 1.2% 氦 气 / 氮 气 混 合 气 (1.2%He/N <sub>2</sub> ) 5N 三氟化氮 GB/T21287-2007 纯 度达到 99.99%以上; 六氟化 钨 GB/T32386-2015 纯度达到 99.9995%以上; 高纯二氧化 碳 GB/T23938-2021 纯度达到 99.995% 以 上 ; 四 氟 化 硅 Q/718J-CP028-2019 纯度达 到 99.999% 以 上 ; 氯 化 氢 Q/718J-CP031-2020 纯度达 到 99.995%以上) 光刻胶及配套试剂 (集成电 路) CMP 材料中的研磨液及配套 化学品、研磨垫材料 (集成 电路) 电镀化学品及配套材料 (集 成电路制造用) 液晶取向剂及配套化学品 (新型显示用) 高纯金属有机化合物 (MO 源) (>5N)	3985056 3985057 3985058 3985059 3985060
		2669*	其他专用 化学产品 制造	电子级酚醛树脂 电子级环氧树脂 电子级氢氟酸 电子级双氧水 锂离子电池电解液 高固体分胶粘剂 (仅包括复 合软包装领域施工时工作液 浓度不低于 40%的胶粘剂) 无溶剂胶粘剂 (仅包括复合 软包装领域用无溶剂胶粘 剂, 芳香类异氰酸酯游离单 体<1%)	3985061 3985062 3985189 3985190 3985063 2669025 2669026

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
3.3.7	新型功能涂层材料制造				
3.3.7.1	涂料制造	2641*	涂料制造	水性木器涂料	2641001
				水性船舶涂料	2641007
				高固体分涂料	2641008
				无溶剂涂料	2641009
				辐射固化涂料	2641010
				水性钢结构防火涂料	2641011
				新能源汽车功能涂料	2641012
				大型飞机涂料	2641013
				大型船舶涂料（自抛光防污 涂料）	2641014
				高铁涂料	2641015
				风电涂料	2641016
				海洋装备用重防腐涂料	2641017
				核电等特殊功能涂料	2641018
				氟涂料	2641019
				聚硅氧烷涂料	2641034
				薄层隔热反射涂料	2641023
				真空绝热保温涂料	2641024
				纳米孔超级绝热保温涂料	2641025
				防火阻燃涂料	2641026
				喷涂聚脲防水涂料	2641027
				丙烯酸防水涂料	2641028
				聚氨酯防水涂料	2641030
				聚合物乳液水泥防水涂料	2641031
				耐高温抗强碱涂料	2641033
				高性能抗老化涂料（GB/T 9755-2014《合成树脂乳液外 墙涂料》耐人工气候老化性 ≥600h）	2641035
				隐身涂料	2641036

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				防冲击涂料	2641037
				高性能电泳涂料（HG/T 5872-2021《绿色设计产品评价技术规范 阴极电泳涂料》，耐盐雾性能≥1000h（单侧最大蚀痕≤2mm））	2641039
				彩色喷墨打印涂料	2641040
				粉末涂料（HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》）	2641041
				航天航空用耐高温（变）涂料（GJB 385B-2020《飞机蒙皮用脂肪族聚酯磁漆及配套底漆规范》及其他）	2641049
				水性农用机械、工程机械涂料	2641053
				抗菌抗病毒涂料	2641050
				无机涂料	2641051
				石墨烯涂料	2641052
				生物基涂料	2641046
				电子电器用特殊功能性涂料	2641047
				抗菌功能涂料	2641048
				海底电缆防附着及防腐材料	2641002
3.3.7.2	油墨制造	2642*	油墨及类似产品制造	新型环保印刷油墨（可再生含量高的生物质基油墨，紫外光（UV）固化油墨，水性印刷油墨，电子束（EB）固化油墨，可降解油墨）	2642012
				新型金属印刷油墨	2642002
				新型防伪油墨（具有特定防伪功能的印刷油墨）	2642003
				新型水基喷印油墨（紫外光固化喷墨，水性喷墨）	2642004
				新型溶剂基喷印油墨	2642005
				新型电子油墨（电子工业生产及产品应用油墨）	2642006
				新型印刷助剂及用油	2642007

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
3.3.7.3	颜料制造	2643*	工业颜料 制造	新型功能印刷油墨（具电磁声光等物理性能生物学类功能性油墨，及具有有效阻隔功能的功能性涂层等）	2642009
				新型纳米材料油墨（纳米分散体（<200 纳米）制成的印刷油墨和涂布材料）	2642010
				新型智能印刷材料（应用于智能制造过程和智能产品的油墨类产品）	2642011
				其他新型油墨及类似制品	2642008
				高品质无机颜料（耐高温、耐光、耐热、高润湿性、耐久、耐化学药品，低毒至无毒的颜料）	2643001
				其他新型功能颜料（氯化法二氧化钛颜料 符合 T/CNCIA 01016-2021《氯化法二氧化钛颜料》标准、氧化铁颜料符合 GB/T 1863-2008《氧化铁颜料》标准、金属氧化物混相颜料（MMO 颜料）符合 HG/T 4749-2014《金属氧化物混相颜料》标准、云母珠光颜料 符合 HG/T 3744-2004《云母珠光颜料》标准、脱硝用钛白粉（用于大气中氮氧化物的治理））	2643002
3.3.7.4	染料制造	2645*	染料制造	新型有机染料（1. 能满足特殊领域需要，如：液晶、光刻胶、航空航天、轨道交通、国防、卫星遥感以及军工装备等高性能有机颜料；2. 满足油墨、涂料、塑料、化纤原浆着色等生态友好型，低游离芳香胺，低可迁移重金属元素有机颜料）	2645001
				新型活性染料（固色率≥83% 指标（符合 GB/T 2391 反应染料固色率的测定标准），主要是提升染料的高品质要求，满足全球纺织纤维快速	2645002

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				发展和印染行业转型升级的要求，包括数码喷墨印花用染料。增加了新型扩展应用特性和湿短蒸轧染用的活性染料，如：具有杀菌、抑菌性能，用于防疫服装的染色，适合冷轧堆染色工艺的品种、适合染色后免清洗的活性染料；适合低尿素/无尿素印花用活性染料等开发和生产)	
				新型还原染料（高牢度性能、环保型以及功能性还原染料，主要用于军需领域要求）	2645003
				新型分散染料（1、满足新型纤维、超细纤维、符合纤维、竹炭纤维、再生纤维等新型纤维染色需求；2. 满足高色牢度，上色率 $\geq 90\%$ 指标以及生态友好的指标等分散染料）	2645004
				其他新型功能染料（1. 太阳能电池用染料，光学薄膜用近红外吸收染颜料，彩色滤光片、光刻胶等光电子材料、电镀助剂等电子化学品领域的功能性染颜料。 2. 用于医学诊断、靶向药物的荧光染颜料（用于医疗诊断，如：荧光探针、新冠病毒核酸检测、肿瘤手术标识，用于识别肿瘤产生的生物酶携带治疗药物进行靶向治疗等医学治疗，目前主要靠进口）。激光打印/喷墨打印/静电复印用染颜料等及配套染颜料中间体）	2645005
				新型酸性染料（上染率 $\geq 98.5\%$ ；2. 高色牢度，低沾污性酸性染料以及用于数码喷墨印花用酸性染料）	2645006
				新型直接染料（高色牢度，低沾污性直接染料以及用于数码喷墨印花用直接染料）	2645007
				新型碱性染料（主要用作蚕丝、腈纶、皮革、纸张、麻和粘胶染色，还可用于油、脂肪、油漆着色等）	2645008
				新型荧光染料（主要用作纺织各类纤维的增白，在非纺织方面主要用作，涂料、油墨、皮革、感光材料、荧光探测、路标指示、保密防伪等领域）	2645009
				新型硫化染料（主要用作棉纤维、粘胶纤维、维纶纤维	2645010

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				的染色)	
3.3.8.1	单体材料制造	2832*	生物基、 淀粉基新 材料制造	新型溶剂染料（主要用作燃料油着色剂,木材、石蜡、润滑油、有机玻璃、塑料树脂、真空镀膜、激光器、太阳能捕集器、药物示踪等领域） 单体原料 5-羟甲基糠醛（HMF）	2645011 2832021
3.3.8.2	聚合物制造	2832*	生物基、 淀粉基新 材料制造	生物基平台化合物 2,5-呋喃二甲酸（FDCA） FDCA 下游聚合产品  聚四氢呋喃（PTMEG）	2832022 2832023  2832024
3.3.9	其他化工新材料制造				
3.3.9.1	二次电池材料制造	2612*  2613*	无机碱制 造  无机盐制 造	氢氧化镍  氢氧化锂 硫酸镍  硫酸钴 氟化锂 钴酸锂  镍钴锰酸锂/镍钴铝酸锂三元材料 锰酸锂 镍酸锂  碳酸锂 磷酸铁锂  其他多元复合材料（多元复合材料） 六氟磷酸锂 磷酸锰铁锂 富锂基正极材料 磷酸锂 磷酸二氢锂  高镍四元材料  钠离子电池电解质	2612003  2612002 2613008  2613009 2613011 2613012  2613013 2613014 2613018  2613019 2613015  2613016 2613017 2613022 2613023 2613024 2613025  2613026  2613027



代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
3.3.9.2	高性能有机密封材料制造	2614*	有机化学 原料制造	钠离子电池正极材料	2613028
				硅烷偶联剂和交联剂	2614013
		3985*	锂离子电 池制造	复合集流体及相关基材（复 合集流体主要以PET、PP、PI 等高分子薄膜为基底，双面 磁控溅射镀铜（铝）或双面 磁控溅射镀（铝）+水电镀铜 （铝）的方式加工而成即“铜 （铝）-PET/PP/PI-铜（铝）” 三明治结构。优点：低成本、 更安全、高能量密度。替代 电池中的集流体铜箔、铝箔）	3985194
				丁基橡胶防水密封胶粘带	2646001
				高效密封剂（耐烧蚀，耐高 低温，耐特种介质，耐空间 环境，耐高真空，高粘接性、 高强度、高韧性等高性能密 封剂）	2646002
3.3.9.3	新型催化材料及助剂制造	2661*	化学试剂 和助剂制 造	密封胶（硅酮结构密封胶、 聚氨酯密封胶）	2646003
				合成高分子密封材料（增加 硅烷封端聚醚或改性的聚氨 酯密封胶，用于室内装饰、 装修）	2646004
				树脂胶泥	2646005
				工业催化剂	2661016
				生物催化剂（酶及酶制品）	2661029
				水性涂料用助剂	2661033
				碳纤维上浆剂（应用于碳纤 维的上浆处理，在碳纤维的 加工过程中，减少相对摩擦， 避免毛丝的产生，同时有效 提高碳纤维与环氧树脂的粘 接强度，帮助碳纤维与环氧 树脂制备成复合材料，该复 合材料可应用于航空航天、 汽车、体育器材等多个领域； 执行国家标准 GB/T 29761-2022《碳纤维上浆剂 含量的测定》）	2661034
				短工艺流程助剂（为实现短 工艺流程要求而专门开发的	2661035

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				助剂；具有缩短工艺流程，提高生产效率，节水，节能，减排等优点； 包括退煮漂一浴助剂、煮漂一浴助剂、低温前处理剂、练染同浴精练剂、练染一浴去油剂、混纺织物一浴匀染剂、染色同浴柔软剂等，其他短工艺流程助剂） 冷堆前处理助剂（用于纤维素纤维及其与化纤混纺织物的冷堆前处理工艺） 代用碱（用于纤维素纤维及其混纺或交织物的活性染料染色，代替传统的纯碱，效果是纯碱的数倍；减少传统碱的用量，降低污水排放和污水后续盐的处理的压力； 包括：磷酸盐体系（主要成分磷酸盐、氢氧化钾、氢氧化钠）、硅酸盐体系（主要成分硅酸盐、氢氧化钾、螯合剂）、碳酸盐体系（主要成分氢氧化钾、碳酸钾、柠檬酸钾、聚丙烯酸钾） 环保型助剂（包括无磷螯合分散剂、无醛固色剂、无醛粘合剂、环保腈纶阻染剂（不含苯扎氯胺）、无磷去油剂、无醛还原清洗剂、无甲醛免烫整理剂、其他环保型助剂）	2661036  2661037  2661038
				细旦高温匀染剂（专用于超细纤维织物的染色助剂，缓染能力强）  功能整理剂（赋予纺织品某种特殊实用的性能，可提高纺织服装的性能、品质和附加值； 包括吸湿排汗整理剂、防水易去污整理剂、抗皱整理剂、抗紫外线整理剂、无氟防水剂、硬挺整理剂、卫生整理剂（抗菌整理剂、防霉整理剂、防螨整理剂、抗病毒整理剂、防蚊整理剂等）、阻燃整理剂、抗静电剂、防起球剂、抗静电剂、平滑剂、柔软剂、尼龙防黄变剂、拒水剂、亲水剂、弹性体整理剂、平整度整理剂、冰感/凉感整理剂、其他功能整理剂； 执行标准：吸湿排汗，标准	2661039  2661040

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				GB/T 21655.1-2008；防水易去污，FZ/T 01118-2012 纺织品防污性能的检测；抗紫外线整理，标准 GB/T 18830-2009；阻燃整理，GB/T 5454—1997《纺织品燃烧性能试验氧指数法》；抗静电整理，标准 GB/T 12703 纺织品静电性能测试；GB/T18863 免烫纺织品；GB/T 4745-2012《纺织品防水性能的检测和评价沾水法》；AATCC 22-2014《拒水性测试：喷淋试验》；ISO 4920：2012《纺织织物表面抗湿性测定 沾水试验》；抗菌测试，标准 GB/T 20944. 2-2007 和 GB/T 20944. 3-2007；ISO 18184-2019 纺织品—纺织品抗病毒活性测定；GB/T 24253-2009《纺织品 防螨性能的评价》；GB/T 24346-2009《纺织品 防霉性能的评价》；GB/T 30126—2013《纺织品防蚊性能的检测和评价》） 织物涂层整理剂（通过粘合作用在织物表面形成一层或多层薄膜，不仅能改善织物的外观和风格，而且能增加织物的功能，使织物具有防水，耐水压，通气透湿，阻燃防污以及遮光反射等特殊功能； 包括聚丙烯酸酯类涂层整理剂，聚氨酯类涂层整理剂、有机硅涂层整理剂）	2661041
				纺织用改性硅油（用于各类织物的手感整理； 聚醚改性硅油、嵌段硅油、氨基硅油、树脂改性硅油、其他纺织用改性硅油； 标准：D4, D5, D6: < 1000mg/kg；树脂改性硅油产	2661042

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				品（以二甲基硅氧烷混合环体和聚氨酯为合成原料加工而成）符合《T/ZB 3019-2022 树脂改性滑弹硅油》）	
3.3.9.4	新型材料添加剂制造	2662*	专项化学用品制造	生物基纺织印染助剂（以生物基为原材料加工而成的纺织印染助剂；具有低碳、环保、可持续发展的优点）	2661043
3.3.9.5	煤基费托合成液体蜡制造	2662*	专项化学用品制造	煤基费托合成固体蜡（费托蜡产品性能满足HG/T5823-2021《煤基费托合成固体蜡》行业标准要求）	2662032
3.3.9.6	煤基费托合成高碳醇制造	2662*	专项化学用品制造	煤基费托合成液体蜡（性能满足GB/T32066-2015《煤基费托合成液体蜡》国家标准要求）	2662033
				煤基费托合成高碳醇（以费托油及煤基合成气（H <sub>2</sub> 与CO混合气）为原料，通过羰基合成、加氢转化为高碳醇。包括C6-C8、C10直链线性醇；C12-C13洗涤剂醇；异构十三醇；C12、C16、C20、C24格尔伯特醇）	2662034
3.4	先进无机非金属材料				
3.4.1	特种玻璃制造				
3.4.1.1	特种玻璃制品制造	3042*	特种玻璃制造	航空器用钢化玻璃	3042001
				航天器用钢化玻璃	3042002
				船舶用钢化玻璃	3042003
				车辆用钢化玻璃	3042004
				防火玻璃	3042005
				其他钢化玻璃	3042006
				航空器用夹层玻璃	3042007
				航天器用夹层玻璃	3042008
				船舶用夹层玻璃	3042009
				车辆用夹层玻璃	3042010
				防弹玻璃	3042012

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				其他夹层玻璃	3042013
				中空玻璃（用于航空航天、 轨道交通、海工及船舶；及 low-E 光伏中空玻璃、BIPV 用光伏中空玻璃）	3042014
				真空玻璃（用于航空航天、 轨道交通、海工及船舶）	3042015
				其他多层隔温、隔音玻璃（用 于航空航天、轨道交通、海 工及船舶）	3042016
				透明石英玻璃（用于航空航 天、轨道交通、海工及船舶）	3042017
				不透明石英玻璃（用于航空 航天、轨道交通、海工及船 舶）	3042018
				光栅玻璃	3042019
				透明微晶玻璃	3042020
				高性能泡沫玻璃	3042040
				超低膨胀微晶玻璃	3042041
				低膨胀微晶玻璃	3042021
				耐高温微晶玻璃	3042022
				介电微晶玻璃	3042023
				生物微晶玻璃	3042024
				其他微晶玻璃	3042025
				基板玻璃	3042026
				导电玻璃	3042027
				保护玻璃	3042028
				超白太阳能浮法玻璃	3042029
				超白太阳能压延玻璃	3042030
				光学及光子学玻璃（包括透 紫外玻璃、透红外玻璃、激 光玻璃、变色玻璃、发光玻 璃等）	3042031
				电磁功能玻璃	3042032
				热学功能玻璃	3042033

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				生化功能玻璃	3042034
				红外玻璃	3042035
				高性能节能玻璃	3042047
				透明显示玻璃	3042048
3.4.1.2	技术玻璃制品制造	3051*	技术玻璃 制品制造	车载显示用盖板玻璃	3042049
				锂铝硅高强玻璃	3042050
				动力堆高放废液固化玻璃	3042051
				玻璃基微孔功能材料	3042052
				长寿命辐射防护视窗玻璃	3042053
				阳光控制膜玻璃	3051001
				低辐射膜玻璃	3051002
				其他镀膜玻璃	3051004
				光纤生产用石英棒、管	3051005
				半导体、太阳能用石英材料	3051006
				半导体、太阳能用石英坩埚	3051007
				合成石英玻璃制品	3051008
				其他石英玻璃制品	3051009
				汽车天幕玻璃	3051015
				图像/信号光导准直材料	3051016
				太阳能光伏组件用减反射膜 玻璃	3051017
				高效消杂光光学玻璃	3051018
3.4.2	特种陶瓷制造				
3.4.2.1	结构陶瓷制造	3073*	特种陶瓷 制品制造	陶瓷阀	3073001
				陶瓷汽缸阀门片	3073002
				其他陶瓷阀类似品	3073003
				陶瓷轴承	3073004

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				陶瓷制发动机零部件	3073005
				陶瓷引线器	3073006
				氧化铝纺织陶瓷件	3073007
				其他纺织用陶瓷件	3073008
				氧化铝耐磨陶瓷件	3073009
				其他耐磨陶瓷件（陶瓷分散盘、内衬、陶瓷刮刀、密封环、定子、转子、分级机叶轮等）	3073010
				氧化铝可控硅瓷环、瓷管	3073011
				其他可控硅瓷环、瓷管	3073012
				氧化锆陶瓷刀具	3073013
				氮化硅陶瓷刀具	3073014
				碳化硅陶瓷密封件	3073015
				其他陶瓷密封件	3073016
				陶瓷金属化瓷件	3073017
				精密碳化硅陶瓷制品（碳化硅陶瓷精密零部件、碳化硅陶瓷精密光学部件和 SiC 陶瓷膜过滤材料）	3073018
				石英陶瓷制品	3073019
				新型铝碳化硅复合材料	3073054
3.4.2.2	功能陶瓷制造	3073*	特种陶瓷 制品制造	热电陶瓷	3073026
				压电陶瓷	3073027
				集成电路陶瓷基片	3073028
				陶瓷制绝缘零件（特高压）	3073029
				半导体陶瓷	3073030
				介电陶瓷（一般用于电容器介质）	3073031
				铁电陶瓷	3073032
				敏感陶瓷（热敏、压敏、气敏、湿敏、力敏、光敏）	3073033
				快离子导体陶瓷（固体电介	3073034

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				质陶瓷)	
				超导陶瓷	3073035
				微波陶瓷	3073036
				绝缘陶瓷	3073037
				磁性陶瓷 (包含铁氧体、以 非氧化物为主的材料)	3073038
				透明陶瓷	3073039
				光电陶瓷	3073040
				红外辐射陶瓷	3073041
				透红外陶瓷	3073042
				闪烁陶瓷	3073043
				环保陶瓷	3073044
				高导热陶瓷	3073045
				磁阻陶瓷	3073046
				低温烧结复相陶瓷	3073047
				多孔陶瓷	3073048
				生物陶瓷制品	3073049
				掺铝氧化锌陶瓷靶材	3073055
				氧化锆陶瓷靶材	3073056
3.4.3	人工晶体制造				
3.4.3.1	半导体晶体制造	3985*	电子专用 材料制造	6in、8in 及以上单晶硅片	3985175
				电子级单晶硅片	3985089
				多晶硅片 (区域熔炼多晶硅)	3985090
				硅外延片	3985091
				SOI 片 (原只包括外延片)	3985176
				区熔锗 (单晶锗)	3985092
				单晶锗片	3985093
				砷化镓单晶片	3985094
				砷化镓外延片	3985095
				磷化镓单晶和单晶片	3985096



代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				磷化铟单晶和单晶片	3985097
				碲化镉晶体和单晶片	3985098
				碲化锌镉晶体和单晶片	3985099
				氮化镓晶体和单晶片	3985100
				碳化硅单晶和单晶片	3985101
				铌酸锂单晶片	3985102
				钽酸锂单晶片	3985103
				其他电子半导体材料	3985104
				含三元、四元化合物半导体单晶片	3985177
				其他信息存储介质材料	3985105
3.4.3.2	其他人工晶体制造	3099*	其他非金属矿物制品制造	人造金刚石（工业级金刚石）	3099001
				立方氮化硼（工业级氮化硼）	3099002
		3985*	电子专用材料制造	激光晶体（包括 YAG 类、Nd:YVO4、Ti:Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 、Nd:YLF 激光晶体）	3985106
				蓝宝石单晶和单晶片（包括光学窗口、整流罩、2 英寸、4 英寸晶片）	3985107
				非线性光学晶体（包括 KTP、BBO、LBO、DKDP、ZGP、Nd:GCOB 非线性晶体）	3985108
				压电晶体（包括石英、LN、LT、LGN 等晶体）	3985109
				闪烁晶体（包括 CdWO <sub>4</sub> 、BGO、NaI（Tl）、CsI（Tl）晶体）	3985110
				声光晶体（包括熔石英、PbMO <sub>4</sub> 、TeO <sub>2</sub> 晶体）	3985111
				光折变晶体	3985112
				磁光晶体（YIG 晶体）	3985113
				热释电晶体（包括 TGS、LT、PMNPT 晶体）	3985114
3.4.4	新型建筑材料制造				
3.4.4.1	水泥基材料制造	3011*	水泥制造	低碳水泥（HJ 2519-2012）	3011001

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				特种低碳水泥（海工硅酸盐水泥（GB/T 31289-2014），低热矿渣硅酸盐水泥（GB/T 42531-2023），道路基层用缓凝硅酸盐水泥（GB/T 35162-2017），低热硅酸盐水泥（GB/T 200-2017），硫铝酸盐水泥熟料（GB/T 37125-2018），硫铝酸盐水泥熟料（GB 20472-2006），复合硫铝酸盐水泥（JC/T 2152-2012），快凝快硬硫铝酸盐水泥（JC/T 2282-2014），快硬高铁硫铝酸盐水泥（JC/T 933-2019））	3011005
				高渗漏水泥	3011003
				海工水泥	3011004
		3021*	水泥制品 制造	高性能混凝土及制品（JGJ/T385-2015）	3021001
				特种工程专用水泥及制品（海洋、港口、核电、道路等工程专用水泥）	3021002
				超高性能混凝土	3021008
				低碳混凝土及制品	3021009
3.4.4.2	新型墙体材料制造	3022*	砼结构构件制造	生态混凝土及制品	3021010
		3031*	粘土砖瓦及建筑砌块制造	装配式建（构）筑集成部品部件	3022010
				新型烧结砖（空心、利废、生物质建材、节能保温、通过绿色评定的新型烧结类砖、砌块产品）	3031001
				新型烧结砌块	3031002
				新型烧结环境修复材料	3031003
				烧结路面砖	3031004
				透水砖	3031005
				烧结保温砖和保温砌块	3031006
				保温砌块	3031019

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码				
3.4.4.3	新型建筑防水材料制造	2919*	其他橡胶 制品制造	烧结制品装配式建筑部品	3031008				
				新型非烧结砖（空心、利废、 生物质建材、节能保温、通 过绿色评定的新型非烧结类 砖、砌块产品）	3031009				
				新型非烧结砌块	3031010				
				屋面瓦（装饰、节能、防水、 功能化烧结屋面瓦）	3031011				
				三元乙丙橡胶防水卷材	2919002				
				2922*	塑料板、 管、型材 制造	聚氯乙烯防水卷材	2922001		
						3033*	防水建筑 材料制造	弹性体改沥青防水卷材 （SBS）	3033001
								塑性体改性沥青防水卷材 （APP）	3033002
								自粘橡胶沥青防水卷材（含 沥青聚酯胎）	3033003
								玻纤沥青瓦	3033004
热塑性聚烯烃防水卷材	3033007								
钠基膨润土防水毯	3033008								
3.4.4.4	隔热隔音材料制造	3034*	隔热和隔 音材料制 造	建筑节能保温隔热材料	3034001				
				建筑节能隔音材料	3034002				
				气凝胶及其制品	3034003				
				真空绝热板	3034004				
				3.4.4.5	轻质建筑材料制造	3024*	轻质建筑 材料制造	蒸压加气混凝土板	3024002
轻质复合保温板材	3024003								
				轻质内墙隔条板	3024004				
				石膏条板	3024005				
				轻质混凝土条板	3024006				
				植物纤维条板	3024007				
				粉煤灰泡沫水泥条板	3024008				

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				轻骨料及其制品	3024017
				发泡陶瓷隔墙板	3024015
				干挂空心陶板	3024016
3.4.5	矿物功能材料制造				
3.4.5.1	环境处置功能材料制造	2666*	环境污染 处理专用 药剂材料 制造	空气过滤纸（在相同的过滤效率下，阻力比普通过滤纸降低 10%）	2666006
				液体过滤纸（过滤精度最小可以做到 1mm，过滤比最高可以达到 1000）	2666007
				工业除尘用过滤材料（过滤效率 99.999% 以上，其中 PM2.5 过滤效率 99.99% 以上）	2666008
				电池隔膜（铅酸电池、启停电池、铅碳电池用隔膜材料；勃姆石涂覆材料）	2666009
		3099*	其他非金属矿物制品制造	膨润土吸附材料	3099040
				膨润土无机凝胶	3099004
				膨润土沙漠治理材料	3099005
				膨润土防渗材料	3099006
				硅藻土高性能助滤剂（界定标准：水可溶物 < 0.5%，盐酸可溶物 < 2%，铅 ≤ 1mg/kg，砷 mg/kg ≤ 1mg/kg）	3099007
				硅藻土净化材料	3099008
				海泡石土壤改良剂	3099009
				凹凸棒废气净化材料	3099010
				高岭土化工载体/吸附材料	3099011
				超细复合矿物掺合料	3099012
				复合硅肥土壤调理剂	3099013
				高强低碳涂料用悬浮型防沉剂	3099049
				高固低溶剂防腐涂料用矿物	3099050

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				助剂	
				无溶剂涂料用纳米矿物流变剂	3099016
				光固化 UV 树脂矿物添加剂	3099017
				替抗用凹凸棒石抗菌材料	3099048
3.4.5.2	节能、密封、保温材料制造	3091*	石墨及碳素制品制造	石墨高性能密封材料（石墨基材气孔率 15~25%，弹性模量 $\geq 9\text{GPa}$ ，抗折强度 $\geq 30\text{MPa}$ ，摩擦系数 $\leq 0.23$ ，且磨损系数 $W_s < 10^{-6}$ ）	3091010
				氟化石墨	3091011
3.4.5.3	新能源材料制造	3082*	云母制品制造	高压电机云母绝缘材料	3082001
		3091*	石墨及碳素制品制造	石墨储能材料	3091012
				石墨散热/导热材料	3091013
				锂离子电池负极用活性石墨粉	3091014
				中间相碳微球	3091015
				高功率石墨电极（体积密度： $1.68-1.72\text{g/cm}^3$ ；电阻率： $5.8-6.2\ \mu\ \Omega\ \text{m}$ ；热膨胀系数： $1.8-2 \times 10^{-6}$ ；抗折强度： $11-14\text{MPa}$ ）	3091016
				长寿命石墨材料	3091017
				不透性石墨	3091018
				石墨烯润滑油	3091036
				燃料电池石墨双极板材料	3091037
				储能储热炭材料	3091031
		3099*	其他非金属矿物制品制造	光电石英	3099014
				超高纯石英玻璃材料（界定标准： $13\ \text{种元素总和} \leq 1$ 、羟基 $\leq 1\ (\mu\text{g}\cdot\text{g}^{-1})$ ；GB/T 3284）；超高纯石英原料： $13\ \text{种元素总和} \leq 5\ (\mu\text{g}\cdot\text{g}^{-1})$ ）	3099015

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
3.4.5.4	功能性填料制造	3082*	云母制品 制造	云母功能填料	3082002
		3099*	其他非金属 矿物制 品制造	绝缘用活性煅烧高岭土	3099024
				高长径比改性硅灰石粉	3099025
3.4.5.5	其他矿物功能材料制造	3099*	其他非金属 矿物制 品制造	高分子碳酸钙功能复合材料	3099026
				伊利石改性多功能粉体材料	3099027
				电子级硅微粉功能填料	3099028
				尾矿资源综合利用产品（经 深加工后，具有一定功能的 尾矿资源综合利用产品）	3099030
				机制砂	3099031
				碳酸钡（电子级，陶瓷级）	3099041
				钛酸钡（电子级，陶瓷级）	3099042
				硫酸钡（纳米级沉淀）	3099043
				硅灰石功能矿物纤维	3099051
				窄粒径分布重质碳酸钙	3099045
				高性能改性重质碳酸钙	3099046
				芯片级硅微粉功能填料	3099047
				高纯硫	3099032
				高纯硒（14个杂质元素分析， 含量符合行业标准 YS/T816-2012杂质元素要 求，纯度达到99.9995%以上）	3099033
				高纯砷（全元素分析，纯度 达到99.999%以上）	3099034
				高纯碲（全元素分析，纯度 达到99.999%以上）	3099035
				高纯碲化镉	3099036
高纯二氧化硒（含量百分比， 浓度达98%以上）	3099037				
高纯砷化镓（砷化镓（GaAs） 属于闪锌矿结构，该材料分 为高阻半绝缘砷化镓材料和	3099038				

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				<p>低阻半导体砷化镓材料。</p> <p>半绝缘砷化镓材料应用微电子方面，典型 6 英寸半绝缘砷化镓双面抛光片：电阻率（1E7-8E8）<math>\Omega \cdot \text{cm}</math>，迁移率大于 4000<math>\text{cm}^2/\text{V} \cdot \text{s}</math>，位错密度小于 10000/<math>\text{cm}^2</math>。直径 150<math>\pm 0.5\text{mm}</math>，厚度 675<math>\pm 25 \mu\text{m}</math>，总厚度变化（TTV）<math>\leq 6 \mu\text{m}</math>，总指示读数（TIR）<math>\leq 5 \mu\text{m}</math>，翘曲度（Warp）<math>\leq 8 \mu\text{m}</math></p> <p>半导体砷化镓材料应用光电子方面，典型 4 英寸半导体砷化镓单面抛光片：载流子浓度（0.5~3）<math>\text{E}18/\text{cm}^3</math>，迁移率大于 1500<math>\text{m}^2/\text{V} \cdot \text{s}</math>，位错密度小于 5000/<math>\text{cm}^2</math>。直径 100<math>\pm 0.5\text{mm}</math>，厚度 350<math>\pm 25 \mu\text{m}</math>，总厚度变化（TTV）<math>\leq 10 \mu\text{m}</math>，总指示读数（TIR）<math>\leq 7 \mu\text{m}</math>，翘曲度（Warp）<math>\leq 20 \mu\text{m}</math></p> <p>高纯硒化镓（硒化镓（GaSe）属于六边形结构 62m 空间点群，属于非线性光学晶体材料，可应用太赫兹及其以上远红外转换。其特性：红外透光范围（0.6~18）<math>\mu\text{m}</math>，THz 透光范围 75<math>\mu\text{m}</math> 以上，非线性系数最大 54<math>\text{pm}/\text{V}</math>，光损伤阈值 30<math>\text{MW}/\text{cm}^2</math>）</p>	3099039
3.4.5.6	新型耐火材料制造	3089*	耐火陶瓷制品及其他耐火材料制造	绿色耐火材料	3089001
				高效隔热材料	3089002
				特种耐火材料	3089003
				轻质合成耐火原料	3089004
				结构功能一体化耐火材料	3089005
				优质镁钙系耐火材料	3089006
				新型环保耐火材料	3089007

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
		3091*	石墨及碳 素制品制 造	新型隔热耐火材料  纳米碳阻燃剂（包括碳纳米 管、石墨烯、富勒烯等碳纳 米填料类）  泡沫碳（产品的燃烧性和阻 燃等级均达到 A 级防火材料 的要求，且轻质、无毒、施 工简便，寿命长）	3089008  3091027  3091028
3.5	高性能纤维及制品和复合 材料				
3.5.1	高性能纤维及制品制造				
3.5.1.1	玻璃纤维及制品制造	3061*	玻璃纤维 及制品制 造	高硅氧玻璃纤维及制品（含 SiO <sub>2</sub> 296%以上，强度较低，长 期耐 900℃，短期耐 1200℃。 产品有高硅氧纱和高硅氧 布。JC/T1089-2008《高硅氧 连续玻璃纤维纱》 GJB1679A-2008《高硅氧玻璃 纤维纱规范》GJB1873-1994 《高硅氧玻璃纤维布规范》 GJB5073-2001《高硅氧穿刺 织物规范》）  石英玻璃纤维及制品（含 SiO <sub>2</sub> 299%以上，纤维强度和耐 高温性能优于高硅氧玻璃纤 维）	3061001       3061002
				连续玄武岩纤维及制品	3061003
				高强玻璃纤维（S-GF）及制 品（拉伸强度比E-GF高30%~ 40%，主要产品形式有高强玻 纤纱线，合股无捻粗纱，直 接无捻粗纱，高强玻纤布， 单向布，方格布等。用于航 空航天、高压容器和管道等 领域 JC/T996-2006《缠绕用 高强玻璃纤维无捻粗纱》 GJB83A-2004《高强玻璃纤维 纱》GJB84B-2007《高强玻璃 纤维布》）	3061004
				高模量玻璃纤维（M-GF）及 制品（弹性模量 90GPa 以上	3061005



代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				用于航空航天、体育用品、大型风电叶片等领域。也可与碳纤维、芳纶纤维混杂编织成高模量织物 GB/T25040-2010《玻璃纤维缝编织物》GJB1676-1993《高模量玻璃纤维布规范》)	
				防辐射玻璃纤维及制品(用于防护服)	3061006
				耐辐照电绝缘玻璃纤维及制品(用于原子能工业)	3061007
				低介电玻璃纤维(D-GF)及制品(B203含量达(20~26)%,介电常数和介电损耗都较低,是一种具有宽频带、高透波的理想材料。用于制造雷达罩、电磁窗、高隐身材料和高性能印制电路板等电子元件。GB/T18373-2013《印制电路板用E玻璃纤维布》)	3061008
				耐碱玻璃纤维(AR-GF)及制品(氧化锆含量大于16%,能耐碱性物质长期侵蚀,主要用于制造玻璃纤维增强水泥制品(GRC)。JC/T841-2007《耐碱玻璃纤维网布》JC/T572-2012《耐碱玻璃纤维无捻粗纱》)	3061009
				E-CR玻璃纤维及制品(不含B203和F2的玻璃纤维。具有较好的耐水性和耐酸性。主要用于烟气脱硫、化工及海洋装备用容器及管道。GBT26733-2011《玻璃纤维湿法毡》、JC/T590-2005《过滤用玻璃纤维针刺毡》)	3061010
				特种玻璃光纤及制品	3061011
				特种光纤制品(包括面板、微通道板、光锥和倒像器等)	3061012
				镀金属玻璃纤维	3061013

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				空心玻璃纤维（用于航空工业和深水容器）	3061014
				玻璃微纤维（纤维直径 $\leq 3$ 微米）	3061015
				电子级玻璃纤维纱（纤维直径 $\leq 9$ 微米）及制品	3061016
				中空织物（存在轴向空穴的纤维织物，用于轨道交通轻量化、石化、通讯及建筑等领域）	3061017
				高性能纤维预制体（碳纤维、石英纤维等高性能纤维编织而成，用于航空航天、能源、交通、电子、化工、环保和核电等领域）	3061018
				低膨胀玻璃纤维及制品	3061022
				本体彩色玻璃纤维纱及制品	3061020
				玻璃纤维复合土工格栅	3061021
3.5.1.2	高性能碳纤维及制品制造	2653*	合成纤维单（聚合）体制造	聚丙烯腈原丝	2653001
		3091*	石墨及碳素制品制造	高强碳纤维（拉伸强度 $\geq 4.9\text{GPa}$ 且拉伸模量 $\geq 230\text{--}260\text{GPa}$ ）	3091002
				高强中模碳纤维（拉伸强度 $\geq 4.5\text{GPa}$ 且拉伸模量 $\geq 260\text{--}350\text{GPa}$ ）	3091003
				高模碳纤维（拉伸强度 $\geq 3\text{--}3.5\text{GPa}$ 且拉伸模量 $\geq 400\text{GPa}$ ）	3091004
				高强高模碳纤维（拉伸强度 $\geq 4.0\text{GPa}$ 且拉伸模量 $\geq 350\text{GPa}$ ）	3091005
				碳纤维织物预制体（用于航空、航天、风力发电等）	3091006
				碳纤维预制体（用于航空、航天、风力发电等）	3091007
3.5.1.3	石墨纤维制造	3091*	石墨及碳素制品制造	石墨纤维（模量不低于 $600\text{GPa}$ 且强度大于 $3.0\text{GPa}$ ）	3091008

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
3.5.1.4	陶瓷纤维及制品制造	2659*	其他合成 材料制造	氧化物陶瓷纤维（包括莫来石、氧化铝、氧化锆等连续纤维）	2659007
				非氧化物陶瓷纤维	2659008
				碳化硅纤维及其织物（主要用于航空发动机、燃气轮机、航天、核电等领域，如Hi-Nicalon级、Hi-Nicalon S级）	2659038
3.5.1.5	有机纤维制造	2821*	锦纶纤维 制造	高性能锦纶（符合《GBT 4146.2-2017 纺织品 化学纤维 第2部分：产品术语》中高性能纤维的界定）	2821001
		2822*	涤纶纤维 制造	高性能涤纶（符合《GBT 4146.2-2017 纺织品 化学纤维 第2部分：产品术语》中高性能纤维的界定）	2822001
		2823*	腈纶纤维 制造	高性能腈纶（符合《GBT 4146.2-2017 纺织品 化学纤维 第2部分：产品术语》中高性能纤维的界定）	2823001
		2824*	维纶纤维 制造	高性能维纶（符合《GBT 4146.2-2017 纺织品 化学纤维 第2部分：产品术语》中高性能纤维的界定）	2824001
		2825*	丙纶纤维 制造	高性能丙纶（符合《GBT 4146.2-2017 纺织品 化学纤维 第2部分：产品术语》中高性能纤维的界定）	2825001
		2826*	氨纶纤维 制造	高性能氨纶（符合《GBT 4146.2-2017 纺织品 化学纤维 第2部分：产品术语》中高性能纤维的界定）	2826001
		2829*	其他合成 纤维制造	间位芳纶	2829001
				对位芳纶	2829002
				芳纶-III	2829003
				超高分子量聚乙烯纤维（分子量在200万~500万，用于海工缆绳、防弹衣、防弹头盔、防弹装甲、航空航天等领域）	2829010

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				聚酰亚胺纤维	2829005
				聚苯硫醚纤维	2829006
				高性能聚四氟乙烯纤维（符合《GB/T 38173-2019 聚四氟乙烯短纤维》、《GB/T 35748-2017 聚四氟乙烯长丝》标准）	2829007
				高性能聚对苯撑苯并双噁唑纤维（PBO）纤维（拉伸强度28~35cN/dtex，拉伸模量160~270GPa，断裂伸长率2.0~4.0%，极限氧指数达到68%，热分解温度≥650℃）	2829008
				聚芳杂环纤维（聚醚醚酮、聚芳醚酮等，指具有深染、超细旦、抗起球、抗静电、阻燃、抗熔滴、抗紫外、抗化学品、抗菌等功能的化学纤维）	2829009
				聚芳砜纶纤维	2829011
3.5.2	高性能纤维复合材料制造				
3.5.2.1	高性能热固性树脂基复合材料制造	2659*	其他合成材料制造	酚醛树脂基复合材料（用于航空航天、汽车、轨道交通领域）	2659010
				氰酸酯树脂基复合材料	2659014
				环氧树脂基复合材料（用于风电、电力、电子信息、航空航天、海洋装备及高技术船舶、轨道交通装备等）	2659011
				双马来酰亚胺树脂基复合材料（用于航空航天）	2659012
				聚酰亚胺树脂基复合材料（用于发动机）	2659013
				乙烯基树脂基复合材料（用于大型石化装备、环境工程等领域）	2659015
		3062*	玻璃纤维增强塑料制品制造	高性能玻璃纤维增强热固性树脂基复合材料	3062006
				玻璃纤维增强生物基材料及	3062007

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				其制品	
3.5.2.2	高性能热塑性树脂基复合材料制造	3091*	石墨及碳素制品制造	高性能碳纤维增强热固性树脂基复合材料	3091019
		2659*	其他合成材料制造	连续纤维增强复合材料（尼龙、聚酯、ABS等）	2659017
				非连续纤维增强复合材料（PEEK、PEI、PSU等）	2659018
3.5.3	其他高性能复合材料制造				
3.5.3.1	金属基复合材料制造	3240*	有色金属合金制造	金属基复合材料	3240096
				铝基复合材料	3240097
				钛基复合材料	3240098
				镁基复合材料	3240099
				铜基复合材料	3240100
				镍基复合材料	3240101
				难熔金属基复合材料	3240102
				高温合金基复合材料	3240103
				金属间化合物基复合材料	3240104
				铍基复合材料	3240105
				碳纳米管增强金属基纳米复合材料	3240106
				泡沫金属基复合材料	3240107
				金属基复合制品	3240108
				铝基复合制品	3240109
				钛基复合制品	3240110
				镁基复合制品	3240111
				铜基复合制品	3240112
				镍基复合制品	3240113
				难熔金属基复合制品	3240114
				高温合金基复合制品	3240115
				金属间化合物基复合制品	3240116
				铍基复合制品	3240117

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				碳纳米管增强金属基纳米复 合制品	3240118
				泡沫金属基复合制品	3240119
3.5.3.2	陶瓷基复合材料制造	3073*	特种陶瓷 制品制造	陶瓷基复合材料	3073020
3.5.3.3	碳碳复合材料制造	3091*	石墨及碳 素制品制 造	碳/碳复合材料（用于航空制 动、高温炉）	3091009
3.5.3.4	其他结构复合材料制造	3130*	钢压延加 工	不锈钢与碳钢复合板	3130116
				不锈钢与碳钢管产品	3130117
				减震复合钢板	3130118
				多金属复合材料	3130119
				钛钢复合材料	3130120
				镍钢复合材料	3130121
				铝钢复合材料	3130122
				铜钢复合材料	3130123
		3240*	有色金属 合金制造	铝铜复合材料	3240120
				银铜复合材料	3240121
				合金与铜合金复合材料	3240122
				铝锰与铝硅复合材料	3240123
				金属颗粒压电复合材料	3240124
				金刚石与金属复合材料	3240125
				硅化物与金属复合材料	3240126
				氮化物与金属复合材料	3240127
				硼化物与金属复合材料	3240128
				碳化硼与金属复合材料	3240129
				非金属化合物与金属复合材 料	3240130
				高品质铝铜多层复合材料	3240131
				铝铜复合管	3240132
				钽包铜管、铜包钛棒	3240133
				多金属复合带、管产品	3240134

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				铝基复合钢带	3240135
				铝基复合带、铝塑复合带	3240136
				粉末铝基、铜基钢复合带	3240137
				银-铜复合带、银合金-铜合金复合带	3240138
				铝锰-铝硅三层复合带	3240139
				多金属复合制品	3240140
				钛钢复合制品	3240141
				镍钢复合制品	3240142
				铝钢复合制品	3240143
				铜钢复合制品	3240144
				铝铜复合制品	3240145
				银铜复合制品	3240146
				合金与铜合金复合制品	3240147
				铝锰与铝硅复合制品	3240148
				金属颗粒压电复合制品	3240149
				金属陶瓷复合膜产品	3240150
				金刚石与金属复合制品	3240151
				硅化物与金属复合制品	3240152
				氮化物与金属复合制品	3240153
				硼化物与金属复合制品	3240154
				碳化硼与金属复合制品	3240155
				非金属化合物与金属复合制品	3240156
3.6	前沿新材料				
3.6.1	3D 打印用材料制造				
3.6.1.1	金属增材制造专用材料制造	3130*	钢压延加工	高强、高韧不锈钢粉末（航空领域，如 1Cr18Ni9Ti，0Cr15Ni5Cu4Nb，1Cr15Ni4Mo3N 等用于飞机、发动机部件修复）	3130124
		3140*	铁合金冶炼	铁基合金粉末（航空领域，如 A100，AF1410，HY180 等	3140001

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				用于飞机部件成型、修复)	
		3221*	金冶炼	金粉末	3221001
		3222*	银冶炼	银粉末	3222002
		3229*	其他贵金属冶炼	铂粉、钯粉、铑粉、其他贵金属粉末	3229001
		3231*	钨钼冶炼	钨粉、钼粉	3231003
		3239*	其他稀有金属冶炼	钽粉、其他稀有金属粉末	3239012
		3240*	有色金属合金制造	钛合金粉末（航空领域，如TC4、TC17等用于发动机零件修复）	3240157
				铝合金粉末（航空领域，如AlSi10Mg等用于飞机部件成型、修复）	3240158
				镍基高温合金粉末	3240159
				形状记忆合金粉末（如NiTi，用于成型）	3240160
				金属间化合物粉末（TiAl、Ti2AlNb、NbSi等用于发动机零件成型）	3240161
		3399*	其他未列明金属制品制造	其他3D打印金属材料	3399075
3.6.1.2	非金属增材制造专用材料制造	2651*	初级形态塑料及合成树脂制造	光敏树脂	2651093
		2659*	其他合成材料制造	聚合物基合成材料	2659039
		2832*	生物基、淀粉基新材料制造	颗粒增强聚合物复合材料	2832047
		2929*	塑料零件及其他塑料制品制造	热塑性高分子材料	2929003
		3073*	特种陶瓷制品制造	高性能陶瓷	3073053
3.6.1.3	医用增材制造专用材料制造	2832*	生物基、淀粉基新材料制造	合成高分子材料（聚乳酸、聚乙醇酸等）	2832040
		3073*	特种陶瓷制品制造	生物活性陶瓷材料（羟基磷灰石等）	3073050



代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
3.6.2	超导材料制造	3240*	有色金属 合金制造	医用金属材料（钴镍合金等）	3240162
3.6.2.1	高场超导磁体用材料制造	3254*	稀有稀土 金属压延 加工	NbTi 超导线材  Nb3Sn 超导线材	3254013  3254014
3.6.2.2	超导电力用材料制造	3259*	其他有色 金属压延 加工	Bi2Sr2Ca1Cu2O (Bi2212) 超 导线材  MgB2 超导线材	3259021  3259022
3.6.2.3	超导电力及磁体材料制造	3254*	稀有稀土 金属压延 加工	高温超导电缆  YBaCuO 超导带材	3259031  3254015
3.6.3	智能、仿生与超材料制造				
3.6.3.1	智能响应材料制造	2659*	其他合成 材料制造	形状记忆高分子聚合物	2659040
		3240*	有色金属 合金制造	金属基形状记忆合金	3240163
		3254*	稀有稀土 金属压延 加工	电磁流变材料	3254018
				自修复材料	3254019
3.6.3.2	仿生材料制造	3254*	稀有稀土 金属压延 加工	仿生材料	3254020
3.6.3.3	超材料制造	3254*	稀有稀土 金属压延 加工	超材料	3254021
3.6.4	纳米材料制造				
3.6.4.1	碳基纳米材料制造	3091*	石墨及碳 素制品制 造	石墨烯粉体  石墨烯薄膜  纳米碳管  富勒烯（单质碳的第三种同 素异形体） 煤基石墨烯  煤基碳量子点	3091020  3091021  3091022  3091023  3091029  3091030
3.6.4.2	无机纳米材料制造	2613*	无机盐制 造	碳化物纳米粉体原料（碳化 硅纳米粉体、碳酸钙纳米粉 体）	2613020

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				无机硅化物纳米粉体（高分散白炭黑、气凝胶）	2613029
		2619*	其他基础化学原料制造	氮化合物纳米粉体原料（氮化硼）、黑磷烯	2613021
		2619*	其他基础化学原料制造	氧化物纳米粉体原料（氧化锌纳米粉体、氧化硅纳米粉体、氧化钛纳米粉体、氧化锆纳米粉体、氧化铁纳米粉体）	2619005
		3042*	特种玻璃制造	纳米玻璃	3042042
3.6.4.3	金属纳米材料制造	3073*	特种陶瓷制品制造	纳米陶瓷：纳米氧化物陶瓷、纳米碳化物陶瓷、其他纳米陶瓷	3073051
		3099*	其他非金属矿物制品制造	非金属矿物纳米材料（非金属晶体纳米材料、其他非金属纳米材料）	3099044
		3130*	钢压延加工	钢材纳米材料	3130125
		3251*	铜压延加工	铜和铜粉纳米材料	3251038
		3253*	贵金属压延加工	金和金粉纳米材料	3253011
				银和银粉纳米材料	3253012
				其他贵金属纳米材料	3253013
		3254*	稀有稀土金属压延加工	稀有稀土金属晶体纳米材料	3254039
				钴和钴粉纳米材料	3254040
				其他稀有稀土金属纳米材料	3254041
		3259*	其他有色金属压延加工	其他有色金属晶体纳米材料	3259032
				锌和锌粉纳米材料	3259033
				铅和铅粉纳米材料	3259034
				钛和钛粉纳米材料	3259035
				镍和镍粉纳米材料	3259036
				其他未列明有色金属纳米材料	3259037

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码		
3.6.4.4	高分子纳米复合材料制造	2641*	涂料制造	聚酯树脂纳米涂料	2641042		
				酚醛树脂纳米涂料	2641043		
				环氧树脂纳米涂料	2641044		
				其他纳米涂料	2641045		
		2651*	初级形态 塑料及合 成树脂制 造	合成树脂纳米材料	2651087		
				聚酰亚胺纳米材料	2651088		
				不饱和聚酯树脂纳米材料	2651089		
				其他初级形态塑料纳米材料	2651090		
				2653*	合成纤维 单(聚合) 体制造	合成纤维单体纳米材料	2653002
		合成纤维聚合物纳米材料	2653003				
		3.6.4.5	纳米催化剂材料制造	2659*	其他合成 材料制造	硼纤维纳米产品	2659042
						高分子纳米复合材料	2659043
2669*	其他专用 化学产品 制造			胶粘剂纳米材料	2669014		
				其他专用化学纳米产品	2669015		
				2829*	其他合成 纤维制造	合成纤维纳米材料	2829012
2921*	塑料薄膜 制造					酚醛树脂纳米塑料薄膜	2921019
				聚酰亚胺纳米塑料薄膜	2921020		
				其他纳米塑料薄膜	2921021		
3061*	玻璃纤维 及制品制 造			玻璃纤维纳米产品	3061019		
3.6.4.5	纳米催化剂材料制造			2661*	化学试剂 和助剂制 造	纳米催化剂材料	2661030
3.6.5	生物医用材料制造						
3.6.5.1	生物医用材料制造	2770*	卫生材料 及医药用	医用高分子材料(软组织修 复及整形外科材料、心脑血管	2770035		

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
			品制造	管系统修复材料、药物控释载体及系统)	
				医用耗材(皮肤掩膜、医用导管、皮肤粘合剂、组织粘合剂、血液净化及吸附材料)	2770036
				牙科用生物材料	2770037
		3073*	特种陶瓷制品制造	医用陶瓷基材料(用于骨科陶瓷基材料、牙科陶瓷基材料)	3073052
		3254*	稀有稀土金属压延加工	医用钛基材料(用于骨科、牙科、心脑血管系统修复的材料)	3254042
				医用镁基材料	3254043
				医用其他有色金属材料	3254044
		3581*	医疗诊断、监护及治疗设备制造	临床诊断材料(生物传感器、生物及细胞芯片以及分子影像剂等)	3581122
3.6.6	液态金属制造				
3.6.6.1	液态金属制造	321*	常用有色金属冶炼	液态有色金属(指室温或常温下呈液态的金属及合金材料)	3210001
		322*	贵金属冶炼	液态贵金属(指熔点不超过铝熔融温度(660.37℃)的液态贵金属)	3220001
		323*	稀有稀土金属冶炼	液态稀有稀土金属(指室温或常温下呈液态的金属及合金材料)	3230001
3.7	先进煤基化工新材料制造				
3.7.1	专用化学品及材料制造	2651*	初级形态塑料及合成树脂制造	煤基烯烃(以煤为原料生产的聚合级乙烯、丙烯产品,乙烯执行《工业用乙烯》(GB/T 7715-2003),丙烯执行《聚合级丙烯》(GB/T 7716)技术指标要求)	2651102
3.7.2	先进煤基化工新材料制造	2651*	初级形态塑料及合成树脂制造	PGA、PBS、PBSA、PBC等煤基生物可降解材料(降解性能满足GB/T 41010-2021《生物降解塑料与制品降解性能及标识要求》,产品性能满足各材料国家标准要求,煤基	2651103

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
3.7.3	高端煤基聚烯烃塑料制造	2651*	初级形态塑料及合成树脂制造	PBS、PBSA 等产品满足现行国家标准) 煤基 $\alpha$ 烯烃共聚聚合物 (满足 2018 版战新产品目录中已有 POE、POP、mPE 等高端共聚物产品界定的技术指标要求, 其中 POE 满足《乙烯-辛烯共聚物》(T/PSTM 0006-2022) 技术指标要求)	2651104
4	<b>生物产业</b>				
4.1	生物医药产业				
4.1.1	生物药品制品制造	2761	生物药品制造	该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品	2761022
4.1.2	化学药品与原料药制造	2762	基因工程药物和疫苗制造	该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品	2762021
		2710	化学药品原料药制造	该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品	2710041
		2720	化学药品制剂制造	该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品	2720012
4.1.3	现代中药与民族药制造	2730	中药饮片加工	该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品	2730005
		2740	中成药生产	该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品	2740013
4.1.4	生物医药关键装备与原辅料制造	2780	药用辅料及包装材料制造	该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品	2780006
4.2	生物医学工程产业	3544	制药专用设备制造	该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品	3544007
4.2.1	先进医疗设备及器械制造	3581*	医疗诊断、监护及治疗设备制造	医用 X 射线设备	3581001
				X 射线附属设备及部件	3581002
				医用 $\alpha$ 、 $\beta$ 、 $\gamma$ 射线应用设备	3581003
				医用超声诊断、治疗仪器及设备	3581004
				医用电气诊断仪器及装置	3581005
				医用激光诊断、治疗仪器及	3581006

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				设备	
				医用高频仪器设备	3581007
				微波、射频、高频诊断治疗 设备	3581008
				中医诊断、治疗仪器设备	3581009
				病人监护设备及器具	3581010
				临床检验分析仪器及诊断系 统	3581011
				医用电泳仪	3581012
				医用化验和基础设备器具	3581013
				多能多排螺旋计算机断层成 像 (CT)	3581014
				永磁磁共振或高场强超导磁 共振成像 (MRI)	3581015
				脑磁图 (MEG)	3581016
				功能近红外光谱成像 (fNIRS)	3581017
				正电子发射断层成像 (PET)	3581018
				高性能超声成像 (USI)	3581019
				一体化多模态混合成像设备	3581020
				高性能电子内窥/腔镜 (ES) (如胃镜、喉镜、支气管镜、 腹腔镜、关节镜等)	3581021
				超声、光学相干、荧光、共 聚焦等复合模态成像系统	3581022
				高性能数字放射摄像 (DR)	3581023
				数字血管造影 (DSA)	3581024
				胃肠、乳腺、膀胱、口腔等 专科数字放射摄像	3581025
				手提式、便携式、可移动、 车载等医学成像配套设备	3581026
				高场超导磁体	3581027
				超导射频阵列表面线圈	3581028
				MRI 用低温制冷机	3581029
				高热容量 X 线球管	3581030

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				快速多排 CT 探测器	3581031
				非晶硅/氧化物平板平 X-射线探测器	3581032
				磁兼容全数字固体 PET 探测器	3581033
				高密度面阵超声探头	3581034
				低剂量探测器	3581035
				放射治疗系统	3581036
				高精度治疗计划系统	3581037
				磁感应治疗监测设备	3581038
				高强度聚焦超声（HIFU）治疗监测设备	3581039
				射频治疗监测设备	3581040
				微波治疗监测设备	3581041
				氩氦刀治疗监测设备	3581042
				硼中子捕捉治疗系统	3581043
				眼科准分子激光治疗仪	3581044
				泌尿激光治疗仪	3581045
				内镜激光治疗仪	3581046
				三维标测系统	3581047
				射频消融治疗系统	3581048
				心电检测分析仪	3581049
				脑电检测分析仪	3581050
				肌电检测分析仪	3581051
				诱发电位检测分析仪	3581052
				眼肌电检测分析仪	3581053
				血管功能测试分析仪	3581054
				心功能测试分析仪	3581055
				肺功能及心肺功测试分析仪	3581056
				心电连续动态检测分析仪	3581057
				脑电连续动态检测分析仪	3581058

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				血压连续动态检测分析仪	3581059
				血糖连续检测分析仪	3581060
				血红蛋白连续检测分析仪	3581061
				低生理低心理负荷呼吸睡眠 监测分析仪	3581062
				多功能多参数生理参数监护 仪	3581063
				多普勒血流成像仪	3581064
				超声骨密检测分析仪	3581065
				眼科光相干层析成像（OCT） 诊断设备	3581066
				无创/微创血糖测试仪	3581067
				无创活体生化分析装置	3581068
				全科检查装置（基于物联网、 可穿戴、传感网络、移动通 信、全球定位等技术）	3581069
				生命信息监测装置（基于物 联网、可穿戴、传感网络、 移动通信、全球定位等技术）	3581070
				肺癌筛查诊断设备	3581071
				胃癌筛查诊断设备	3581072
				肝癌筛查诊断设备	3581073
				肠癌筛查诊断设备	3581074
				乳腺癌筛查诊断设备	3581075
				宫颈癌筛查诊断设备	3581076
				其他癌症和重大疾病筛查诊 断设备	3581077
				生化检测分析仪器	3581078
				电解质检测分析仪器	3581079
				血细胞检测分析仪器	3581080
				血红蛋白检测分析仪器	3581081
				糖化血红蛋白检测分析仪器	3581082
				血凝检测分析仪器	3581083
				尿液检测分析仪器	3581084



代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				粪便检测分析仪器	3581085
				血气检测分析仪器	3581086
				体液检测分析仪器	3581087
				阴道分泌物检测分析仪器	3581088
				特定蛋白检测分析仪器、诊断和筛查系统	3581089
				微生物检测分析仪器、诊断和筛查系统	3581090
				代谢检测分析仪器、诊断和筛查系统	3581091
				营养检测分析仪器、诊断和筛查系统	3581092
				酶联光度免疫分析系统仪器	3581093
				电化学免疫分析系统仪器	3581094
				化学发光免疫分析系统仪器	3581095
				电化学发光免疫分析系统仪器	3581096
				荧光免疫分析系统仪器	3581097
				时间分辨荧光免疫分析系统仪器	3581098
				均相时间分辨荧光免疫分析系统仪器	3581099
				组织/细胞检测分析仪器	3581100
				免疫组化自动化染色仪及其配套试剂	3581101
				医用质谱分析仪	3581102
				医用色谱分析仪	3581103
				微量分光光度计	3581104
				自动化血型测定仪	3581105
				流式细胞分析仪	3581106
				共聚焦扫描仪	3581107
				现场快速多参数生化检测仪（POCT）	3581108
				微生物培养仪	3581109
				实时荧光定量 PCR 仪	3581110

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				荧光原位杂交仪	3581111
				高通量基因测序仪	3581112
				恒温芯片核酸实时检测系统	3581113
				生物芯片阅读仪	3581114
				生物芯片杂交仪	3581115
				生物芯片洗干仪	3581116
				超分辨分子显微成像系统	3581117
				快速全自动核酸提取仪	3581118
				动物疫病分子诊断与检测试剂盒	3581119
				特殊细胞培养反应器	3581120
				生物大分子产品专用分离设备	3581121
		3582	口腔科用设备及器具制造	该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品	3582010
		3583	医疗实验室及医用消毒设备和器具制造	该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品	3583005
		3584	医疗、外科及兽医用器械制造	该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品	3584040
		3585	机械治疗及病房护理设备制造	该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品	3585029
4.2.2	植介入生物医用材料及设备制造	3586	康复辅具制造	该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品	3586027
		3589	其他医疗设备及器械制造	该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品	3589019
4.2.3	其他生物医用材料及用品制造	2770*	卫生材料及医药用品制造	卫生材料及敷料	2770001
				牙科粘固剂	2770002

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				牙科填料	2770003
				牙科用造型膏及类似制品	2770004
				病人医用试剂	2770005
				非病人用诊断检验	2770006
				实验用试剂	2770007
				各类体外诊断用试剂	2770008
				试纸	2770009
				其他配套设备与耗材	2770010
				生物陶瓷类骨修复材料（胶原基、聚乳酸基、钽基等）	2770011
				活性硅酸钙、磷酸钙复合骨水泥	2770012
				人工骨、金属骨固定材料	2770013
				人工椎间盘等骨植入材料	2770014
				种植牙引导胶原膜、齿科专用胶原止血海绵	2770015
				牙周组织引导胶原膜、齿科专用胶原止血海绵	2770016
				昆虫动物源的生物可容性皮肤修复材料	2770017
				美容控缓释药用生物膜材料	2770018
				脑血管栓塞剂	2770019
				$\alpha$ -氰基丙烯酸正辛酯液态血管栓塞剂	2770020
				聚乙烯醇等栓塞剂	2770021
				基因重组血红蛋白携氧治疗剂	2770022
				脂质体包裹血红蛋白携氧治疗剂	2770023
				聚合血红蛋白携氧治疗剂	2770024
				牛跟腱 I 型胶原膜	2770025
				猪源心包膜	2770026
				牛心包膜	2770027
				膨体聚四氟乙烯等硬脑膜修补材料	2770028

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				中枢神经修复材料	2770029
				透明质酸及胶原蛋白等软组 织填充材料	2770030
				细胞组织诱导性生物材料	2770031
				止血生物活性敷料（壳聚糖 基/海藻酸钠基）	2770032
				抗炎生物活性敷料（壳聚糖 基/海藻酸钠基）	2770033
				修复功能生物活性敷料（壳 聚糖基/海藻酸钠基）	2770034
4.3	生物农业及相关产业				
4.3.1	生物农药制造	2632	生物化学 农药及微 生物农药 制造	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	2632014
4.3.2	生物肥料制造	2625	有机肥料 及微生物 肥料制造	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	2625023
4.3.3	生物饲料制造	1321*	宠物饲料 加工	宠物生物饲料	1321001
		1329*	其他饲料 加工	酵母源生物饲料	1329001
				高活性生物发酵饲料	1329002
				幼龄动物专用饲料	1329003
				动物性饲料源替代产品	1329005
		1495*	食品及饲 料添加剂 制造	微生态制剂	1495001
				生物活性肽及抗菌肽	1495002
				寡聚糖和生物色素	1495003
4.3.4	生物兽药、兽用生物制品及 疫苗制造	2750*	兽用药品 制造	植物提取添加剂	1495004
				益生菌添加剂	1495005
				兽用化学药品	2750001
				兽用中草药	2750002
				兽用疫苗	2750003
				动物用亚单位疫苗	2750004

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				标记疫苗	2750005
				基因缺失疫苗	2750006
				活载体疫苗	2750007
				转基因植物疫苗	2750008
				黏膜免疫疫苗	2750009
				新型佐剂疫苗	2750010
				干粉疫苗	2750011
				多联多价疫苗	2750012
				水生动物用疫苗	2750013
				动物疫病新型生物兽药	2750014
				新型生物兽药	2750015
				兽用中药	2750016
				海洋微生物疫苗	2750017
				兽用治疗性生物制品	2750018
				兽用体内外诊断制品	2750019
4.4	生物质能产业				
4.4.1	生物相关原料供应体系活动	2661*	化学试剂 和助剂制 造	纤维素燃料乙醇生产专用酶 制剂	2661031
		3572*	机械化农 业及园艺 机具制造	高效农作物秸秆收集设备 (基于多元化利用需求的农 作物秸秆切割、捡拾、粉碎、 打捆、成型、储运单个或多 功能联合作业装备)	3572012
				林业剩余物资源的收集设备	3572013
				高效农作物秸秆粉碎机械 (设置多次粉碎室对秸秆进 行多次粉碎,使其粉碎更彻 底,粉碎的效率更高的农作 物秸秆粉碎机械)	3572014
		3579*	其他农、 林、牧、 渔业机械 制造	林业剩余物资源粉碎机械	3572015
				生物加工技术装备	3579003

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				生物提取技术装备	3579004
				生物分离技术装备	3579005
				纤维素乙醇生产工艺技术装备	3579006
				原料纤维素分离技术工艺装备	3579007
				F-T 合成生物质液体燃料生产工艺装备	3579008
				高效生物质气化、净化工艺装备	3579009
				生物质直接液化技术及成套装备	3579010
				生物质快速裂解工艺技术装备	3579011
				脱酸、酯化、重整工艺技术装备	3579012
				粮食、木薯燃料乙醇生产装备	3579013
				纤维素燃料乙醇专用生产装备	3579014
		3591*	环境保护专用设备制造	城市污泥除臭收集和运输设备	3591155
4.4.2	生物质燃料加工	2541	生物质液体燃料生产	该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品	2541005
		2542	生物质致密成型燃料加工	该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品	2542005
4.5	其他生物业				
4.5.1	生物基材料制造	2831	生物基化学纤维制造	该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品	2831010
		2832*	生物基、淀粉基新材料制造	生物基丁二酸	2832001
				1,3-丙二醇 (PDO)	2832002
				聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT)	2832027
				聚丁二酸丁二醇酯 (PBS)	2832028

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				聚有机酸复合材料	2832031
				淀粉基完全生物降解塑料	2832033
				生物基聚酯	2832034
				生物基聚氨酯	2832035
				葡甘聚糖材料	2832036
				非主粮变性淀粉基生物降解材料	2832037
				微生物多糖材料	2832038
				生物基材料助剂	2832039
				可降解高分子材料与淀粉共混的环境友好材料	2832041
				可降解聚乳酸	2832042
				聚羟基烷酸（PHA）材料	2832043
				聚氨基酸和聚有机酸复合材料和产品	2832044
				其他生物可降解聚酯	2832045
				其他生物基原料	2832003
				低聚糖	2832004
				新型无卤阻燃生物基复合材料	2832005
				可生物降解农业地膜专用料	2832007
				生物质热塑复合材料	2832008
				高性能生物基尼龙工程塑料（指以含生物碳含量超过25%的聚酰胺高分子为主体的工程塑料。工程塑料的热变形温度超过100℃以上。不仅具有绿色环保特性，而且具有优异的力学性能、耐热性和耐磨损性，在汽车、电子电器等领域大量应用。拉伸性能和耐磨性能根据产品应用方向有具体标准要求）	2832009
				生物降解二氧化碳共聚物树脂及多元醇	2832010
				二元酸与二元醇共聚酯（PBAT/PBS/PBST）	2832012

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				三醋酸纤维素	2832013
				聚羟基脂肪酸酯 (PHA)	2832015
				聚碳酸亚内酯 (PPC)	2832016
				聚酰胺 (PA)	2832017
				生物基增塑剂	2832018
				海洋生物材料	2832019
				聚乙醇酸 (PGA)	2832048
		2614*	有机化学 原料制造	聚己内酯 (PCL)	2832049
				高生物相容性葡甘聚糖	2614022
				壳聚糖复合材料和产品	2614023
				生物化学原料 (指蛋白质、 核酸、多糖、氨基酸、核苷 酸、糖、脂肪酸、甘油、萜 类、生物碱等产品)	2614024
				异戊二烯	2614026
				丙烯酸	2614027
				乙醇	2614028
				乙二醇	2614029
				丙二醇	2614030
				异丙醇	2614031
				3-羟基丙酸	2614032
				丁醇	2614033
				异丁醇	2614034
				丁二醇	2614035
				丁三醇	2614036
				多元醇	2614037
				乙酸	2614038
				乳酸	2614039
				丙酸	2614040
				丁酸	2614041



代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				丁二酸	2614042
				乙醛酸	2614043
				富马酸	2614044
				长链二元酸	2614045
				长链脂肪酸	2614046
				苹果酸	2614047
				衣康酸	2614048
				柠檬酸	2614049
				柠檬酸酯	2614050
				异山梨醇	2614051
				手性化合物	2614052
				甾体化合物	2614053
				己二酸	2614060
				琥珀酸	2614061
		2619*	其他基础 化学原料 制造	秸秆糖	2619001
				寡糖	2619002
				稀少糖	2619003
		2661*	化学试剂 和助剂制 造	生物化学试剂	2661017
				生物化学制剂	2661018
				黄腐酸制剂	2661019
				大豆重茬剂	2661020
				克黄枯	2661021
				稻香素	2661022
				丰抗剂	2661023
				花生宝	2661024
				稳定性二氧化氯	2661025
		2662*	专项化学 用品制造	粗制凝乳酶（凝乳酶）	2662007
				碱性蛋白酶	2662008

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				碱性脂肪酶	2662009
				胃蛋白酶	2662010
				胰酶	2662011
				麦芽糖酶	2662012
				木瓜蛋白酶	2662013
				菠萝蛋白酶	2662014
				无花果蛋白酶	2662015
				转化酶	2662016
				葡萄糖异构酶	2662017
				二肽酶	2662018
				核苷酶	2662019
				歧化酶	2662020
				脱氧核糖核酸酶	2662021
				酶制品	2662023
				工业酶制剂	2662025
				纺织用酶	2662026
				造纸用酶	2662027
				洗涤用酶	2662028
				制革用酶	2662029
				化工用酶	2662030
				能源用酶	2662031
		2663*	林产化学 产品制造	新型炭质吸附材料	2663001
		2666*	环境污染 处理专用 药剂材料 制造	污水处理生物药剂	2666010
				海洋生物除藻剂	2666012
		2669*	其他专用 化学产品 制造	氨基酸（专用化学产品）	2669001
				维生素	2669002
				微生物制剂	2669003
				非食品用生物色素	2669016

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				生物防腐剂	2669005
				生物絮凝剂	2669006
				微生物多糖	2669007
				生物油脂	2669008
				植物化学品	2669009
				糖醇	2669010
				核苷	2669011
				功能肽	2669012
				丙酮酸	2669013
				海洋生物调节剂	2669024
		2929*	塑料零件 及其他塑 料制品制 造	生物分解塑料制品	2929001
				生物基塑料制品	2929002
4.5.2	生物酶等发酵制品制造	1469*	其他调味 品、发酵 制品制造	食品用糖化酶	1469001
				食品用淀粉酶	1469002
				食品用蛋白酶	1469003
				食品用异构酶	1469004
				食品用脂肪酶	1469005
				食品用果胶酶	1469006
				其他食品用酶	1469007
4.5.3	海洋生物制品制造	1499*	其他未列 明食品制 造	虾青素	1499001
				叶黄素	1499002
				藻黄素	1499003
				二十二碳六烯酸	1499004
				二十碳五烯酸	1499005
				纤维素酶	1499008
				海洋生物功能蛋白	1499009

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码		
4.5.4	其他生物工程相关设备制造	3531*	食品、酒、 饮料及茶 生产专用 设备制造	肽和寡糖类食品	1499010		
				甲壳素	1499011		
				海藻多糖	1499012		
				自动发酵罐与自控系统	3531005		
				高密度发酵技术装备	3531006		
				固体发酵技术装备	3531007		
				气体发酵技术装备	3531008		
				清洁发酵技术装备	3531009		
		3574*	畜牧机械 制造	生物加工反应器	3574001		
		5	新能源汽车产业	3591*	环境保护 专用设备 制造	空气净化生物法净化装置	3591156
				环境保护生物处理设备	3591157		
4015*	试验机制 造			生物培养设备（属于气候环 境试验设备）	4015003		
4024*	农林牧渔 专用仪器 仪表制造			生物特征识别设备	4024004		
				农、林生物技术专用仪器	4024001		
				畜牧业生物技术专用仪器	4024002		
				渔业生物技术专用仪器	4024003		
4040*	光学仪器 制造			生物显微镜	4040001		
5.1	新能源汽车整车制造						
5.1.1	新能源汽车整车制造			3612	新能源车 整车制造	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	3612012
5.2	新能源汽车装置、配件制造						
5.2.1	电机、发动机制造			3620*	汽车用发 动机制造	阿特金森循环发动机	3620001
						增程器专用发动机	3620002
						专用发动机电控单元	3620003
				3811*	发电机及 发电机组 制造	适用于插电式混合动力汽车 动力系统的专用发动机及发 电机组	3811005
		3812*	电动机制 造	适用于新能源汽车的交流感 应电机	3812002		

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
5.2.2	新能源汽车储能装置制造	3563*	电子元器件与机电组件设备制造	适用于新能源汽车的永磁同步电机	3812003
				适用于新能源汽车的开关磁阻电机	3812004
				新能源汽车高效电机	3812006
				新能源汽车轮毂电机	3812007
				新能源汽车轮边电机	3812008
				电池生产自动供粉系统	3563001
				电池生产真空搅拌系统以及供浆系统	3563002
				电池生产高速挤出式极片涂布设备	3563003
				电池生产极片辊压设备	3563004
				电池生产极片高速分切设备	3563005
		3841*	锂离子电池制造	极片成型、极耳焊接、卷绕及叠片单机自动化生产线装备	3563006
				极片成型、极耳焊接、卷绕及叠片连线自动化生产线装备	3563007
				注液、封装等单机自动化	3563008
				注液、封装连线自动化生产线装备	3563009
				电池生产在线监测设备	3563010
				电池模块自动堆垛设备	3563011
				模块焊接设备及下线检测设备	3563012
				电池节能化成装备	3563013
				电池老化及分选装备	3563014
				电池回收再利用生产装备	3563015
				燃料电池 MEA、双极板制备装备	3563016
				燃料电池电堆测试平台	3563017
				新能源汽车用能量型锂离子电池	3841001
新能源汽车用功率型锂离子电池	3841002				

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码		
5.2.3	新能源汽车零部件配件制造	3842*	镍氢电池 制造	新能源汽车用能量、功率兼 顾型锂离子电池	3841003		
				新能源汽车用镍氢蓄电池	3842002		
		3849*	其他电池 制造	新能源汽车用超级电容	3849006		
				新能源汽车用燃料电池	3849007		
				其他新能源汽车用电池	3849008		
				新能源汽车燃料电池电堆	3849009		
				新能源汽车 MEA	3849010		
				新能源汽车双极板	3849011		
				新能源汽车碳纤维纸	3849012		
				新能源汽车质子交换膜	3849013		
				新能源汽车铂催化剂	3849014		
				新能源汽车其他新型催化剂	3849015		
				新能源汽车用电池管理系统	3849016		
				3441*	泵及真空 设备制造	新能源汽车循环泵	3441007
				3442*	气体压缩 机械制造	新能源汽车冷却泵	3441008
新能源汽车用高效、低噪声、 重量轻的空气压缩机及其零 件	3442001						
新能源汽车空压机系统	3442002						
新能源汽车空压泵	3442003						
新能源汽车空压机	3442004						
3463*	气体、液 体分离及 纯净设备 制造	新能源汽车水分离器	3463001				
		新能源汽车氢化纯化装置	3463043				
3466*	喷枪及类 似器具制 造	新能源汽车氢喷射器	3466001				
3561*	电工机械 专用设备 制造	燃料电池系统分组装设备	3561022				
3670*	汽车零部 件及配件 制造	新能源汽车专用变速器	3670001				
		新能源汽车用电动空调系统	3670002				

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				新能源汽车用电动助力转向系统	3670003
				新能源汽车用电制动系统	3670004
				新能源汽车用增程器	3670005
				新能源汽车整车电子控制系统	3670006
				新能源汽车专用接插件	3670007
				新能源汽车电机控制器	3670008
				新能源汽车控制器（集成DC-DC和其他电气功能）	3670009
				新能源汽车可变电压控制器	3670010
				新能源汽车高可靠性高压继电器	3670011
				新能源汽车高压熔断器	3670012
				新能源汽车高压线缆	3670013
				新能源汽车高压插接件	3670014
				新能源汽车电动制动真空泵	3670015
				新能源汽车电动空压机	3670016
				新能源汽车电动助力转向系统	3670017
				新能源汽车热泵空调	3670018
				新能源汽车电动压缩机	3670019
				新能源汽车CO <sub>2</sub> 电动压缩机	3670020
				新能源汽车电池冷却器	3670021
				新能源汽车空调箱及冷却模块	3670022
				新能源汽车DC/DC转换器	3670023
				新能源汽车车载充电机	3670024
				新能源汽车车载交直流充电接口	3670025
				新能源汽车机电耦合系统	3670026
				新能源汽车变速传动系统	3670027
				新能源汽车电控自动执行机构	3670028

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				新能源汽车动力分流行星 齿轮	3670029
				新能源汽车高性能自动离合 器	3670030
				新能源汽车制动器及其执行 机构	3670031
				新能源汽车机电分配式回收 制动系统	3670032
				新能源汽车模块及系统	3670033
				新能源汽车背压阀	3670034
				新能源汽车节温器	3670035
				新能源汽车散热	3670036
				新能源汽车调压阀	3670037
				新能源汽车加湿器	3670038
				乘用车底盘关键换电设备	3670039
		3812*	电动机制 造	新能源汽车空压机电机	3812009
		3824*	电力电子 元器件制 造	新能源汽车高功率 DC/DC	3824001
		4022*	运输设备 及生产用 计数仪表 制造	新能源汽车氢压力传感器	4022001
				新能源汽车流量传感器	4022002
				新能源汽车氢浓度传感器	4022003
		4028*	电子测量 仪器制造	新能源汽车绝缘检测仪	4028017
5.3	新能源汽车相关设施				
5.3.1	供能装置制造	2926*	塑料包装 箱及容器 制造	储氢瓶塑料内胆	2926001
				新能源汽车用高压储氢罐	2926002
				大容积铝合金内胆纤维全缠 绕高压燃料气瓶（III 型瓶）	2926003
				铝合金内胆纤维全缠绕高压 气瓶（III 型瓶）管束式集装 箱	2926004



代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
		3442*	气体压缩 机械制造	新能源汽车用高压氢气加注 压缩机组	3442011
		3443*	阀门和旋 塞制造	新能源汽车高压阀及接口	3443001
		3463*	气体、液 体分离及 纯净设备 制造	制氢、储氢、加压装置、充 氢等设备	3463002
				氢气制造设备	3463003
		3630*	改装汽车 制造	高压氢气运输车	3630001
		3670*	汽车零部 件及配件 制造	自动解锁机构	3670040
		3823*	配电开关 控制设备 制造	新能源汽车用充（换）电站， 包括配电站、监控室、充电 机、充电平台等设施	3823001
		3829*	其他输配 电及控制 设备制造	新能源汽车用充电桩，包括 配电、监控、充电等设备	3829001
				电动汽车充电桩及其零部件 制造	3829002
				地面交流充电桩	3829003
				地下交流充电桩	3829004
				分布式交流充电桩的桩体	3829005
				电气模块	3829006
				计量模块等核心组件	3829007
				集中式快速充电站设备	3829008
				集中式快速充电机	3829009
				集中式充电站供电系统	3829010
				集中式充电站能量管理系统	3829011
				场站型充换电一体化系统装 备	3829012
				换电设施现场控制系统	3829013
				配电网全网无功优化及协调 控制技术设备	3829014
		3921*	通信系统 设备制造	通信模块	3921085

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
5.3.2	试验装置制造	2651*	初级形态 塑料及合 成树脂制 造	通信系统	3921086
				储氢瓶用环氧浸渍料（用于 储氢瓶碳纤维缠绕浸渍料）	2651111
		3561*	电工机械 专用设备 制造	机电耦合系统部件专用分组 装和下线检测设备	3561001
				动力电池系统部件专用分组 装和下线检测设备	3561002
				高压线束部件专用分组装和 下线检测设备	3561003
		4012*	电工仪器 仪表制造	交流电力测功机	4012009
		4014*	实验分析 仪器制造	电池单体研发测试设备	4014018
				电池模块研发测试设备	4014019
				电池系统研发测试设备	4014020
				电池模拟器设备	4014021
		4015*	试验机制 造	燃料电池系统测试设备	4014022
				新能源汽车整车控制策略硬 件仿真系统	4015004
				新能源汽车混合动力系统试 验台	4015005
				新能源汽车动力电机试验台	4015006
				新能源汽车储能系统试验台	4015007
				新能源汽车高压部件试验台	4015008
				新能源汽车 EMC 测试台等试 验装置	4015009
				新能源汽车发动机测试设备	4015010
				新能源汽车其他检测设备	4015011
				动力总成试验台架	4015012
高性能底盘测功机	4015013				
新能源汽车整车试验台	4015014				
新能源汽车零部件 NVH 试验 台	4015015				
新能源换挡系统试验台（包	4015016				

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
5.3.3	其他相关设施制造	2659*	其他合成 材料制造	括低温试验台) 新能源液压试验台 新能源汽车下线检测设备 新能源汽车维护诊断设备 新能源汽车高强度碳纤维	4015017 4015018 4015021 2659019
6	新能源产业	3561*	电工机械 专用设备 制造	新能源汽车电机智能制造装 备 新能源汽车电机定转子 新能源汽车用冲片和叠片- 焊接设备 新能源汽车电机自动绕线设 备 新能源汽车用定子下线及浸 漆成套设备 新能源汽车用永磁体装配与 注塑固定 新能源汽车用转子充磁与自 动平衡等设备 新能源汽车用定转子检测设 备 新能源汽车电机控制器电路 板制造设备 新能源汽车电机控制器冷却 板加工设备 新能源汽车电机控制器制造 检验系统 新能源汽车用轻合金电机壳 体铸造设备 新能源汽车用轻合金电机壳 体铸造无损检测设备 新能源汽车用轻合金电机壳 体焊接设备 新能源汽车用轻合金电机壳 体焊接无损检测设备 新能源汽车电机下线检测设 备	3561004 3561005 3561006 3561007 3561008 3561009 3561010 3561011 3561012 3561013 3561014 3561015 3561016 3561017 3561018 3561019
6.1	核电产业				

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
6.1.1	核燃料加工及设备制造	2530  3599*	核燃料加工  其他专用设备制造	该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品	2530003
				铀纯化转化、铀浓缩等设备	3599003
				高性能燃料元件	3599004
				堆内构件	3599005
				先进乏燃料后处理装置	3599006
				核辐射安全与监测装置	3599007
				核设施退役与放射性废物处理和处置装置	3599008
				铀矿纯化转化设备	3599009
				铀浓缩设备	3599010
				铀钚混合氧化物燃料制备装置	3599011
				6.1.2	核电装备制造
核设施退役处理和处置装置	3599013				
放射性废物处理和处置装置	3599014				
铀、钍伴生矿综合利用技术和设备	3599015				
百万千瓦级先进压水堆核电站成套设备(设计寿命60年,设计压力17.23MPa,设计温度343℃,水压试验压力24.6MPa)	3411001				
快中子堆和高温气冷堆核电站设备(为快中子堆(由快中子引起原子核裂变链式反应,并可实现核燃料增殖的核反应堆)和高温气冷堆(由石墨慢化氦气冷却的反应堆,堆芯采用柱状或球形燃料元件)核电站提供的设备)	3411002				
模块化小型核能装置	3411003				
核级海绵锆	3411004				
核级泵	3411005				
核级阀	3411006				
核用电合金包壳管	3411007				

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				核电用换热管	3411008
				核电用钛合金管道及其管配件	3411009
				核动力蒸汽发生器传热管	3411010
				核电用防辐射材料	3411011
				核安全技术保障平台	3411012
				核电设备成套	3411013
				核电设备成套工程	3411014
		3461*	烘炉、熔炉及电炉制造	核应急装置	3461001
6.1.3	核电运营维护	4414	核力发电	该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品	4414005
6.1.4	核电工程技术服务	4320*	通用设备修理	核能发电设备维修（含核发电用核燃料专用炉）	4320009
6.2	风能产业				
6.2.1	风能发电机装备及零部件制造	3415	风能原动设备制造	该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品	3415011
		3811*	发电机及发电机组制造	万千瓦级环境友好型低水头大容量潮汐水轮发电机组	3811016
				300 千瓦以上潮流发电机组	3811017
				百千瓦级新型波浪能发电机组	3811018
				陆上风力发电机组	3811019
				海上风力发电机组	3811020
				海上风力发电机	3811076
				海上风力发电风轮叶片	3811022
				海上风力发电用轴承	3811023
				海上风力发电用齿轮箱	3811024
				海上风力发电用整机控制系统	3811025
				海上风力发电用变桨系统	3811026
				海上风力发电用偏航系统	3811027
				海上风力发电用变流器	3811028

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				海上风力发电用变压器	3811029
				海上风力发电用密封件	3811030
				高原型风力发电机	3811031
				高原型风力发电风轮叶片	3811032
				高原型风力发电用轴承	3811033
				高原型风力发电用齿轮箱	3811034
				高原型风力发电用整机控制系统	3811035
				高原型风力发电用变桨系统	3811036
				高原型风力发电用偏航系统	3811037
				高原型风力发电用变流器	3811038
				高原型风力发电用变压器	3811039
				高原型风力发电用密封件	3811040
				低温型风力发电机（界定标准：除满足国家标准 GB/T18451.1 和 GB755《旋转电机 定额和性能》的要求外，还应满足-45℃至+50℃运行温度（具体地区不同可能会提高或降低标准），传动链空载拖动运转、传动链加载拖动运转、电气系统、控制系统、满功率时各部件温升、液压润滑冷却系统、	3811041
				输出功率、电压、电流、电气性能、振动特性、保护功能必须 100%运转正常，保证质量合格）	
				低温型风力发电风轮叶片（2.0MW，120 型，非高原型；3.0MW，120 型，非高原型；3.0MW，135 型，抗台风型；3.2MW，145 型，非高原型）	3811042
				低温型风力发电用轴承	3811043
				低温型风力发电用齿轮箱（最低工作温度-40 度，-40 度下所有零件低温冲击功不低于 10J）	3811044
				低温型风力发电用整机控制系统	3811045
				低温型风力发电用变桨系统	3811046
				低温型风力发电用偏航系统	3811047
				低温型风力发电用变流器	3811048

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				低温型风力发电用变压器	3811049
				低温型风力发电用密封件 (耐低温-45℃, 用于风力发电机组的密封圈等)	3811050
				低风速风力发电机(界定标准: 电压 760V ± 10%, 转速 11-13.2r/min, 冷却方式 IC27, 闭式冷却, 此外还需满足 (1) 陆上风力发电机组: 应用超长柔性叶片轻量化设计及先进成型技术、国产化主控系统、国产化功率模组、智能控制技术。产品功率范围 8-10 兆瓦, 叶片长度 100 米以上, 叶轮直径 200 米以上, 设计寿命 ≥ 20 年, 平均故障间隔时间 ≥ 4000 小时 (2) 海上风力发电机组: 应用高强碳纤维增强复合材料、高承载半直驱集成传动链系统、高承载滑动轴承、轻量化支撑结构或漂浮式平台。产品功率范围 14-18 兆瓦, 叶片长度 110 米以上, 叶轮直径约 220 米以上, 设计寿命 ≥ 25 年, 平均故障间隔时间 ≥ 5000 小时)	3811051
				低风速风力发电风轮叶片 (叶片节圆直径: 2.8m 风轮直径: 164m 叶片最大弦长距叶根距离: 14000mm 叶片长度: 80500mm ± 40mm 最大弦长: 4664mm)	3811052
				低风速风力发电用轴承(支撑低风速风力发电机组运转传动的轴承件)	3811053
				低风速风力发电用齿轮箱 (扭矩密度 250kNm/kg 以上)	3811054
				低风速风力发电用整机控制系统(运行温度: -30℃—	3811055

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				+40℃, -10℃—+40℃) 低风速风力发电用变桨系统 (正常变桨角度范围: 0° ~90° 维护情况下可变桨范围: 360° 最大变桨速率: 2500rpm 控制精度要求: 0.01° 系统响应频率 >1.2 Hz damping 0.6~0.8 稳态误差要求: 0.01° 低温启动时间: -20℃直接启 动)	3811056
				低风速风力发电用偏航系统	3811057
				低风速风力发电用变流器	3811058
				低风速风力发电用变压器	3811059
				低风速风力发电用密封件	3811060
				风能监测与应用装备	3811061
6.2.2	风能发电其他相关装备及 材料制造	2641*	涂料制造	重防腐涂料	2641003
		2652*	合成橡胶 制造	海上施工防腐橡胶材料	2652026
		3011*	水泥制造	海航施工专用高强度灌浆材 料	3011002
		3062*	玻璃纤维 增强塑料 制品制造	海上施工防腐玻璃钢材料	3062005
		3516*	冶金专用 设备制造	大型法兰锻造设备	3516004
		3824*	电力电子 元器件制 造	电流保护装置	3824019
				风能发电保护控制装置与设 备	3824020
		3831*	电线、电 缆制造	交流输电 XLPE 绝缘海底电缆 及电缆附件	3831004
				直流输电 XLPE 绝缘海底电缆 及电缆附件	3831005
		4023*	导航、测 绘、气象	风能测量与应用装备	4023021



代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
			及海洋专用仪器制造	海洋水文观测仪器 海洋测风设备	4023022 4023023
6.2.3	风能发电运营维护	4028*	电子测量仪器制造	海缆故障检测设备	4023024
		4415	风力发电	海上防撞导航设备	4023025
6.2.4	风能发电工程技术服务	4320*	通用设备修理	海上风电电位检测装置	4028018
		4350*	电气设备修理	该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品	4415011
6.3	太阳能产业	3042*	特种玻璃制造	风能原动设备维修	4320010
6.3.1	太阳能设备和生产装备制造	3413*	汽轮机及辅机制造	风力发电机组维修	4350002
		3419*	其他原动设备制造	光伏导电玻璃	3042036
		3423*	铸造机械制造	滑参数汽轮机	3413001
		3424*	金属切割及焊接设备制造	太阳能原动机	3419005
		3441*	泵及真空设备制造	多晶硅铸锭装备	3423006
		3463*	气体、液体分离及纯净设备制造	太阳能集热产品用的激光焊接设备	3424003
		3515*	建筑材料生产专用机械制造	熔融盐泵	3441009
				薄膜铜铟镓硒吸收层共蒸发镀膜设备	3441010
				连续卷对卷多点分布式共蒸法镀膜设备	3441011
				太阳能吸热涂层的镀膜设备	3441012
				大型镀膜机	3441013
				真空管排气设备	3463015
				熔融盐合成设备	3463016
				玻璃弯曲钢化设备	3515019

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
		3521*	炼油、化工生产专用设备制造	夹胶玻璃弯曲设备 金属/玻璃封接设备 油盐换热器	3515020 3515021 3521015
		3561*	电工机械专用设备制造	蒸汽发生器 高效太阳能电池及组件制造设备（高效太阳能电池及组件的生产设备，包括但不限于清洗用制绒机、扩散炉、PECVD、钝化层镀膜/沉积设备、导电层沉积设备、丝网印刷机、叠焊机、排版机、裁剪铺设机、激光刻划机、层压机、线盒焊接机等）	3521016 3561020
		3562*	半导体器件专用设备制造	太阳能级多晶硅生产设备 单晶硅拉制设备 自动化集成芯片互联设备 多线切割设备	3562014 3562015 3562016 3562017
		3811*	发电机及发电机组制造	斯特林发电机 有机郎肯循环发电设备	3811062 3811063
		3824*	电力电子元器件制造	光热设备及其元器件制造 太阳能发电保护控制装置与设备制造	3824021 3824022
		3825	光伏设备及元器件制造	该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品	3825024
		3843*	铅蓄电池制造	太阳能用蓄电池	3843001
		3849*	其他电池制造	太阳能用蓄电池充放电控制器 太阳能储能材料及产品 有机聚合物电极	3849017 3849018 3849019

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
		3852*	家用空气 调节器制 造	太阳能空调制冷系统与设备	3852001
				太阳能热泵空调机组	3852002
				太阳能在工农业应用的中低 温系统与设备	3852003
		3862*	太阳能器 具制造	太阳能采暖系统与设备	3862001
				太阳能中高温集热系统与设 备（界定标准：（热利用装 备）将太阳能转化为工农业 用热（中温）及发电用热（高 温）的全过程涉及的系统与 设备，包括将太阳光反射到 目标方向的定日镜场及相关 装置（包括反射镜、聚光器、 聚光场控制装置等）、接收 太阳辐射并转换为传热工质 热能的装置（包括吸热系统 及相关设备等）、储存热能 及通过传热介质与做功工质 进行热交换的系列设备及其 附属部件（储热系统与设备 蒸汽发生系统与设备等））	3862002
				太阳能与空气源热泵热水系 统	3862003
				太阳能与建筑结合集热系统	3862004
				太阳能吸热涂层镀膜设备	3862005
				平板太阳能集热器生产设备	3862006
				数兆瓦或数十兆瓦级太阳能 高温热发电系统及装备（界 定标准：（热发电装备）将 太阳能转化为热能并进行发 电的全过程涉及的系统与装 备。包括聚光系统与设备， 集热系统与设备，储换热系 系统与设备，发电机系统与 设备。即将太阳光反射到目 标方向的定日镜场及相关装 置（包括反射镜、聚光器、 聚光场控制装置等）、接收太	3862007

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
6.3.2	太阳能材料制造	3869*	其他非电 力家用器 具制造	阳辐射并转换为传热工质热能的装置（包括吸热系统与设备，镜场与吸热器耦合调度控制系统等）、储存热能及通过传热介质与做功工质或储热介质进行热交换的系列设备及其附属部件（储热系统与设备、蒸汽发生系统与设备等）、汽轮发电机组等）	
				中高温太阳能集热管（效率高于GB/T17049与GB/T17581基本要求20%以上）	3869001
				高效平板集热器	3869002
		4015*	试验机制造	太阳能集热产品	3869003
				集热管圆度校准机	4015019
		4029*	其他专用 仪器制造	真空管质量在线监测仪	4029002
		4040*	光学仪器 制造	高强度曲面反射镜	4040002
				聚光器	4040003
				聚光场控制装置	4040004
				聚光器用减速机	4040005
				聚光器用控制器	4040006
		0919*	其他常用 有色金属 矿采选	钙钛矿	0919001
		2614*	有机化学 原料制造	硅烷	2614002
		2641*	涂料制造	高光利用率涂层材料	2641004
				吸热体涂层材料	2641005
		3042*	特种玻璃 制造	光伏导电玻璃（TCO玻璃等）	3042045
				与金属封接用玻璃管材	3042046
				碲化镉薄膜发电玻璃（T/ZBH020--2022《建筑用碲化镉薄膜发电玻璃》团标）	3042055

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
		3091*	石墨及碳素制品制造	太阳能用石墨材料	3091024
		3393*	锻件及粉末冶金制品制造	吸气剂	3393026
		3562*	半导体器件专用设备制造	光伏电池封装材料	3562022
		3985*	电子专用材料制造	单晶硅锭	3985178
				碲化镉	3985179
				专用银浆	3985180
				晶硅材料	3985115
				单晶硅片	3985116
				光伏电池材料（指高效率、低成本、新型太阳能材料）	3985181
6.3.3	太阳能发电运营维护	4416	太阳能发电	该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品	4416002
6.3.4	太阳能工程技术服务	4419*	其他电力生产	风光互补供电系统服务	4419002
		4320*	通用设备修理	太阳能原动机维修	4320011
		4350*	电气设备修理	太阳能设备维修	4350001
6.4	生物质能及其他新能源产业				
6.4.1	生物质能及其他新能源设备制造	3419*	其他原动机设备制造	潮汐能源原动机	3419001
				原子能动力设备	3419002
				生物质能原动力设备	3419003
				其他非电力相关原动机	3419004
		3461*	烘炉、熔炉及电炉制造	生物质燃烧锅炉及设备	3461002
				生物燃料装备（指农林废弃物生产高值生物燃料）	3461003
				生物质成型燃料生产装备（指大型自动化秸秆收集机械等）	3461004

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
		3463*	气体、液体分离及纯净设备制造	生物质气化制氢装备	3463017
		3521*	炼油、化工生产专用设备制造	油料植物的高附加值利用装备 生物质降解与转化装备（指秸秆、芦苇、麻类、藻类高效等） 二氧化碳藻类转化装备	3463018 3463019 3463020
		3521*	炼油、化工生产专用设备制造	生物燃料乙醇及配套产品联产装备（指非粮作物生物燃料乙醇） 新型农林作物生物质能源生产装备（基于多种能源化利用方式的农林作物生物质发酵制肥、气化、炭化、压块（粒、棒）等生产装备） 绿色生物柴油精制装备 生物质热解、气化燃料装备 生物质制氢、微生物制氢装备	3521008 3521009 3521010 3521011 3521012
		3591*	环境保护专用设备制造	地热水处理设备	3591267
		3597*	水资源专用机械制造	高效地热钻探设备	3597007
		3811*	发电机及发电机组制造	尾水回灌设备 地热能发电装备 氢能新兴能源装备 潮汐能发电装备 波浪发电装备 海流发电装备 温差发电装备 兆瓦级低热值燃气内燃发电机组	3597008 3811077 3811078 3811066 3811067 3811068 3811069 3811070

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				兆瓦级沼气发电机组	3811071
				垃圾、垃圾填埋气和沼气发电装备	3811072
				潮汐发电装备	3811073
				生物质直燃、混燃和气化供热/发电装备	3811074
				深层干热岩发电系统	3811075
6.4.2	生物质能发电	4417	生物质能发电	该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品	4417005
6.4.3	生物质供热	4430*	热力生产和供应	生物质燃料供热（以秸秆、林业剩余物、生活垃圾等生物质原料为燃料，提供锅炉供热）	4430001
6.4.4	生物质燃气生产和供应	4520	生物质燃气生产和供应业	该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品	4520007
6.4.5	生物质能工程技术服务	4320*	通用设备修理	质能发电设备维修	4320012
6.4.6	其他新能源运营服务	4419*	其他电力生产	潮汐能发电（界定标准： 1. DL/T 2303.1-2021 电力生产统计技术导则 2. NB/T 10388 潮汐发电工程地质勘察规范 3. NB/T 10082 潮汐电站资源调查评价规范 4. NB/T 10081 潮汐电站水能设计规范）	4419010
				地热能发电及热利用运维服务	4419003
				氢能新兴能源运维服务	4419004
				波浪能发电（界定标准： 1. DL/T 2303.1-2021 电力生产统计技术导则 2. NB/T 10442 波浪能和潮流能转换装置研发基本程序 3. GB/T 36999-2018 海洋波浪能电站环境条件要求）	4419006
				海流能发电（界定标准： 1. DL/T 2303.1-2021 电力生产统计技术导则 2. GB/T 42331-2023《潮流能发电装置技术成熟度评估导则》 3. HY/T 0317-2021 潮流能发电装置研制技术要求 4. GB/T 41342-2022 潮流能发电装置功率特性现场测试方法 5. GB/T 39569-2020 潮流能资源评估及特征描述）	4419007
				温差能发电	4419008
				地热能发电	4419009
6.5	智能电网产业				
6.5.1	智能电力控制设备及电缆制造	3821*	变压器、整流器和电感器制	智能型大型变压器	3821003

代码	战略性新兴产业分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品代码
			造	智能型直流换流变压器 智能型电抗器 智能无功补偿设备 自同步电压源逆变器 双模式逆变器 大功率充放电控制器（界定标准：1. 用于电池储能需满足NB/T 31016-2011 电池储能功率控制系统技术条件； 2. 用于光伏电站需满足GB/T 40289-2021 光伏电站功率控制系统技术要求； 3. 用于风电场需满足 GB/T 40600-2021 风电场功率控制系统调度功能技术要求）	3821004 3821005 3821008 3821009 3821010 3821011
		3823*	配电开关控制设备制造	双向变流器 智能型配电系统  智能配电设施 高压和超高压开关（界定标准：1. 高压交流断路器需满足 GB 1984-2014 高压交流断路器； 2. 高压交流隔离开关和接地开关需满足 GB 1985-2014 高压交流隔离开关和接地开关； 3. 气体绝缘金属封闭开关需满足DLT 617-2010 气体绝缘金属封闭开关设备技术条件） 在线监测及诊断装置	3821012 3823002  3823009 3823003  3823004
6.5.2	电力电子基础元器件制造	3831* 3824*	电线、电缆制造 电力电子元器件制造	500 千伏以上直流输电设备 800 千伏以上交流长距离输电设备 环保绝缘材料输变电设备 高精度、高性能不间断电源设备（GB/T14715-2017《信息技术设备用不间断电源通用规范》、YD/T1095-2018《通信用交流不间断电源(UPS)》） 交联聚乙烯（XLPE）绝缘电力电缆及电缆附件 金属氧化物半导体场效应管（MOSFET） 绝缘栅双极晶体管芯片（IGBT）及模块 快恢复二极管（FRD） 功率肖特结二极管 中小功率智能模块	3823005 3823006 3823007 3823010  3831006 3824002  3824003 3824004 3824005 3824006



代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				5 英寸以上大功率晶闸管 (GTO)	3824007
				集成门极换流晶闸管 (IGCT)	3824008
				新型真空开关管	3824009
				新型动态无功补偿及谐波治理装置	3824011
				大功率高压变频装置 (GB/T 30843.1-2014《1 kV 以上不超过 35 kV 的通用变频调速设备 第 1 部分: 技术条件》; GB/T 30843.2-2014《1 kV 以上不超过 35 kV 的通用变频调速设备 第 2 部分: 试验方法》; GB/T 30843.3-2017《1kV 以上不超过 35kV 的通用变频调速设备 第 3 部分: 安全规程》)	3824012
6.5.3	智能电网输送与配电	4420*	电力供应	全数字控制交流电机调速系统	3824013
				电气化铁路专用电力变流装置	3824014
				超、特高压交直流输变电设备用绝缘成型件	3824015
				垂直双扩散金属-氧化物场效应晶体管 (VDMOS)	3824016
				可控硅 (SCR)	3824017
				750 千伏以上级交流输电	4420001
				大规模电网安全保障和防御体系及智能调度系统	4420002
				大规模储能系统	4420003
				可再生能源规模化接入与消纳、分布式电源并网及控制系统	4420004
				正负 500 千伏以上常规直流输电	4420007
				柔性直流输电	4420008
6.6	煤基新型燃料制造				
6.6.1	煤基特种油品制造	2523*	煤制液体燃料生产	煤基特种油品 (满足国防装备所用特种油品技术指标相关要求)	2523001

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
6.6.2	煤基通用油品制造	2523*	煤制液体 燃料生产	煤基通用油品（煤直接液化柴油满足《煤直接液化柴油》（T/CNCA 003-2020）及《煤炭直接液化柴油组分油》（GB/T 31090-2014）技术指标要求，煤间接液化柴油满足《煤基费托合成柴油组分油》（GB/T 29720-2013）技术指标要求，煤液化调和柴油满足《煤液化调和柴油》（NB/T 10471-2020）技术指标要求，煤基汽油参照《车用汽油》（GB 17930-2016）技术指标要求，煤基石脑油满足《煤直接液化石脑油》（GB/T 36566-2018）及《煤基费托合成石脑油》（GB/T 36565-2018）等技术指标要求）	2523002
6.6.3	煤基气体燃料制造	2529*	其他煤炭 加工	煤基天然气（性能满足《煤制合成天然气》（GB/T 33445）相关产品性能指标要求）	2529001
6.6.4	煤基甲醇燃料制造	2523*	煤制液体 燃料生产	煤基甲醇（性能满足车用燃料甲醇相关技术指标要求，《车用燃料甲醇（GB/T 23510-2009）》）	2523003
6.6.5	煤基厨灶用液体燃料制造	2523*	煤制液体 燃料生产	煤基厨灶用液体燃料（性能满足 TNAIA0215-2023《煤基厨灶用液体燃料》团体标准要求，《炉灶用煤基液体燃料经营与使用安全管理规范》北京地方标准正在征集意见）	2523004
6.7	氢能产业				
6.7.1	氢能生产	2619*	其他基础 化学原料 制造	绿氢生产（纯度为 99.999% 的高纯氢气）	2619006
				工业副产氢（燃料电池用，纯度为 99.999% 的高纯氢气）	2619007
7	节能环保产业				
7.1	高效节能产业				
7.1.1	高效节能通用设备制造	3411*	锅炉及辅 助设备制 造	节能型电站锅炉（满足 GB/T34348-2017 电站锅炉技术条件，GB/T16507-2013 水管锅炉技术条件。此外，1. 锅炉：对于烟煤、贫煤，宜	3411015

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				<p>采用煤粉锅炉；对于劣质煤，宜采用循环流化床锅炉；对于无烟煤、褐煤，煤粉锅炉和循环流化床锅炉均可。</p> <p>2. 蒸汽参数：一次再热，主汽压力通常不低于 29.3MPa.g，主汽温度通常不低于 605℃，再热器温度通常不低于 623℃；二次再热，主汽压力通常不低于 32.45MPa.g，主汽温度通常不低于 605℃，再热器温度通常不低于 623℃/623℃。</p> <p>3. 性能指标：对于烟煤，锅炉效率通常不低于 94.8%；对于褐煤，锅炉效率通常不低于 93.6%；对于贫煤，锅炉效率通常不低于 93.4%；对于无烟煤，锅炉效率通常不低于 92.8%；对于劣质煤，锅炉效率通常不低于 92%；对于煤粉炉，超超临界参数锅炉热效率不低于 94.5%，超临界参数锅炉热效率不低于 93.5%，亚临界及以下参数锅炉热效率不低于 92%；对于循环流化床锅炉，热效率不低于 91%）</p>	
				节能型工业锅炉	3411016
				节能型船用蒸汽锅炉（在正常外部环境下，燃料利用率在 85%以上的船用蒸汽锅炉）	3411017
				H 型省煤器	3411018
				高低差速循环流化床油页岩锅炉	3411019
				秸秆发电锅炉	3411020
				煤泥循环流化床锅炉	3411021
				蓄热稳燃高炉煤气锅炉	3411022
				锅炉用辅助设备及装置	3411023
				核反应堆及其零件	3411024

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				高效煤粉工业锅炉（产品运行参数应满足以下要求： 1. 煤种：Ⅲ类烟煤、颗粒≤200目、过筛率≥90%； 2. 锅炉热效率：热水：29MW以下（含）≥89%，29MW以上（不含）≥90.5%；蒸汽：35T/h以下（含）≥89%，35T/h以上（不含）≥90.5%； 3. 煤粉煤烧效率≥98%； 4. NO <sub>x</sub> 原始排放浓度≤300mg/Nm <sup>3</sup> ）	3411025
				工业锅炉燃烧自动调节控制技术装备	3411026
				燃油、燃气工业锅炉窑炉燃烧技术装备	3411027
				新型省煤器（符合 TSG 11-2020—锅炉安全技术规程、GB/T 16507-2013—水管锅炉技术标准）	3411028
				采用高温空气燃烧技术的冶金加热炉	3411029
				分布式高效煤粉燃烧技术装备	3411030
				大型流化床锅炉	3411031
				高效低污染层燃室燃复合燃烧锅炉（燃烧效率≥98%，NO <sub>x</sub> 排放≤30mg/Nm <sup>3</sup> 的层燃室燃复合燃烧锅炉）	3411032
				工业锅炉效率与污染物实时传输及监控系统装备	3411033
		3413*	汽轮机及辅机制造	中低热值燃气轮机	3413002
		3441*	泵及真空设备制造	节能泵	3441001
				节能型真空炉（符合 GB/T 10067.47 标准要求）	3441003
				其他节能型真空应用设备	3441004
				水泵设备（能效等级为 1、2 级）	3441005
				水泵节能改造技术装置	3441006

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
		3442*	气体压缩 机械制造	节能型制冷设备用压缩机 (1. 使用环保制冷剂; 2. 经 国家认证认可监督管理委员会 批准且通过中国合格评定 国家认可委员会认可的认证 机构评定, 其性能系数达到 对于类型的压缩机节能等级 以上的产品 (或该类产品能 效等级标准规定的能效 2 级 以上))	3442006
				节能型非制冷设备用压缩机 (GB19153-2019《容积式空 气压缩机能效限定值及能效 等级》规定的能效等级 2 级 以上)	3442007
				节能型空压机设备 (能效等 级为 1、2 级)	3442012
				空压机节能改造技术装置 (《压缩空气站能效分级指 南》(T/CGMA 033001-2018) 符合三级及以上的压缩空气 站)	3442013
				空调、冰箱高效压缩机 (1. 使用环保制冷剂; 2. 经国家 认证认可监督管理委员会批 准且通过中国合格评定国家 认可委员会认可的认证机构 评定, 其性能系数达到对于 类型的压缩机节能等级以上 的产品 (或该类产品能效等 级标准规定的能效 2 级以 上))	3442010
		3444*	液压动力 机械及元 件制造	节能液压元件制造 (满足以 下条件之一: 1. 工作介质绿 色环保清洁; 2. 省时高效; 3. 节能降耗; 4. 低碳排放)	3444004
		3446*	气压动力 机械及元 件制造	节能气压元件制造 (可达到 并应用于 GB 19153 标准 1 级 能效水平或 GB 35971 标准 1 级能效水平的气压元件)	3446003
		3461*	烘炉、熔 炉及电炉 制造	节能型炉用燃烧器	3461005

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				节能型机械加煤机及类似装置（符合 GB 50910 标准，应用于加热炉领域的机械加煤机）	3461006
				节能工业电炉（符合 GB/T 15911 标准要求）	3461007
				节能型非电热金属处理用炉（采用节能工艺的金属热处理及表面处理设备）	3461008
				节能型辊道窑	3461009
				节能型隧道窑	3461010
				节能型梭式窑（单位能耗≤1800kcal/kg）	3461011
				节能型推板窑	3461012
				节能型气氛保护窑炉（数字化控制的可控气氛箱式热处理炉、可控气氛井式热处理炉、可控气氛连续式热处理炉、真空低压渗碳热处理炉。能效指标符合 JB/T 10895、JB/T 11806、JB/T 11077、JB/T 10897、JB/T 10896、JB/T 11809 要求）	3461013
				节能型氮化窑（用氢探头、氢分析仪控制的渗氮热处理炉，能效指标符合 GB/T 32540 要求）	3461014
				节能型烘烤干燥炉	3461016
				钢坯步进蓄热式加热炉	3461017
				其他节能型窑炉、熔炉	3461018
		3462*	风机、风扇制造	节能型风机	3462001
				节能型工业风扇	3462002
				节能型工业用通风罩、循环气罩（在相同功率的条件下，风速较同类产品提高 20% 以上）	3462003
				通风机设备（能效等级为 1、2 级）	3462004
		3463*	气体、液	余热余气余压利用设备	3463021

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
			体分离及 纯净设备 制造	低温烟气余热深度回收装备	3463022
				除尘、脱硫、脱硝及余热利 用一体化装备	3463023
				多喷嘴对置式水煤浆气化设 备	3463024
				粉煤加压气化煤气化设备	3463025
				非熔渣-熔渣水煤浆分级气 化装备	3463026
				低热值煤气燃气轮机	3463027
				乏汽与凝结水闭式回收技术 设备	3463028
				螺杆膨胀动力驱动技术设备	3463029
				汽轮机低真空供热技术设备	3463030
				有机朗肯循环发电技术设备	3463031
				基于吸收式换热集中供热技 术设备	3463032
				高效换热器设备（传热系数 高于同类产品 10%以上的换 热器设备）	3463033
				蓄能器设备	3463034
				冷凝器设备	3463035
				矿井乏风和排水热能综合利 用技术与装置	3463036
				非稳态余热回收及饱和蒸汽 发电技术与装置	3463037
		3464*	制冷、空 调设备制 造	火电厂烟气综合优化系统余 热深度回收技术与装置	3463038
				矿热炉烟气余热利用技术与 装置	3463039
				油田采油污水余热综合利用 技术与装置	3463040
				氯化氢合成余热利用技术与 装置	3463041
				隧（辊）道窑辐射换热式余 热利用技术与装置	3463042
				节能型工商用制冷设备（能 效等级为 1、1 级）	3464001
				节能办公和商用空调设备 （能效等级为 1、2 级）	3464002
				企业智能空调系统节能技术 装置（能效等级为 1、3 级）	3464003
				低温水-直燃单双效溴化锂	3464004

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码			
7.1.2	高效节能专用设备制造	3472*	幻灯及投影设备制造	吸收式冷温水机	3472001			
				节能幻灯、投影设备（能效等级为1、2级）				
				3473*		照相机及器材制造	节能照相器材（能效等级为1、2级）	3473001
							节能货币专用设备（能效等级为1、2级）	
		3475*	计算器及货币专用设备制造	节能型干燥设备（能效等级为1、2级）	3499001			
				3499*		其他未列明通用设备制造业	节能型真空干燥设备	3499005
		3511*	矿山机械制造		节能型建井设备（系统能效不小于40%）		3511002	
				节能型采掘、凿岩设备（功与耗气量不小于1380j/m <sup>3</sup> ）				
				节能型矿山提升设备（系统能效不小于60%）	3511004			
				节能型矿物破碎机械（单位能耗不大于1.85kW·h/m <sup>3</sup> ）				
				节能型矿物粉磨机械（单位能耗不大于19kW·h/t）	3511006			
				节能型矿物筛分、洗选设备（单位能耗不大于0.9kW·h/t）				
				节能型矿山牵引车及其矿车（系统能效不小于91%）	3511008			
				节能型矿山设备专用配套件（单位能耗不大于0.04kW·h/t）				
				机械化自动化开采装备（综采工作面高效机械化充填开采技术、无人工作面智能化采煤技术、地下气化采煤技术、高效干法选煤技术）	3511010			
				选煤厂高效低能耗煤泥干燥脱水设备（单位能耗不大于1.8kW·h/t）				
				3512*	石油钻采专用设备制造	页岩气开采设备		3512008



代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
		3515*	建筑材料 生产专用 机械制造	<p>节能型建筑材料专用窑炉</p> <p>节能型水泥专用设备</p> <p>节能型建筑材料制品成型机械</p> <p>节能型建筑材料及制品机械专用配套件</p> <p>节能型建筑卫生陶瓷机械</p> <p>建筑节能复合板连续生产成套装备（主要是将聚氨酯、岩棉、玻璃棉通过金属与非金属面板进行单一或多组复合的一种建筑节能且安全防火等级达 A、B1 级的板材，而且是能连续自动化、批量生产此类聚氨酯复合板、岩棉复合板、聚氨酯岩棉复合板的多功能于一体的生产装备，该装备采用国际上先进的辊压成型技术、戊烷高压发泡技术，履带同步复合技术、伺服跟踪不停机切割技术、在钢板预热处理、原材料及成品传送、成品覆膜包装等流程中均采用智能自动化系统控制技术，实现了机、电、液一体化控制，以确保整机的各环节设备之间同步精度和速度，具有自动、高效的特点。同时，较为成功地解决该成套设备的关键、重大型零部件的加工工艺、制造技术）</p> <p>波纹腹板 H 型钢全自动焊接生产成套装备（一种生产 H 型钢腹板为波纹形状或梯形状的成套装备（下料、成型、焊接等）。CECS 291-2011《波纹腹板钢结构技术规程》，CECS 290:2011《波浪腹板钢结构应用技术规程》两标准均于 2011 年 9 月 1 日实施；</p>	<p>3515014</p> <p>3515015</p> <p>3515016</p> <p>3515017</p> <p>3515018</p> <p>3515025</p> <p>3515026</p>

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
		3521*	炼油、化工生产专用设备制造	钢结构设计软件 PKPM 软件已经集成波纹腹板 H 型梁设计计算插件) 节能型热交换装置 (热效率 96%以上)  节能型化工专用炉 (SH/T3036-2012, IS013705-2012, 常规热效率 95%以上)	3521013   3521014
		3531*	食品、酒、饮料及茶生产专用设备制造	节能型乳品加热及冷却设备	3531003
		3532*	农副食品加工专用设备制造	节能型乳品饮料加工成套装备 节能型农产品干燥机械	3531004 3532003
		3546*	玻璃、陶瓷和搪瓷制品生产专用设备制造	屠宰肉类加工成套节能型装备 果蔬加工成套节能型装备 节能型玻璃热加工机械	3532004 3532005 3546001
		3562*	半导体器件专用设备制造	节能型玻璃制品制造机械 节能型日用陶瓷制品成型机械 节能型玻璃、陶瓷制品专用设备零件 节能型硬质材料加工机床 节能型搪瓷制品生产设备 (参照 GB25025) 感应耦合等离子体 (ICP) 刻蚀机芯片 有机发光二极管 (OLED) 材料生产设备	3546002 3546003 3546004 3546005 3546006 3562018 3562019

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
7.1.3	高效节能电气机械器材制造	3569*	其他电子 专用设备 制造	有机发光二极管（OLED）器 件生产设备	3562020
				有机发光二极管（OLED）照 明产品生产设备	3562021
		3599*	其他专用 设备制造	感应耦合等离子体（ICP）刻 蚀机封装设备	3569036
				生产型金属有机源化学气相 沉积设备（MOCVD）	3599023
		3462*	风机、风 扇制造	氢化物气相外延（HVPE）等 外延装备	3599024
				磁悬浮飞轮储能装置（以保 持着一定速度旋转的飞轮作 为机械能力储存的介质，飞 轮等器件被密闭在一个真空 容器内，在飞轮储能装置内 部使用磁悬浮技术对飞轮加 以控制，利用能量转换控制 系统来控制电能的输入和输 出的装置）	3462005
磁悬浮低温余热发电机（采 用主动磁悬浮轴承，以有机 工质为介质，以朗肯循环驱 动高速膨胀机转动带动发电 机发电的机组）	3462006				
		3811*	发电机及 发电机组 制造	节能型交流发电机（《电动 机能效限定值及能效等级》 （GB 18613-2013）能效一、 二级）	3811006
				节能型直流发电机（《电动 机能效限定值及能效等级》 （GB 18613-2014）能效一、 二级）	3811007
				节能型发电机组（符合 GB/T 33340-2016 往复式内燃燃 气发电机组 安全设计规范 /GB 16297-1996 大气污染物 综合排放标准 /GB/T 37692-2019 非道路移动机 械用小型点燃式发动机工况 法燃料消耗率限值与测量方 法/GB 2820 系列）	3811008

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				节能型内燃发电机组 (GB/T2820.5-2009《往复式 内燃机驱动的交流发电机 组》)	3811009
				节能型旋转式变流机(GB/T 19212.1-2016《变压器、电 抗器、电源装置及其组合的 安全》)	3811010
				节能发电机及发电机组 (IEC61400-1,设计要求等 同国标;发电机为三相两极 透平型隐极同步发电机。采 用开启式或密闭式循环通风 系统,端盖式轴承或分离座 式轴承,绝缘等级为F级)	3811011
				与内燃机配用的节能型发 电机(稀土永磁高效节能电 机)	3811012
				超临界及超超临界发电机 组	3811013
				节能电机及发电机组专用 零件(JB T 12992.2-2018《电 动机系统节能量测量和验证 方法》)	3811014
				JB T 12731-2016《中小电 机单位产品能源消耗限额》)	
				煤气化多联产燃气轮机发 电设备	3811015
		3812*	电动机制 造	节能型直流电动机	3812010
				节能型交流电动机	3812011
				节能型交直流两用电动机	3812012
				节能型小功率电动机	3812013
				节能型微电机	3812014
				永磁同步电机	3812015
				稀土永磁电机	3812016
				其他节能电机	3812017
				电机节能改造技术装置	3812018
				空调、冰箱驱动控制器	3812019
		3821*	变压器、	节能型变压器	3821013

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
			整流器和 电感器制 造	节能型互感器	3821014
				静止式节能变流器（GB/T 25387.1-2010《风力发电机 组 全功率变流器》 第1 部分：技术条件 GB/T 25122.5-2018《轨道交 通 机车车辆用电力变流 器》）	3821015
				节能型电抗器	3821016
				节能型电感器（GB/T 14860.1-2012《电子和通信 设备用变压器和电感器》）	3821017
				变频器	3821018
				谐波治理设备	3821019
				中小功率稀土永磁无铁芯电 机（GB 30253-2013 永磁同 步电动机能效限定值及能效 等级 JB/T 13297-2017 TYE4《系 列三相永磁同步电动机技术 条件》（机座号80~355））	3821020
				变极起动无滑环绕线转子感 应电动机	3821021
				中小型三相异步电动机（能 效等级为1、2级）	3821022
				高压变频调速技术装置	3821023
				植物绝缘油变压器	3821024
				非晶合金变压器	3821025
				干式半芯电抗器	3821026
				壳式电炉变压器	3821027
				三维立体卷铁心干式变压器	3821028
		3831*	电线、电 缆制造	新型节能导线	3831007
		3839*	其他电工 器材制造	节能型起动电机	3839001
				节能型起动发电机	3839002

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				节能型其他与内燃机配用发电机（GB/T2820.5-2009《往复式内燃机驱动的交流发电机组》）	3839003
		3851*	家用制冷 电器具制 造	节能型电磁铁及电磁性装置 节能冰箱、冰柜（能效等级 为1、2级）	3839004 3851001
		3852*	家用空气 调节器制 造	节能空调（能效等级为1、2 级）	3852004
		3853*	家用通风 电器具制 造	节能抽油烟机、电风扇、排 风扇（能效等级为1、2级）	3853001
		3854*	家用厨房 电器具制 造	节能烤箱、微波炉、电磁炉、 电饭锅（能效等级为1、2级）	3854001
		3855*	家用清洁 卫生电器 具制造	节能洗衣机、烘干机、脱水 机、电热水器、吸尘器（能 效等级为1、2级）	3855001
		3856*	家用美 容、保健 护理电器 具制造	节能理发、吹风电器具，节 能电动按摩器、其他节能保 健护理电器（能效等级为1、 2级）	3856001
		3857*	家用电力 器具专用 配件制造	节能家用电器零配件（能效 等级为1、2级）	3857001
		3862*	太阳能器 具制造	双工况太阳能热泵空调机组	3862008
		3871*	电光源制 造	节能型荧光灯	3871001
				节能型半导体照明产品	3871002
				筒灯半导体照明光源	3871003
				射灯半导体照明光源	3871004
				路灯半导体照明光源	3871005
				隧道灯半导体照明光源	3871006
				球泡灯半导体照明光源	3871007
		3872*	照明灯具 制造	三基色双端直管荧光灯（T8、 T5型）高效照明产品	3872001

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
		3879*	灯用电器 附件及其 其他照明器 具制造	大功率电子镇流器芯片	3879001
				大功率电子镇流器封装设备	3879002
		4012*	电工仪器 仪表制造	电力负荷控制系统	4012003
				电磁参数测量仪器仪表	4012004
				电磁参量分析与记录装置	4012005
				电源装置	4012006
				电力自动化仪表及系统	4012007
		4014*	实验分析 仪器制造	自动测试系统与虚拟仪器	4012008
				太阳能能流密度测量分析仪	4014023
				太阳能聚光器精度测量分析 仪	4014024
		4016*	供应用仪 器仪表制 造	电能表	4016007
				自动抄表系统	4016008
		4029*	其他专用 仪器制造	快速准确的便携或车载式节 能检测设备	4029004
				在线能源计量、检测技术和 设备	4029005
				热工检测便携式设备	4029006
				热工在线检测技术和设备	4029007
7.1.4	绿色节能建筑材料制造	2927*	日用塑料 制品制造	被动式门窗（界定标准：传 热系数 $K \leq 1.0 [W/m^2 \cdot K]$ ，气 密性不低于 8 级，（现行被 动式超低能耗建筑节能标 准））	2927001
				PVC 门窗	2927002
				铝塑复合门窗	2927004
				节能门窗（界定标准：1、传 热系数 $K \leq 2.0 [W/m^2 \cdot K]$ ，气 密性不低于 7 级；2、传热系 数 $K \leq 1.2 [W/m^2 \cdot K]$ ，气密性 不低于 8 级）	2927006

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
		3021*	水泥制品 制造	建筑保温节能水泥制品	3021003
				混凝土空心砌块	3021004
				砼多孔砖	3021005
				砼空心砖	3021006
				轻集料砼小型空心砌块	3021007
		3024*	轻质建筑 材料制造	粉煤灰制品	3024009
				粉煤灰盲孔砖	3024010
				粉煤灰空心砌块	3024011
				粉煤灰多孔砖	3024012
				硅酸钙水泥板	3024013
				陶粒增强加气砌块	3024014
		3031*	粘土砖瓦 及建筑砌 块制造	建筑保温节能砌块	3031012
				加气混凝土砌块	3031013
				煤矸石烧结制品	3031014
				蒸压轻质加气混凝土制品	3031015
				泡沫混凝土制品	3031016
				高效节能新型墙体材料	3031017
		3034*	隔热和隔 音材料制 造	泡沫混凝土保温板	3034005
				珍珠岩保温板	3034006
				岩棉保温板	3034007
				发泡陶瓷保温板	3034008
				发泡玻璃保温板	3034009
		3042*	特种玻璃 制造	高性能建筑玻璃	3042043
				低辐射玻璃	3042037
				真空玻璃（国标 GB/T 38586-2020）	3042038
				光伏一体化建筑用外墙玻璃	3042039



代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码		
7.2 7.2.1	先进环保产业 环境保护专用设备制造	3051*	技术玻璃 制品制造	可控调光玻璃	3042054		
				建筑节能玻璃（符合 JC/T 2304-2015 相关要求）	3051010		
				低辐射镀膜玻璃	3051012		
		3062*	玻璃纤维 增强塑料 制品制造	建筑用减反射镀膜玻璃	3051019		
				玻璃钢门窗	3062001		
				复合材料节能房屋	3062002		
				高性能复合材料桥梁	3062003		
		3312*	金属门窗 制造	高性能纤维增强水泥基复合 材料构件（参考标准 NF T57-403-2005 纤维增强塑 料复合材料）	3062004		
				铝木复合门窗	3312001		
		3591*	环境保护 专用设备 制造	断桥隔热门窗	3312002		
				水污染防治设备	3591002		
						超细格栅	3591008
						正渗透膜分离装备	3591009
				高效节能曝气设备（GB 37483-2019 能效 1 级）	3591010		
				精确曝气控制系统	3591011		
				厌氧氨氧化脱氮技术装备	3591012		
				氮磷资源回收与利用技术装 备	3591013		
				电化学（催化）氧化技术装 备	3591014		
				大功率污水消毒与脱色设备	3591015		
				集成式污水处理成套设备	3591016		
				城镇生活污水脱氮除磷深度 处理技术装备	3591017		
				快速传质内循环生物流化床	3591018		

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				污水处理技术装备	
				城市住宅生活污水分管道分 别处理技术装备	3591019
				分散式无人值守污水处理装 备	3591021
				一体化农村生活污水处理设 备	3591022
				畜禽养殖污废水资源化回收 利用技术和设备	3591023
				除砷技术与装置	3591025
				有机废水处理技术设备	3591026
				重金属、含汞废水处理技术 设备	3591027
				电絮凝和电解催化氧化设备	3591028
				电脱盐技术设备	3591029
				精馏-生化法耦合处理技术 与成套装备	3591030
				无酸金属材料表面清洗技术 与成套设备	3591031
				疏水膜蒸馏耦合处理技术 及其成套设备	3591032
				气助油膜分散大相比萃取装 置	3591033
				埋地式竖向流厌氧污水处理 反应器	3591034
				超旋磁氧曝气污水处理装置	3591035
				高浊度污水磁分离处理技术 和设备	3591036
				含油污水真空分离净化机	3591037
				微波处理技术与成套装备	3591038
				重金属特征吸附-解吸及资 源回收成套技术装备	3591039
				重金属废水处理及资源回收 微生物反应器	3591040
				凝胶法重金属检测吸附一体 化装备	3591041
				耐压型超滤膜设备	3591042
				叠式振动膜过滤装备	3591043

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				回用水技术设备	3591044
				湿式氧化技术装备	3591045
				水域藻类清除技术装备	3591049
				溢油污染消除与水体修复技术装备	3591050
				重金属污染水下固定化与水体修复技术装备	3591051
				污染水体综合治理技术装备	3591052
				水体生态修复技术装备	3591053
				河流生态修复技术装备	3591054
				湖泊富营养化控制技术装备	3591055
				水污染控制与治理关键技术装备	3591056
				地下水污染防治技术设备	3591057
				高风险地下水污染源阻隔技术装置	3591058
				排污管网泄漏检测技术装备	3591059
				排污管网泄漏快速修复技术装备	3591060
				地下水污染原位修复技术装备	3591061
				大气污染防治装备	3591067
				粉尘电凝并技术设备	3591068
				烟气调质技术设备	3591069
				光触媒组件	3591071
				细颗粒物去除技术设备	3591072
				管束式除尘技术装备	3591073
				高温长袋脉冲袋式除尘设备 (符合 GB 6719—86、GB/T 12138—1989、GB/T 32155—2015、HJ/T 328—2006、JB/T 8532—199、JB/T 13557—2018、JB/T 8532—2008、DL/T 1121—2009 等标准)	3591074
				移动极板静电除尘设备	3591075
				湿式静电除尘器	3591076

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				低低温静电除尘器	3591077
				电袋复合式除尘器	3591078
				电袋混合式除尘器（指嵌入式电袋复合式除尘器）	3591079
				电厂及工业燃煤炉窑超净排放技术装备	3591080
				移动污染源污染物减排技术设备	3591081
				粉尘重污染场所和行业抑尘技术设备	3591082
				双碱及强碱脱硫技术装备	3591083
				氨法脱硫技术装备	3591084
				燃煤工业锅炉脱硫脱硝脱汞一体化设备	3591085
				CO 循环还原脱硫脱硝技术和装备	3591086
				焦炉烟气钢渣联合脱硫脱硝技术	3591087
				高压细水雾脱硫除尘降温成套设备	3591088
				低氮燃烧技术装备	3591089
				烧结烟气复合污染物集成脱除设备	3591090
				汽车尾气高效催化转化技术（符合GBT 18377-2001、HJ/T 331-2006、T/ZB 0426—2018 汽油车用催化转化器的技术要求 and 试验方法，QCT 57-93 汽车匀速行驶车内噪声测量方法，以及 HJT 290-2006 汽油车简易瞬态工况法排气污染物测量设备技术要求）	3591091
				资源化脱硫技术设备	3591092
				超低排放石灰石-石膏脱硫技术装备	3591093
				燃煤锅炉全负荷脱硝技术装备	3591094
				脱硫石膏资源化利用技术设备	3591095
				废弃脱硝催化剂回收再生技	3591096

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				术装备	
				大流量等离子体有机废气治理成套装备	3591097
				挥发性有机污染物新型吸附回收工艺技术装备	3591098
				挥发性有机污染物新型优化催化燃烧及热回收装备	3591099
				燃气锅炉氮氧化物排放控制技术装备	3591100
				多污染物协同控制技术装备	3591101
				污染物脱除与资源化利用一体化技术装备	3591102
				油库和加油站油气回收设备	3591103
				酸性气体处理硫回收设备	3591104
				土壤及场地等治理与修复装备	3591105
				土壤生态修复与污染治理技术装备	3591106
				典型污染场地土壤与地下水联合控制技术装备	3591107
				农药污染场地修复技术装备	3591108
				农药污染场地快速异位生物修复设备	3591109
				有毒与危险化学品污染土壤治理与修复装备	3591110
				有机污染物污染土壤治理与修复装备	3591111
				放射源污染土壤治理与修复装备	3591112
				重金属超富植物修复收获物安全处置设备	3591113
				重金属及汞污染土壤治理与修复设备	3591114
				固体废物处理处置装备	3591115
				污泥脱水干化装备	3591116
				污泥生物法消减装备	3591117
				污泥厌氧消化和焚烧装备	3591118
				污泥无害化处理技术装备	3591119

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				污泥生物发酵除臭一体化装置	3591120
				污泥氧化法消减成套设备	3591121
				活性污泥生物膜复合式一体化处理设备	3591122
				污泥生物沥浸法处理装备	3591123
				油泥回转式连续低温热解装备	3591124
				油田钻井废物处理处置装备	3591125
				污泥耦合煤电高效发电脱水回用装置	3591126
				固体废物焚烧处理装备	3591127
				垃圾热解气化处理装备	3591128
				垃圾焚烧尾气处理系统	3591129
				垃圾厌氧消化处理成套设备	3591130
				垃圾好氧处理和除臭设备	3591131
				污泥与餐厨垃圾等协同厌氧处理技术设备	3591132
				农村固体废物处置装备	3591133
				危险废物无害化处理成套设备	3591134
				危险废物焚烧残渣、飞灰熔融装备	3591135
				其他环境污染治理专用设备	3591006
				移动式有毒有害泥水(液)	3591136
				环境污染快速处理集成装置	
				危险废物污染事故应急处理设备	3591137
				移动式渗滤液处理设备	3591138
				阻截式油水分离及回收装备	3591139
				水上溢油处置及回收装置	3591140
				环境保护其他专用装备与产品	3591141
				袋除尘用大口径脉冲阀	3591144
				无膜片高压低能耗脉冲阀	3591145
				电除尘器用高频电源	3591146

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				水中除油用功能单分子复合 装备	3591147
				支撑大气污染控制技术装备 集成	3591148
				支撑先进工业烟气净化技术 装备集成（界定标准：GB/T 19229.3-2012 燃煤烟气脱硫 设备 第3部分：燃煤烟气海 水脱硫设备）	3591149
				支撑挥发性有机污染物污染 控制装备集成	3591150
				支撑机动车污染排放控制技 术设备集成	3591151
		3597*	水资源专 用机械制 造	清淤机械	3597001
				水库清淤机械	3597002
				水电站尾水清淤机械	3597003
				管道清淤机械	3597004
		3852*	家用空气 调节器制 造	民用室内空气净化器	3852005
		3990*	其他电子 设备制造	噪声与振动控制设备	3990007
7.2.2	环境保护监测仪器及电子 设备制造	4014*	实验分析 仪器制造	室内低频噪声控制装备	3990008
				固体声污染控制设备	3990009
				固体声污染集成控制、大荷 载设备隔振、减振装置	3990010
				营养盐自动分析仪	4014015
				各种有机物（多环芳烃等） 测量仪	4014016
				黄色有机物测量仪	4014017
		4021*	环境监测 专用仪器 仪表制造	水污染监测仪器	4021001
				气体或烟雾分析、检测仪器	4021002
				噪声监测仪器、相关环境监 测仪器	4021003

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				环境监测仪器仪表	4021005
				环境质量监测网络专用设备	4021006
				生态监测仪器	4021007
				污染源过程监控设备	4021008
				空气质量及污染源在线监测系统	4021009
				在线 PM2.5 成分分析仪	4021010
				机动车尾气云检测系统工程装备	4021011
				适用于超低排放的高精度燃煤烟气污染物监测系统	4021012
				有毒及重金属在线监测系统	4021013
				持久有机污染物 (POPs) 自动在线检测系统	4021014
				挥发性有机污染物 (VOCs) 自动在线检测系统	4021015
				有机碳/元素碳 (OC/EC) 全自动在线分析仪	4021016
				激光过程气体分析系统	4021017
				在线生物毒性水质预警监控技术及设备	4021018
				便携式无线广谱智能分光光度水体污染物检测仪	4021019
				水质挥发性有机物 (VOC) 在线自动分析仪	4021020
				水体中基因毒性污染物快速筛查仪	4021021
				污水处理系统精细化控制仪器仪表	4021022
				地下水采样与检测一体化移动式设备	4021023
				填埋场防渗层渗漏监测/检测预警系统	4021024
				环境遥感监测和量值溯源标准设备	4021025
				多物种智能生物预警仪	4021026
				农村生态环境快速检测设备	4021027
				化工园区环境污染监测预警系统	4021028



代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				危险品运输载体实时监测系统	4021029
				土壤重金属监测仪器	4021030
				移动固体废弃物重金属在线快速检测装置	4021031
				移动固体废弃物重金属环境风险分析平台	4021032
				土壤重金属便携式应急监测仪器	4021033
				土壤污染物监测及检测仪器仪表	4021034
				环境应急监测车（船）等设备	4021035
				便携式现场快速测定仪及预警、警报仪器	4021036
				重金属监测设备（汞、铅等）	4021037
				藻类监测设备	4021038
				支撑大气环境污染监测装备集成	4021040
		4027	核子及核辐射测量仪器制造	该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品	4027008
7.2.3	环境污染处理药剂材料制造	2663*	林产化学产品制造	高效活性炭	2663002
		2666*	环境污染处理专用药剂材料制造	水污染防治药剂、材料	2666041
				大气污染防治药剂、材料	2666042
				固体废物处理处置药剂、材料	2666013
				土壤污染治理与修复药剂、材料	2666014
				其他环境污染处理药剂、材料	2666015
				高性能袋式除尘滤料及纤维	2666016
				膜材料和膜组件	2666017
				纳米级催化净化材料	2666018
				化学催化氧化材料	2666019

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				水处理用纳米纤维生物膜载体	2666020
				水中除油用功能单分子复合材料	2666021
				高效生物膜填料	2666022
				高性能防渗材料	2666023
				地下水污染原位修复功能材料	2666024
				挥发性有机污染物控制用新型功能性吸附材料	2666025
				挥发性有机污染物控制用新型催化材料（2013年《挥发性有机物（VOCs）污染防治技术政策》发布后新出现的VOCs控制用催化材料）	2666026
				离子交换树脂（水污染处理用）	2666027
				生物滤料及填料	2666028
				新型化学除磷药剂	2666029
				杀菌灭藻剂	2666030
				有机合成高分子絮凝剂	2666031
				微生物絮凝剂	2666032
				低磷缓蚀阻垢剂	2666033
				微生物除臭剂	2666034
				地下水污染原位修复药剂	2666035
				湖泊蓝藻去除药剂	2666036
				污泥脱水剂	2666037
				循环冷却水处理药剂	2666038
				固废处理固化剂	2666039
				固废处理稳定剂	2666040
7.2.4	环境保护及污染治理服务	4620	污水处理及其再生利用	该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品	4620006
7.3	资源循环利用产业				
7.3.1	矿产资源与工业废弃资源利用设备制造	3332*	金属压力容器制造	高效压缩液化设备制造	3332001

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
		3412*	内燃机及 配件制造	瓦斯浓缩和液化装备	3412008
				燃气发动机装备制造	3412009
		3463*	气体、液 体分离及 纯净设备 制造	气体循环利用设备	3463006
				气体净化设备	3463007
				气体过滤设备	3463008
				气体冷却设备	3463009
				液体循环利用设备	3463010
				液体净化设备	3463011
				液体过滤设备	3463012
				液体冷却设备	3463013
		3511*	矿山机械 制造	自动化采矿选矿技术设备	3511012
				高性能空气钻机（单位功耗 耗气量不大于 1.5m <sup>3</sup> /min/kW）	3511013
				采动（空）区煤层气地面抽 采装备	3511014
				井下定向长钻孔钻机制造	3511043
				井下压裂增产装备制造	3511044
				微细粒磁铁矿全磁分选机	3511017
				磁铁矿细筛—再磨再选机	3511018
				贫磁铁矿预选机	3511019
				贫磁铁矿弱磁—反浮选机	3511020
				永磁中磁场磁选机	3511021
				大型永磁筒式磁选机	3511022
				磁场筛选机	3511023
				加压浸出装置	3511024
				生物冶金装置	3511025
				矿浆电解装置	3511026

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				稀贵金属共生矿选冶综合利用装置	3511027
				电池破壳分离装置	3511028
				钴镍元素提纯和原生化装置	3511029
				超细粉末的再制备装置	3511030
				复杂铜铅锌金属矿资源高效开发装置	3511031
				电化学控制浮选技术装备	3511032
				低品位铜矿浸出—萃取—反萃—电积法技术装备	3511033
				低品位氧化镍矿煤基直接还原镍铁等高效提取技术装备	3511034
				难浸金精矿生物氧化预处理提金技术装备	3511035
				复杂难处理金矿循环流态化焙烧技术装备	3511036
				大型机械搅拌式充气浮选机技术装备	3511037
				磷矿酸性废水循环利用技术装备	3511038
				磷矿伴生氟碘资源回收技术装备	3511039
				从碳酸盐型富锂卤水中提取锂技术装备	3511040
				鳞片石墨多段磨矿多段选别技术装备	3511041
				低品位萤石和伴生矿物选矿技术装备	3511042
		3512*	石油钻采专用设备制造	连续油管成套设备	3512003
		3591*	环境保护专用设备制造	固体废物综合利用	3591159
				煤矸石综合利用和技术装备	3591160
				粉煤灰综合利用和技术装备	3591161
				脱硫石膏综合利用和技术装备	3591162
				磷石膏综合利用和技术装备	3591163

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				化工废渣综合利用和技术装备	3591164
				冶炼废渣综合利用和技术装备	3591165
				尾矿综合利用和技术装备	3591166
				固体废物生产水泥技术装备	3591167
				稀贵金属回收工艺与装备	3591169
				冶金烟灰粉尘回收工艺与装备	3591168
				煤炭企业废气综合利用和技术装备	3591268
				矿井水综合利用和技术装备	3591269
				建筑废弃物无害化利用技术设备	3591270
				建筑废弃物生产道路结构层材料技术设备	3591171
				建筑废弃物生产人行道透水材料技术设备	3591172
				建筑废弃物生产市政设施复合材料技术设备	3591173
				废旧沥青再生技术装备	3591174
				沥青再生材料利用装备	3591175
				道路沥青资源化无害化利用技术设备	3591170
				建筑废弃物混杂料再生利用装备	3591176
				制备再生骨料的强化利用装置	3591177
				废旧砂灰粉的活化利用装置	3591178
				轻质物料分选设备	3591179
				建筑工地除尘、降噪设备	3591180
				高效环保拆解清洗设备	3591181
				分离及去除表面涂层技术装备	3591182
				废铅蓄电池铅膏脱硫资源化利用技术装备	3591183
				失效钴镍材料循环利用技术装备	3591184

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				4000 马力以上废钢破碎成套 装备	3591185
				废轮胎常温粉碎及常压连续 再生橡胶技术和成套设备	3591186
				废塑料复合材料回收处理成 套设备	3591187
				废轮胎胶粉改性沥青成套装 备	3591188
				废轮胎整胎切块破碎机	3591189
				废旧轮胎分解制油和炭黑装 置	3591190
				纸塑铝分离装置	3591191
				橡塑分离及合成装置	3591192
				废塑料、橡胶深层清洗装置	3591193
				废塑料再生造粒装置	3591194
				无机改性聚合物再生利用装 置	3591195
				废旧机电产品分拣、拆解装 置	3591196
				废旧电机产品无害化处理装 备	3591197
				含铜、重金属废弃电子产品 回收提纯成套装备	3591198
				含铜、重金属污泥（渣）回 收提纯成套装备	3591199
				废旧家电和废印刷电路板物 料分离装置	3591200
				多种塑料混杂物直接利用装 置	3591201
				报废汽车废液收集装置	3591202
				报废汽车废液专用密闭容器	3591203
				报废汽车自动化拆解设备	3591204
				报废汽车安全气囊引爆装置	3591205
				报废汽车贵金属再生利用技 术及装备	3591206
				车身破碎技术及装备	3591207
				车身材料分选技术及装备	3591208

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				油水分离环保设施装备	3591209
				废旧新能源汽车动力蓄电池 拆卸技术及装备	3591271
				余能检测、拆解、梯级利用 装备	3591211
				动力电池无害化再生利用技 术装备	3591212
				废旧太阳能电池回收利用 设备	3591213
				硅片回收利用设备	3591214
				单晶硅棒边角料回收利用设 备	3591215
				硅片切割废砂浆的回收利用 设备	3591216
				废旧纺织品清洗设备	3591217
				废旧纺织品分类设备	3591218
				废旧纺织品分拣设备	3591219
				废旧纺织品再利用设备	3591220
				废矿物油过滤与分离设备	3591221
				废矿物油减压蒸馏设备	3591222
				溶剂精制设备	3591223
				加氢精制设备	3591224
				废弃生物质再生液化技术装 置	3591225
				废塑料再生液化技术装置	3591226
				废弃生物质材料制成纤维乙 醇技术及装备	3591227
				废弃生物质材料制成成型燃 料技术及装备	3591228
				城市排泄物收集输送装置	3591229
				小型锅炉专用燃烧设备	3591230
				二氧化碳生物转化清洁能源 装备	3591231
				废油再生基础油成套装备	3591232
				低能耗熔融气化裂解成套装 备	3591233

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码		
7.3.2	矿产资源综合利用	3599*	其他专用设备制造	生物质型煤锅炉	3591234		
				环保型智能化废橡胶再生成套设备	3591272		
				多阶螺杆连续绿色制备再生橡胶装备	3591273		
				ZY-1000 常压连续智能活化胶粉一体机	3591274		
				绿色环保一体化连续复合脱硫制备再生胶技术与全套设备	3591275		
				三螺杆常压连续清洁型脱硫+单螺杆清洁型精炼产线	3591276		
				废旧汽车尾气催化剂中贵金属高效消解技术和提纯装置	3599016		
				4015*	试验机制造	旧件无损检测与寿命评估技术装备	4015020
				4021*	环境监测专用仪器仪表制造	煤与瓦斯突出预警监控	4021041
				4025*	地质勘探和地震专用仪器制造	瓦斯参数快速测定仪器	4021042
		水平井钻完井、分段压裂及随钻测量设备	4025001				
		水平井钻完井、分段压裂及随钻地质导向设备	4025002				
		油母页岩开采综合利用	0711001				
		油砂开采综合利用	0711002				
		伴生天然气综合利用	0711003				
		0711*	陆地石油开采	煤系油母页岩资源开发利用	0711004		
				油砂综合利用	0711005		
				陆上致密油开采开发综合利用（储层中值渗透率小于1毫达西）	0711006		
				陆上深层原油开采开发综合利用（油藏深度4500以深（6000米以深为超深层））	0711007		
				0712*	海洋石油开采	深水油气及海上稠油开采（>300米水深油气开采	0712001



代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				应用新技术开采海上粘度>350mPa. s 稠油)	
				海洋致密油开采开发综合利用(储层中值渗透率小于1毫达西)	0712002
				海洋深层原油开采开发综合利用(油藏深度4500以深(6000米以深为超深层))	0712003
		0721*	陆地天然气开采	煤层气综合开发利用	0721001
				微生物开采煤层气技术应用	0721002
				页岩气综合利用	0721003
				陆上致密气开采开发综合利用(储层中值渗透率小于0.1毫达西)	0721004
				陆上深层天然气开发开采综合利用(气藏深度4500以深(6000米以深为超深层))	0721005
				天然气伴生XAI综合开发利用(纯度为99.999%的高纯XAI)	0721006
		0722*	海洋天然气及可燃冰开采	高碳天然气利用	0722001
				海洋致密气开采开发综合利用(储层中值渗透率小于0.1毫达西)	0722002
				海洋深层天然气开发开采综合利用(气藏深度4500以深(6000米以深为超深层))	0722003
		0810*	铁矿采选	中低品位铁矿、伴生矿综合开发利用	0810001
		0917*	镁矿采选	镁伴矿尾矿再开发利用	0917001
		0932*	稀土金属矿采选	稀土金属矿尾矿再开发利用	0932001
		0939*	其他稀有金属矿采选	其他稀有金属矿尾矿再开发利用	0939001
		1019*	粘土及其他土砂石开采	土砂石矿尾矿再开发利用	1019001

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码		
7.3.3	工业固体废物、废气、废液 回收和资源化利用	06*	煤炭开采 和洗选业	高岭土、铝矾土等共生非 金属矿产资源的综合利用和 深加工	1019002		
				高岭土等资源开发利用	1019003		
				化学矿尾矿再开发利用	1020001		
				1020*	化学矿开 采		
				1200*	其他采矿 业	地热综合利用	1200001
				3239*	其他稀有 金属冶炼	煤系伴生资源开发利用	3239013
				4419*	其他电力 生产	风排瓦斯安全发电	4419011
						低浓度瓦斯安全发电	4419012
						煤炭企业废气综合利用	0600001
						煤矸石综合利用	0600003
			粉煤灰综合利用	0600004			
			矿井水综合利用	0600002			
			煤液化沥青综合利用（满足 《煤直接液化沥青》（NB/T 10833-2021）和《煤液化沥 青》（GB/T 38772-2020）技 术指标要求及下游针状焦、 储能碳材料、碳纤维、高性 能活性炭等。《煤液化沥青》 （GB/T 38772-2020）指导伴 生产物资源化循环利用，原 直接液化油渣主要三种用 途，一是作为配煤炼焦原料； 二是作为道路沥青（已出台 《硬质化改性沥青》（NB/T 10834-2021）、《沥青硬质 改 性 剂 》（ NB / T 10835-2021））；三是经精 制得到沥青产品（《煤直接 液 化 沥 青 》（ NB/T 10833-2021）），作为碳素 原料，用于生产针状焦、储 能碳材料、碳纤维等）	0600005			
		146*	调味品、	食品发酵企业废气、废水综	1460001		

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
			发酵制品 制造	合利用	
		151*	酒的制造	发酵糟渣综合利用 酿酒企业废水综合利用	1460002 1510001
		17*	纺织业	酒糟及其他固体废弃物综合 利用 印染、漂白企业废水综合利 用	1510002 1700001
		19*	皮革、毛 皮、羽毛 及其制品 和制鞋业	制革加工固体废弃物综合利 用 制革加工废水综合利用	1900001 1900002
		22*	造纸和纸 制品业	造纸企业废水综合利用 碱回收白泥综合利用	2200001 2200002
		2521*	炼焦	废水污泥、脱墨污泥综合利 用 焦化企业废气综合利用	2200003 2521001
		2911*	轮胎制造	轮胎翻新	2911001
		30*	非金属矿 物制品业	建材企业废气综合利用	3000001
		3031*	粘土砖瓦 及建筑砌 块制造	新型墙体材料	3031018
		31*	黑色金属 冶炼和压 延加工业	钢铁企业冶炼废气、废渣综 合利用	3100001
		32*	有色金属 冶炼和压 延加工业	锰渣综合利用 有色金属企业废气综合利用 有色冶炼渣综合利用	3100002 3200001 3200002
		3413*	汽轮机及 辅机制造	表面处理废液综合利用 通用机械设备再制造	3200003 3413003
		3429*	其他金属 加工机械 制造	机床再制造	3429023

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
		3479*	其他文化、办公用机械制造	办公设备再制造（对废旧复印机、打印机和速印机进行专业化拆解、修复和重新装配，使其质量特性，即产品功能、技术特性、经济性和环境友好等特性，分别满足整机再制造要求的过程。对废旧办公耗材与配件进行专业化再制造作业，使其质量特性不低于原型新品水平的过程）	3479002
		3499*	其他未列明通用设备制造业	高压热水清洁机	3499002
				自动清洗机	3499003
		3514*	建筑工程用机械制造	工程机械再制造	3514001
		3599*	其他专用设备制造	农林残余物耦合煤电高效发电装置	3599025
				纳米颗粒复合电刷镀技术装备	3599026
				高速电弧喷涂技术装备	3599027
				等离子熔覆技术装备	3599028
		3670*	汽车零部件及配件制造	汽车零部件再制造（包括电镀刷、激光熔覆、电沉积等当前的主流再制造技术）	3670041
		3812*	电动机制造	电动机再制造	3812020
		4210	金属废料和碎屑加工处理	该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品	4210011
		4220	非金属废料和碎屑加工处理	该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品	4220011
		4411*	火力发电	电力企业废气综合利用	4411001
		4412*	热电联产	仅热力生产部分计入战略性新兴产业	4412003
7.3.4	城乡生活垃圾与农林废弃资源利用设备制造	3591*	环境保护专用设备制造	餐厨废弃物预处理技术设备	3591235

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				餐厨废弃物密闭化装置	3591236
				餐厨废弃物专业化收集装置	3591237
				餐厨废弃物回收利用装置	3591238
				废油回收利用装置	3591239
				厌氧发酵产沼技术装备	3591240
				土壤改良剂制造技术	3591241
				餐厨废弃物制成生物柴油技术装备	3591242
				餐厨废弃物制成有机肥及沼 气技术装备	3591243
				餐厨废弃物制成工业乙醇技术装备	3591244
				餐厨废弃物分类回收和减量 化技术装备	3591245
				餐厨废弃物无害化处理技术 装备	3591246
				秸秆气化能源化利用装备	3591247
				农林废物固化成型能源化利 用装备	3591248
				畜禽养殖及加工废弃物资源 化技术及装置	3591249
				水产加工废弃物综合利用技 术及装置	3591250
				畜禽、水产养殖废弃物制成 饲料装置	3591251
				畜禽、水产养殖废弃物制成 沼气装置	3591252
				畜禽、水产养殖废弃物制成 生物质天然气装置	3591253
				畜禽、水产养殖废弃物制成 有机肥装置	3591254
7.3.5	水及海水资源利用设备制 造	3352*	建筑装饰 及水暖管 道零件制 造	节水淋浴喷头	3352001
		3443*	阀门和旋 塞制造	节水阀门、节水水龙头	3443002
		3572*	机械化农 业及园艺 机具制造	节水型喷灌机械设备	3572007

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
		3597*	水资源专 用机械制 造	农业节水型灌溉机械、灌溉 系统 工业节水专用设备 节水工程专用设备 其他专业节水设备	3572008 3597009 3597010 3597011
				工业废水处理及再生水回用 装置 矿井水利用和净化装置 苦咸水综合利用设施 雨水收集利用与回渗技术与 装置 浓盐水综合利用装备 浓盐水浓缩洁净零排放装备 饮用水强化处理装置 饮用水高效安全消毒装置 管网水质稳定装置 直饮水净化装置 城镇再生水利用的技术设备 农村饮用水除氟装置	3597012 3597013 3597014 3597015 3597017 3597018 3597019 3597020 3597021 3597022 3597023 3597024
		4016*	供应用仪 器仪表制 造	水控机、水控器	4016005
7.3.6	水资源循环利用与节水活 动	4690*	其他水的 处理、利 用与分配	雨水的收集、处理、利用 微咸水及其他类似水的收 集、处理和再利用	4690001 4690002
7.3.7	绿氢制储运用	3591*	环境保护 专用设备 制造	加氢机	3591277
<b>8</b>	<b>航空航天产业</b>				
8.1	航空装备产业				
8.1.1	民用航空器整机制造（不含 无人机）	3741*	飞机制造	民用航空器整机（不含无人 机）	3741031

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				其他航空器整机（不含无人机）	3741032
		3749	其他航空 航天器制 造	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	3749008
8.1.2	民用航空发动机整机制造	3741*	飞机制造	航空器用发动机	3741026
8.1.3	民用航空器机载系统和 设备制造	3744	航空相关 设备制造	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	3744022
8.1.4	民用航空器零部件制造	3741*	飞机制造	民用航空器零部件	3741027
8.1.5	民用航空发动机零部件制 造	3743*	航天相关 设备制造	民用航空发动机零部件制造	3743014
8.1.6	民用航空器机载系统和设 备零部件制造	3741*	飞机制造	民用航空器机载系统和设备 零部件	3741028
8.1.7	民用航空器修理（不含发动 机）	4343	航空航天 器修理	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	4343006
8.1.8	民用航空发动机修理	3741*	飞机制造	民用航空发动机修理	3741029
8.1.9	民用航空器机载系统和设 备修理	3741*	飞机制造	民用航空器机载系统和设备 修理	3741030
8.1.10	民用无人机制造	3963	智能无人 飞行器制 造	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	3963005
8.1.11	其他航空装备制造及相关 服务	3812*	电动机制 造	航空用机电设备及系统	3812001
		3921*	通信系统 设备制造	CNS/ATM 网关系统	3921091
				航空电信网（ATN）处理系统	3921092
				航空移动通用系统（如 D-ATIS、DCL、VDL、AeroMacs 等）	3921090
				卫星导航着陆系统（GLS）	3921088
				塔台信息集成系统及远程塔 台系统	3921089
		3922*	通信终端 设备制造	机场场面活动引导与控制系 统	3922033
				空域预警光电搜索跟踪系统	3922034
				远程大范围视频智能监控系 统	3922035
				机载平视显示系统（HUD）	3922036
8.2	卫星及应用产业				
8.2.1	卫星装备制造	3742*	航天器及 运载火箭 制造	长寿命高可靠卫星	3742001
				新型卫星	3742003
				天基卫星系统	3742010

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
8.2.2	卫星应用技术设备制造	3743*	航天相关 设备制造	星上设备	3742027
				卫星有效载荷	3742028
				接收和信息处理系统	3742012
				卫星导航适感系统	3742013
				卫星专用航天器	3742014
				航天器系统（包括各类应用 卫星）	3742021
				先进卫星分系统部组件产品	3742022
				卫星地面设备	3743006
				地面标校系统和增强系统	3743012
		先进卫星平台	3743013		
		3921*	通信系统 设备制造	卫星遥感数据地面接收系统	3921081
		3962 4023*	智能车载 设备制造 导航、测 绘、气象 及海洋专 用仪器制 造	应急减灾卫星通信应用系统	3921082
				宽带/高频/激光卫星通信应 用系统	3921083
移动卫星通信设备	3921084				
通信卫星地面用户终端	3921093				
低轨数据采集卫星应用终端	3921094				
卫星通信终端设备及其关键 配套件	3921095				
船载移动卫星通讯设备	3921096				
机载移动卫星通讯设备	3921097				
卫星搜救系统地面站 (MEOLUT)	3921098				
卫星天线	3921099				
导航、通信、视听信息船载 系统	3921100				
全球卫星导航系统（GNSS） 终端	3921101				
全球卫星导航系统（GNSS） 设备	3921102				
移动卫星通信终端	3921103				
该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	3962004				
卫星导航应用系统	4023001				



代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				卫星导航地面增强系统	4023002
				卫星导航高精度测地应用平台	4023003
				兼容型卫星导航接收机	4023004
				基于 BD-2 的气象测风终端	4023005
				卫星导航设备	4023006
				基于北斗兼容型多模卫星导航芯片	4023007
				个人移动信息终端 SOC 芯片	4023008
				基于位置信息的综合服务系统及其应用服务终端（与无线通信网络结合的全球导航卫星系统技术和室内定位技术）	4023009
				精确授时设备	4023010
				遥感试验观测关键设备和仪器	4023011
8.2.3	其他航天器及运载火箭制造	3742*	航天器及运载火箭制造	RNSS 授时接收机	4023012
				卫星导航接收机	4023013
				卫星导航定位接收机（接收北斗等卫星导航定位系统的广播导航信号，用于导航定位功能的接收机设备）	4023014
				导航信号增强系统	4023015
				运载火箭	3742023
				运载火箭箭体结构	3742005
				运载火箭火箭发动机	3742006
				运载火箭箭上设备	3742029
				探空火箭	3742007
				气象火箭	3742008
				平流层飞艇	3742009
				航天飞机	3742015
				飞船返回舱	3742016
				飞船轨道舱	3742017
				飞船推进舱	3742018
				飞船船上设备	3742019
				航天器及其运载工具零件	3742020

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
9	海洋装备产业	3743*	航天相关 设备制造	火箭发动机	3742024
				先进运载火箭部组件	3742025
				航天器移动测控设备	3742026
				航天试验专用设备	3743001
				航天器总装调试设备	3743002
				飞船地面设备	3743003
				运载火箭地面设备	3743008
				航天器测控地面站	3743010
				导航卫星地面监测站	3743011
9.1	船舶制造				
9.1.1	运输船舶制造	3731*	金属船舶 制造	绿色智能散货船（采用 LNG 动力、纯电动、燃料电池动力船舶，以及绿色甲醇、绿氨、生物质燃料等替代燃料动力船舶，具有智能船级符号）	3731002
				绿色智能油船（包括原油船、成品油船、化学品船。采用 LNG 动力、纯电动、燃料电池动力船舶，以及绿色甲醇、绿氨、生物质燃料等替代燃料动力船舶，具有智能船级符号）	3731003
				绿色智能集装箱船（采用 LNG 动力、纯电动、燃料电池动力船舶，以及绿色甲醇、绿氨、生物质燃料等替代燃料动力船舶，具有智能船级符号）	3731004
				气体运输船（LNG 运输船、LPG 运输船、液氨运输船、液氢运输船、二氧化碳运输船等）	3731005
				小汽车运输船	3731006
				滚装船	3731007

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
9.1.2	清洁能源和新能源船舶制造	3731*	金属船舶 制造	客滚船	3731008
				甲板运输船	3731009
9.1.3	特种船舶和特殊用途船舶 制造	3731*	金属船舶 制造	清洁能源和新能源船（界定 标准：采用 LNG 动力、纯电 动、燃料电池动力船舶，以 及绿色甲醇、绿氨、生物质 燃料等替代燃料动力船舶）	3731010
				海上风电运行维护专用船舶	3731001
				挖泥船	3731011
				港口作业船	3731012
				三用工作船（锚控、拖带、 供应（即：AHTS）三用工作船）	3731013
				深海试验船	3731014
				医院船	3731015
				打捞船	3731016
				公务船	3731017
				远洋渔业捕捞船	3731018
				远洋渔业运输（加工）船	3731019
				无人船艇	3731020
9.1.4	高性能船舶制造	3737*	海洋工程 装备制造	大型海洋（极地）科学考察 船	3737035
		3731*	金属船舶 制造	海洋调查船	3737036
				气垫船	3731021
				小水线面双体船	3731022
				多体船	3731023
				穿浪船	3731024

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				水翼船	3731025
				地效翼船	3731026
9.1.5	邮轮游艇制造	3733*	娱乐船和 运动船制 造	邮轮游艇	3733001
9.2	海洋工程装备制造	3737*	海洋工程 装备制造	自升式钻井平台	3737001
				自升式生产平台	3737093
				半潜式钻井平台	3737002
				半潜式生产平台	3737094
				生活平台	3737095
				钻井船（驳）	3737003
				导管架式平台	3737004
				浮式储卸油装置（FSO）	3737006
				大型起重兼铺管船（起重能 力达到 4000 吨，最大工作水 深 3000m，辐射管道最大工作 直径 60 英寸）	3737007
				多功能作业支持船	3737008
				半潜式运输船	3737009
				无人遥控潜器	3737015
				载人潜器	3737016
				海洋平台中高压电站	3737019
				海上大型浮式结构物	3737020
				人工海湾（海上综合补给基 地）	3737021
				浮式液化天然气生产储卸装 置（LNG-FPSO 或 FLNG）	3737022
				浮式液化天然气储存及再气 化装置（LNG-FSRU）	3737023
				海上稠油及边际油田开发装 置	3737027
				海洋装备作业船及辅助船	3737028
				深海油气开发装备	3737029
				海洋风能、波浪能等海洋可 再生能源利用工程建设装备	3737030

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				海水淡化和综合利用等海洋 化学能利用装备	3737031
				深海矿产资源开发装备	3737032
				物探船	3737033
				工程勘察船	3737034
				海底资源调查船	3737037
				水文测量船	3737038
				极地破冰船	3737039
				落管抛石船	3737040
				自升式修井作业平台	3737042
				半潜式支持平台	3737045
				浮式生产储卸装置 (FPSO)	3737046
				半潜运输船	3737047
				铺缆船	3737049
				海上风电安装 (运维) 船	3737050
				多用途工作船	3737051
				平台供应船	3737052
				大型起重船	3737053
				潜水作业支持船	3737054
				平台守护船	3737055
				环保/救援船	3737056
				ROV 支持船	3737057
				多功能动力定位船 (DP-III 动力定位系统)	3737058
				深吃水立柱式平台 (SPAR)	3737061
				张力腿平台 (TLP)	3737062
				浮式钻井生产储卸装置 (FDPSO)	3737063
				自升式生产储卸油平台	3737064
				多金属结核开采设备	3737086
				天然气水合物等深海资源开 采设备	3737066

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
9.3	船舶与海洋工程装备设备制造	3513*	深海石油 钻探设备 制造	海水提锂等海洋化学资源开发装备	3737067
				大型海洋平台电站	3737072
				深远海养殖装备	3575006
				该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品	3791021
				安全防护及监测检测系统	3513022
				海洋装备检测、试验、认证公共服务平台	3513027
				钻井平台设备补偿系统：钻柱补偿系统、隔水管补偿系统、其他设备补偿系统	3513026
				钻井船定位绞车	3513028
				水下采油树、防喷器	3513032
				水下撬化生产装置	3513033
				水下采油采气设备	3513042
				石油钻采用水下立管和隔水管系统	3513043
				水下设施应急维修设备	3513035
				水下应急减灾和消防设备	3513036
				ROV/AUV 和多功能水下机械手	3513037
				水下管汇	3513038
				水下控制系统	3513039
				脐带缆系统	3513040
				天然气预处理及液化系统	3513044
		压缩机（石油钻采专用）	3513045		
分离器（石油钻采专用）	3513046				
增压泵（石油钻采专用）	3513047				
深海油气田勘采成套装置智能控制系统	3513001				
3737*	海洋工程 装备制造	测井/录井/固井系统及设备	3737010		

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				深海水下应急作业装备及系统	3737011
				平台升降及锁紧装置	3737012
				深水水下动力定位系统及装备	3737013
				海洋平台钻进模块及多功能深井钻机	3737014
				铺管/铺缆设备	3737017
				系泊定位系统（含单点系泊系统）	3737018
				海上地震勘探系统	3737024
				水下铺管系统	3737025
				海洋钻井/生产隔水管	3737026
				自升式平台升降系统	3737068
				深海锚泊系统	3737069
				动力定位系统（DP-III 动力定位系统）	3737070
				FPSO 单点系泊系统	3737071
				大型海上发电用内燃机	3737073
				大型海上发电用双燃料燃气轮机	3737074
				天然气压缩机	3737075
				燃气动力模块	3737076
				自动化控制系统	3737078
				大型海洋平台吊机	3737079
				水下设备安装及维护系统	3737080
				物探设备	3737081
				海洋装备船舶综合信息集成管理系统	3737082
				海上施工、运输、安装、维护船只及相应设备	3737083
				储能电池组系统模块	3737077
				氢氧燃料电池系统模块	3737087
		3575*	渔业机械 制造	工厂化循环水养殖设备	3575001

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
9.4	其他海洋装备制造			养殖整装系统	3575002
				筏式/底播养殖装置	3575004
				水产养殖动植物采收专用设备	3575007
9.4.1	海洋环境监测与探测装备制造	3734*	船用配套 设备制造	船用水文与地质调查绞车	3734001
		4021*	环境监测 专用仪器 仪表制造	深海通用材料与接插件等辅助设备	3734002
				海洋水质与生态要素测量传感器与设备	4021043
				海洋水质与生态声学测量与探测设备	4021044
				海洋水质与生态光学测量与探测设备	4021045
		4023*	导航、测 绘、气象 及海洋专 用仪器制 造	海洋水文气象岸基用传感器、设备与系统	4023016
				海上平台基观测台站用传感器、设备与系统	4023017
				船用水文气象观测传感器、设备与系统	4023018
				水文、气象与水质观测浮标	4023019
				潜标、海床基、移动观测平台（AUV、ROV、滑翔器等）	4023020
9.4.2	海洋风能发电机装备及零部件制造	3737*	海洋装备 装备制造	海缆敷设装备（包括护管）	3737084
				海上升压站专用设备	3737085
		3792*	水下救捞 装备制造	海上作业逃生救援装置	3792061
9.4.3	海洋环境保护专用设备制造	3591*	环境保护 专用设备 制造	船舶含油污水接收处理技术装备	3591046
				化学品洗舱水接收处理技术装备	3591047
				船舶生活污水接收处理技术装备	3591048



代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
9.4.4	海洋环境保护监测仪器及 电子设备制造	4021*	环境监测 专用仪器 仪表制造	海上污染移动式野外应急监 测设备	3591142
				海上污染水体输移监测系统 与设备	3591143
				船舶防污检测系统	4021004
				海洋水质传感器（pH、溶解 氧、浊度、叶绿素、甲烷、 二氧化碳等）	4021039
9.4.5	海水资源利用设备制造	3597*	水资源专 用机械制 造	利用可再生能源进行海水淡 化的装备	3597016
				海水污染物与废弃物快速分 离设备	3597025
				海水污染物与废弃物快速回 收设备	3597026
				海水污染物与废弃物快速应 急处置设备	3597027
				海水淡化设备组件	3737088
9.4.6	其他海洋相关设备与产品 制造	3424*	金属切割 及焊接设 备制造	海水淡化高压泵	3737089
				海水淡化能量回收设备部件	3737090
				海水淡化核心部件	3737091
				海水淡化装备	3737092
		3792*	水下救捞 装备制造	轻合金电机壳体铸造或焊接 设备	3424001
				海底管线焊接设备	3424002
				水下设施应急设备	3792001
				呼吸器保护装置	3792002
				空气呼吸器（包括正压式空 气呼吸器等）	3792003
				空气呼吸器配件	3792005
				空气呼吸器备用气瓶	3792006
				长管呼吸器	3792007
				船用逃生呼吸器	3792008

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				空气呼吸器充气泵	3792009
				潜水呼吸器具	3792010
				船用救生衣（包括船用工作 救生衣等）	3792012
				救生衣灯	3792011
				不锈钢救生衣箱	3792014
				围脖气胀式救生衣	3792015
				腰带充气救生衣	3792016
				背心式充气救生衣	3792017
				自动膨胀式救生衣	3792018
				ZY 渔检救生衣	3792020
				海事救生衣	3792021
				船用橡塑救生圈	3792023
				泡沫包布救生圈	3792024
				救生圈自救灯	3792025
				救生圈释放装置	3792026
				塑壳救生圈浮索	3792027
				救生圈支架	3792028
				自动充气救生圈	3792029
				救生抛掷器	3792030
				船用抛绳枪	3792031
				船用抛绳器	3792032
				气动救生抛投器	3792033
				高压气动抛投器	3792034
				气动缆索抛绳器	3792035
				喷气推进抛投器	3792036
				抛投器充气备用瓶	3792037
				手抛式水上救生器	3792038
				救生艇筏器具	3792039
				气胀式救生筏	3792040

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
				救生筏释放器	3792041
				救生筏筏座筏架	3792042
				搜索信号灯	3792043
				救生艇筏示位灯	3792044
				应急示位灯	3792045
				救生艇防坠落装置	3792046
				救生浮具	3792047
				救生筏释放钩	3792048
				救生艇筏工具修补箱	3792049
				救生艇浮子	3792050
				风向袋	3792051
				舱内灯	3792052
				救生艇筏海猫	3792053
				船用软梯登乘梯	3792054
				游艇用防碰撞靠球	3792055
				船用反光带膜	3792056
				其他水下救生设备	3792057
				个人救生设备	3792058
				降落与登乘设备	3792059
				其他未列明水下救生设备	3792060
		3824*	电力电子 元器件制 造	海底电缆故障检测设备连接 器	3824018
		3921*	通信系统 设备制造	海洋型通用通讯模块	3921104
9.5	海洋装备服务				
9.5.1	海洋装备设备维修	4330*	专用设备 修理	海洋装备设备维修	4330010
9.5.2	海水淡化活动	4630	海水淡化 处理	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	4630002

## （五）企业研发统计年报分类目录

### 1. 研究开发项目来源分类目录

代码	研究开发项目来源	说明
1	本企业自选项目	包括各类国家科技计划项目（如国家自然科学基金、国家科技重大专项、国家重点研发计划、技术创新引导专项（基金）、基地和人才专项等）以及由各级政府部门下达的各类科技项目。
2	政府部门科技项目	
3	其他企业（单位）委托项目	
4	境外项目	
5	其他项目	

### 2. 研究开发项目开展形式分类目录

代码	研究开发项目开展形式
10	自主完成
21	与境内研究机构合作
22	与境内高等学校合作
23	与境内其他企业或单位合作
24	与境外机构合作
31	委托境内研究机构或高等学校
32	委托境内其他企业或单位
33	委托境外机构
40	其他形式

### 3. 研究开发项目成果形式分类目录

代码	研究开发项目成果形式
01	论文、专著或研究报告
02	新产品、新工艺等推广与示范活动
03	对已有产品、工艺等进行一般性改进
04	对已有产品、工艺等实现突破性变革
05	软件著作权
06	应用软件
07	中间件或新算法
08	基础软件
09	发明专利
10	实用新型专利或外观设计专利
11	带有技术、工艺参数的图纸、技术标准、操作规范、技术论证、咨询评价
12	自主研发的新产品原型或样机、样件、样品、配方、新装置
13	自主开发的新技术或新工艺、新工法、新服务
14	其他

## 4. 研究开发项目技术经济目标分类目录

代码	研究开发项目技术经济目标	说明
1	科学原理的探索、发现	指采用新技术原理、新设计构思研制生产的全新产品
2	技术原理的研究	
3	开发全新产品	
4	增加产品功能或提高性能	
5	提高劳动生产率	
6	减少能源消耗或提高能源使用效率	
7	节约原材料	
8	减少环境污染	
9	其他	

## 5. 研究开发项目进展阶段分类目录

代码	研究开发项目进展阶段
1	研究阶段
2	小试阶段
3	中试阶段
4	试生产阶段

## 五、指标解释及相关规定

### (一) 单位基本情况

是否为“视同法人单位”？如是，请勾选 填报单位免填，由所在地统计机构按照统计单位划分有关规定，对各类视同法人单位统计的产业活动单位进行勾选。

**统一社会信用代码** 指按照《国务院关于批转发展改革委等部门法人和其他组织统一社会信用代码制度建设总体方案的通知》（国发〔2015〕33号）规定，由赋码主管部门给每一个法人单位和其他组织颁发的在全国范围内唯一的、终身不变的法定身份识别码。所有单位均填写本项。

已经领取了统一社会信用代码的单位必须填写统一社会信用代码。在填写时，要按照《营业执照》或其他证照上的统一社会信用代码填写。尚未领取统一社会信用代码的单位，由统计部门赋予统计用临时代码。

**单位详细名称** 指经有关部门批准正式使用的单位全称。所有单位均填写本项。

企业的详细名称按市场监管部门登记的名称填写；机关、事业单位的详细名称按编制部门登记、批准的名称填写；社会团体、民办非企业单位、基金会、宗教活动场所法人和基层群众自治组织的详细名称按民政部门登记、批准的名称填写。其他单位按相关部门登记、批准的名称填写。填写时要求使用规范化中文，并与单位公章所使用的名称完全一致，不得使用简称、缩写等。

凡经登记主管机关核准或批准，具有两个或两个以上名称的单位，应填写一个单位名称，同时用括号注明其余的单位名称。

**法定代表人（单位负责人）** 指依照法律或者法人组织章程规定，代表法人行使职权的负责人。所有单位均填写本项。

企业、事业单位、社会团体、民办非企业单位、基金会、宗教活动场所和农民专业合作社法人的法定代表人分别按照《企业法人营业执照》（或新版《营业执照》）《事业单位法人证书》《社会团体法人登记证书》《民办非企业单位登记证书》《基金会法人登记证书》《宗教活动场所法人登记证书》《农民专业合作社法人营业执照》（或新版《营业执照》）填写，机关法定代表人填写单位主要负责人。产业活动单位填写本单位的主要负责人。

**成立时间** 指单位登记注册成立或行政管理部门批准成立的具体年月。所有单位均填写本项。

1. 中华人民共和国成立前成立的单位填写最早开工或成立的年月；中华人民共和国成立后成立的单位填写批准成立或登记注册成立的时间，如实际开业时间早于注册成立时间，填写最早开业年月。

2. 机关、事业单位的成立时间分三种情况：（1）新设立的单位成立时间填新设立时间；（2）恢复设立的单位（指中间因某种原因停顿，后又恢复的单位）成立时间填以前设立的时间；（3）机构改革中，因合并或分立新设的单位，其成立时间填新设立时间，继续存在的单位，填原成立时间，改革后有些单位虽然名称有变化，但其基本职能未变，成立时间要填写最早成立时间。

3. 乡镇人民政府、街道办事处、村委会、居委会，如管辖区域基本未改变，其成立时间按原成立时间填写；否则，按新成立时间填写。

4. 改制企业的成立时间按原成立时间填写。

5. 企业分立、合并分两种情况：一种是因合并或分立而新设的企业，其成立时间按市场监管部门重新登记后的成立时间填写；另一种是合并或分立后继续存在的企业，填写原企业的成立时间。

**开业时间** 指企业在市场监管部门登记注册后，经过一系列筹建工作，正式开始投入运营的具体年月。除筹建企业外，所有企业均填写本项。

**联系方式** 包括固定电话、移动电话、传真电话和邮政编码等能够与单位取得联系的信息。所有单位均填写本项。

电话号码以填写固定电话号码为主，对于确实没有固定电话号码的单位，可以填写主要负责人的移动电话号码。

**单位所在地区划及详细地址** 指单位主要经营地所处的详细地址等。本栏分两部分填写：

第一部分：单位主要经营地所处的详细地址。要写明单位主要经营地所在的省（自治区、直辖市）、地（市、州、盟）、县（市、区、旗）、乡（镇、街道）、村（居）委会以及具体街（路）的名称和详细的门牌号码，不能填写通讯号码或通讯信箱号码。

第二部分：区划代码和城乡代码，按 2023 年《统计用区划代码和城乡划分代码》填写，由所在地统计机构统一填写，填报单位免填。

**单位注册地址区划及详细地址** 指单位在审批登记部门登记注册的地址。本栏分为两部分填写：

第一部分：单位注册的详细地址，建筑业单位必须填写；其他行业单位注册地与经营地不一致的需填写本项，地址相同的可免填。要写明单位注册地所在的省（自治区、直辖市）、地（市、州、盟）、县（市、区、旗）、乡（镇、街道）、村（居）委会以及具体街（路）的名称和详细的门牌号码，不能填写通讯号码或通讯信箱号码。

第二部分：区划代码和城乡代码，按 2023 年《统计用区划代码和城乡划分代码》填写，由所在地统计机构统一填写，填报单位免填。

**单位所在园区详细名称** 指经有关部门批准正式使用的园区全称。园区是指依据国家经济社会的发展目标与任务分工，通过公共管理赋予的、集中统一规划且具有一定经济社会功能的区域。包括各级政府（部门）机构批准设立的具有相对固定管辖区域的开发区、保税区、工业园区、科技园区、物流园区、文化产业园区、农业示范区等各类园区。本项由统计机构填写，调查单位免填。

**所在园区代码** 指统计机构按照《园区代码编制规则（试行）》编写的代码。本项由统计机构填写，调查单位免填。

**运营状态** 指企业（单位）的经济活动状态。所有单位均填写本项。

1. 正常运营：指正常运转的单位，全年正常开业的企业（单位）和季节性生产开工三个月以上的企业（单位）。包括部分投产的新建企业（单位），临时性停产和季节性停产的企业（单位）。

2. 停业（歇业）：指由于某种原因已处于停止经营或活动的状态，待条件改变后将恢复经营或活动的企业（单位）。

3. 筹建：指已经在行政登记管理部门注册登记，正在进行经营或活动前筹建工作的企业（单位）。如研究和论证建设、投产或经营方案，办理征地拆迁，订购设备材料，进行基建等。有些行业的企业，由于行业管理或其他政策性管理的需要必须经过一定时间的试营业才能正式开业，这些处于试营业状态的单位也属于筹建。

4. 当年关闭：指当年因某种原因终止经营或活动的企业（单位）。

5. 当年破产：指当年依照《中华人民共和国企业破产法》或相关法律法规宣布破产的企业（单位）。

6. 当年注销：指当年因歇业、宣告破产、自行解散或因其他原因终止活动，在行政登记管理部门主动申请退出的企业（单位）。

7. 当年撤（吊）销：指当年被行政登记管理部门根据国家相关法律法规，对其进行吊销营业执照（证书）行政处罚的企业（单位）或撤销登记的企业（单位）。

8. 其他：指上述情况以外的其他企业（单位）。

**行业类别** 指根据其从事的社会经济活动性质对各类单位进行的分类。本项分两部分填写。

1. 主要业务活动：指企业为完成经营目标而从事的日常业务活动中的主要活动。所有单位均填写本项。

(1) 主要业务活动的填报要求。

①在确定主要业务活动时，应以入户登记的当时被调查对象实际从事的经济活动为依据。

②当一个单位对外从事多项经济活动时，应考虑根据其经济活动的主要性和次要性，依次确定三项主要业务活动。理论上按照各项业务活动增加值大小依次确定。如果无法用增加值确定单位的主要活动，按照《国民经济行业分类》（GB/T 4754—2017）相关规定，依据销售收入、营业收入或从业人员来确定。

③筹建单位按建成投产（营业）后活动性质填写主要业务活动名称。

④主要业务活动一般是对外提供产品或服务的活动，诸如单位内部的计算机管理、财务管理等保障单位正常运转的辅助活动不是主要业务活动。

⑤主要业务活动是一段文字描述，应根据不同类型的业务活动特点，分字段逐项填写完整和详细的主要业务活动文字信息。一般按照“动词+（修饰性定语）名词”或“（修饰性定语）名词+动词”的形式填写，动词用于描述业务活动的类型，名词用于描述商品或服务的名称。

(2) 主要业务活动的填报规则。

①采矿业

主要包括采矿、采石、采掘，其主要业务活动描述由两部分组成，一般是“开采对象”+“开采”/“采掘”/“洗选”的格式。在第一部分填写明确的开采对象，第二部分填写动词关键字。如“铝矿采掘”，而不能填写“矿山采掘”。

从事此类活动的被调查对象具有较强的地域特点，在个别省份比较多，有些省份可能很少或没有。

开采过程中的排水、泵吸、试井、试钻、井架的建立修复和拆除、矿山开采过程中对掘进巷道的支撑搭建等辅助性服务活动，请在第二部分填写“开采辅助性服务”。

②制造业

主要包括产品的制造和加工，其主要业务活动描述由三部分组成，一般是“产品属性”+“产品名称”+“制造”/“加工”的格式。产品的属性信息要尽可能完备和丰富，以便于基层普查人员后期编制行业代码时综合参考。如“机织背心服装加工”，而不能填写“服装加工”。

填写产品名称请尽量使用正式中文产品名称，不要使用英文字母、字母缩写、阿拉伯数字等单位自定义的产品名称和代码。

汽车制造，请写明是整车制造还是改装车制造，或是汽车车身制造，同时，请写明汽车使用的能源类型。

机械设备制造、金属制品制造、塑料和橡胶制品制造，请写明产品的具体用途。

③建筑业

主要包括房屋建筑、土木工程、建筑装饰等，其主要业务活动描述由两部分组成，一般是“建筑物类型”+“建筑”/“施工”/“安装”/“装修”的格式。如“住宅装修”，而不能填写“装修装潢设计”。

建筑物拆除、场地准备、施工设备提供等，请按实际情况填写。

④房地产

主要包括房地产开发经营，其主要业务活动描述由两部分组成，一般是“房地产”/“房屋（住宅、办公楼等）”+“开发”/“建设”/“销售”/“开发项目转让”/“开发经营”等的格式。



应填写企业具体从事的活动，如“房地产开发经营”“房地产中介服务”，而不能仅填“房地产”。

企业进行的房屋开发，以及转让房地产开发项目或者销售房屋等活动，可填写“房地产开发”“房地产建设”“房地产销售”“房地产开发项目转让”“房地产开发经营”或“房屋（住宅、办公楼等）开发”。

房地产销售仅指销售本企业开发的房屋，不包括房地产中介活动。

房地产开发经营不包括房地产物业、中介、租赁、投资、维修（护）、咨询、评估、经纪、出租、管理等活动。

#### ⑤修理活动

当被调查对象从事修理活动，要写明修理的对象，例如：“通用设备修理”等。

汽车零售和修理一体化活动（汽车4S店），应写明“汽车修理和零售”。

日常修理活动，应写明修理的具体对象，例如计算机修理、电子产品修理等。

#### ⑥电力、热力、燃气和水生产与供应

电力、热力、燃气和水生产与供应相关业务活动，要写明能源类型，包括火力、水力、核力、太阳能等，还要写明是“生产”还是“供应”、或者是“生产供应”。如“天然气生产供应”。

#### ⑦批发和零售

主要业务活动描述由两部分组成，一般是“销售商品的名称”+“活动类型”。要确定活动类型，即判断贸易活动是批发还是零售。如“五金制品批发”，不能填写“综合销售”。

自己不生产，通过下订单将生产活动外包（不提供原材料），自己只负责销售的被调查对象，活动类型填写“批发”。

零售可现成食用的餐饮品等，活动类型填写“零售”。

零售多种商品时，请填写包含“百货商场、超市或便利店”字样的描述。

#### ⑧住宿和餐饮

主要业务活动由两部分组成，一般是“业务内容”+“经营”。如“连锁酒店经营”。

提供餐饮品制作，并将餐饮品送至顾客处（无现场就餐地点），“业务内容”填写为“某某外卖”。

提供餐饮品制作，可现场就餐也可将餐饮品送至顾客处，“业务内容”填写为“正餐”或“快餐”。

销售可现成食用的食品、餐品、饮品等，如没有现场就餐地点的，不属于餐饮业范围，归入零售业范围。

#### ⑨交通运输、仓储

主要包括运输活动、仓储活动，其主要业务活动描述由三部分组成，一般是“运输对象”+“运输途径”+“运输”。如“旅客公路运输”，而不能填写“蔬菜运输”。

货物运输代理、旅客票务代理请填写实际业务活动。

码头辅助服务活动、机场辅助服务活动、各类客运车站业务活动请按实际情况填写。

仓储服务请填写仓储物品的具体名称：油气、危险化学品、谷物、棉花、中药材等，再注明“仓储”字样。

城市配送中心请按实际情况填写。

采用有两种以上的运输方式并运输同一对象，请填写多式联运。

#### ⑩软件、信息技术和互联网相关活动

软件开发活动，要写明开发的软件类型：应包含“基础软件”“支撑软件”“应用软件”等字样，而不能仅填写“软件开发”。

互联网相关活动是新兴的经济活动，请尽可能详细填写活动具体内容，例如，“互联网游戏平台服务”“互联网搜索服务”“数字化技术加工处理服务”等。

#### ⑪商务活动

会展、展览服务应写明会展和展览的具体内容。

人力资源服务应写明就业服务、职业中介、劳务派遣、创业指导等具体内容。

票务代理服务应写明代理票务的类型，应不包含交通运输业的旅客票务代理服务。

咨询、调查活动，应写明针对的领域，包含“会计”“审计”“税务”“市场调查”“健康”“体育”“环保”等字样。

广告设计服务应包含“互联网广告”或“非互联网广告”字样。

#### ⑫科学研究、专业技术

设计类活动应详细描述设计的具体内容，需要包含“工程设计”“软件设计”“集成电路设计”“工业设计”“建筑设计”等字样。

#### ⑬居民服务

清洁服务，应写明清洁的具体对象，例如“建筑物外墙清洁”“写字楼清洁”等。

⑭卫生、教育、邮政、博物馆和宗教相关的主要业务活动以部门提供的行政记录资料名录中的信息为准。

2. 行业代码：调查单位免填。由所在地统计机构根据各单位填写的主要业务活动，对照《国民经济行业分类》（GB/T 4754—2017）填写行业代码（未做特殊规定的填写行业小类代码，下同）。

筹建单位按建成投产（营业）后的活动性质填写行业代码。

**报表类别** 指调查单位需要填报某一行业报表的类别，包括农业、规模以上工业、规模以下工业、建筑业、批发和零售业、住宿和餐饮业、房地产开发经营业、规模以上服务业、投资和其他。调查单位通过报表类别来确定需要填报的报表内容。由国家统计机构统一填写，填报单位免填。

**单位规模** 根据《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》规定，依据从业人员、营业收入、资产总额等指标或替代指标将单位划分为大型、中型、小型和微型。本项为计算指标，调查单位免填。

**从业人员期末人数** 指年度最后一日在本单位工作，并取得工资或其他形式劳动报酬的人员数。该指标为时点指标，不包括最后一日当天及以前已经与单位解除劳动合同关系的人员，是在岗职工、劳务派遣人员及其他从业人员之和。其中不包括离开本单位仍保留劳动关系，并定期领取生活费的人员和在单位实习的各类在校学生。此指标为从后续表摘抄指标，调查单位免填。

**营业收入** 指企业从事销售商品、提供劳务和让渡资产使用权等生产经营活动形成的经济利益流入。包括“主营业务收入”和“其他业务收入”。根据会计“利润表”中“营业收入”项目的本年累计数填报。此指标为从后续表摘抄指标，调查单位免填。

**主营业务收入** 指企业经营主要业务所实现的收入。如果会计“利润表”列示“主营业务收入”项目，则根据其本年累计数填报；或者，根据会计“主营业务收入”科目的本年各月贷方余额（结转前）之和填报，如未设置该科目，以“营业收入”代替填报。此指标为从后续表摘抄指标，调查单位免填。

**资产总计** 指企业过去的交易或者事项形成的、由企业拥有或者控制的、预期会给企业带来经济利益的资源。包括企业拥有的土地、办公楼、厂房、机器、运输工具、存货等实物资产和现金、存款、应收账款和预付账款等金融资产。资产一般按流动性（资产的变现或耗用时间长短）分为流动资产和非流动资产。其中流动资产可分为货币资金、交易性金融资产、应收票据、应收账款、预付款项、其他应收款、存货等；非流动资产可分为长期股权投资、固定资产、无形资产及其他非流动资产等。根据会计“资

产负债表”中“资产总计”项目的期末余额数填报。此指标为从后续表摘抄指标，调查单位免填。

**营业利润** 指企业从事生产经营活动所取得的利润。执行《企业会计准则》或《小企业会计准则》的企业，根据会计“利润表”中“营业利润”项目的本年累计数填报；执行《企业会计制度》的企业，根据会计“损益表”中“营业利润”项目、“投资收益”项目的本年累计数之和填报。此指标为从后续表摘抄指标，调查单位免填。

**是否为“视同法人单位”？如是，请勾选** 填报单位免填，由所在地统计机构按照统计单位划分有关规定，对各类视同法人单位统计的产业活动单位进行勾选。

**机构类型** 分为企业、事业单位、机关、社会团体、民办非企业单位、基金会、居委会、村委会、农民专业合作社、农村集体经济组织和其他组织机构。所有单位均填写本项。

1. 企业：包括（1）领取《企业法人营业执照》（或新版《营业执照》）的各类企业法人；（2）个人独资企业、合伙企业；（3）领取《营业执照》的企业法人分支机构或经营单位，个人独资企业和合伙企业的分支机构；（4）未经有关部门批准但实际从事生产经营活动、且符合产业活动单位条件的企业法人的组成部分。

2. 事业单位：包括（1）经机构编制部门批准成立和登记或备案，领取《事业单位法人证书》，取得法人资格的单位；（2）事业法人单位的本部及分支机构或派出机构。

3. 机关：包括国家权力机关、国家行政机关、国家监察机关、司法机关、政党机关、政协组织和其他机关法人；机关法人单位的本部，以及国家权力机关分支机构、国家行政机关分支或派出机构、监察机关分支机构、人民法院分支机构、人民检察院分支机构等。

（1）国家权力机关：指全国人民代表大会及其常务委员会、地方各级人民代表大会及其常务委员会和办事机构。

（2）国家行政机关：指国务院和地方各级人民政府及其工作部门，以及地区行政行署。

（3）国家监察机关：指行使监察职能的机关。

（4）国家司法机关：指国家审判机关和检察机关。

（5）政党机关：指中国共产党各级机关和所属办事机构、各民主党派各级机关和办事机构。

（6）政协组织：指中国人民政治协商会议全国委员会和地方各级委员会及其办事机构。

4. 社会团体：指中国公民自愿组成，为实现会员共同意愿，按照其章程开展活动的非营利性社会组织。包括（1）经各级民政部门核准登记，领取《社会团体法人登记证书》的各类社会团体；（2）由各级机构编制管理部门直接管理其机构编制的群众团体；（3）经国务院批准可以免于登记的社会团体。

5. 民办非企业单位：指企业单位、事业单位、社会团体和其他社会力量以及公民个人利用非国有资产举办的，从事非营利性社会服务的社会组织。民办非企业法人指经各级民政部门核准登记，领取《民办非企业单位登记证书》的民办非企业单位。

6. 基金会：指民政部门核准登记的，颁发《基金会法人登记证书》的基金会。

7. 居民委员会：由不设区的市、市辖区的人民政府决定设立的社区（居委会）。

8. 村民委员会：由乡、民族乡、镇的人民政府提出，经村民会议讨论同意后，报县级人民政府批准，设立的村民委员会。

9. 农民专业合作社：指以农村家庭承包经营为基础，通过提供农产品的销售、加工、运输、贮藏以及与农业生产经营有关的技术、信息等服务来实现成员互助目的的组织。包括（1）经各级市场监管部门核准登记，领取《农民专业合作社法人营业执照》或新版《营业执照》的农民专业合作社法人，领取新版《营业执照》的农民专业合作社联合社法人；（2）经各级市场监管部门核准登记的农民专业合作

社（或农民专业合作社联合社）分支机构。

10. 农村集体经济组织：在农村双层经营体制下，耕地、河道、灌溉设施等生产资料集体所有，合作经营、民主管理、服务村民的经济组织，主要是由原人民公社（现乡、镇）、生产大队（现村）、生产队（现村民组）建制经过改革、改造、改组形成的合作经济组织，包括经济联合总社、经济联合社、经济合作社、股份合作经济联合总社、股份合作经济联合社、股份合作社等。农村集体经济组织的设立需经县级及以上农业行政主管部门审核，颁发登记证书或证明书。

11. 其他组织机构：指除企业、事业单位、机关、社会团体、民办非企业单位、基金会、居民委员会、村民委员会、农民专业合作社和农村集体经济组织以外的其他符合法人和产业活动单位条件的机构。包括：律师事务所、基层法律服务机构和各类宗教活动场所等。

**登记注册统计类别** 企业单位的登记注册统计类别，依据《关于市场主体统计分类的划分规定》填写。机关、事业单位和社会团体及其他组织的登记注册统计类别，依据主要经费来源和管理方式，根据实际情况，比照《关于市场主体统计分类的划分规定》确定。

在具体填报时应注意：

（1）企业参照《营业执照》中的“类型”“公司类型”“合伙企业类型”“经营范围及方式”等填写，无法直接根据登记事项填写的，需根据投资人情况填写。

登记注册为“有限责任公司（国有独资）”“有限责任公司分公司（国有独资）”，选填“111 国有独资公司”。

登记注册为“有限责任公司（自然人投资或控股）”“有限责任公司（自然人独资）”“有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）”“有限责任公司分公司（自然人投资或控股）”“有限责任公司分公司（自然人独资）”“有限责任公司分公司（自然人投资或控股的法人独资）”，选填“112 私营有限责任公司”。

登记注册为“有限责任公司（外商投资企业投资）”“有限责任公司（国有控股）”“有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）”“其他有限责任公司”“有限责任公司分公司（外商投资企业投资）”“有限责任分公司（国有控股）”“有限责任分公司（非自然人投资或控股的法人独资）”“其他有限责任公司分公司”，选填“119 其他有限责任公司”。

登记注册为“股份有限公司（上市、自然人投资或控股）”“股份有限公司（非上市、自然人投资或控股）”“股份有限公司分公司（上市、自然人投资或控股）”“股份有限公司分公司（非上市、自然人投资或控股）”，选填“121 私营股份有限公司”。

登记注册为“股份有限公司（上市、外商投资企业投资）”“股份有限公司（上市、国有控股）”“其他股份有限公司（上市）”“股份有限公司（非上市、外商投资企业投资）”“股份有限公司（非上市、国有控股）”“其他股份有限公司（非上市）”“股份有限公司分公司（上市、外商投资企业投资）”“股份有限公司分公司（上市、国有控股）”“其他股份有限公司分公司（上市）”“股份有限公司分公司（非上市、外商投资企业投资）”“股份有限公司分公司（非上市、国有控股）”“其他股份有限公司分公司（非上市）”，选填“129 其他股份有限公司”。

登记注册为“全民所有制”“国有事业单位营业”“国有社团法人营业”“全民所有制分支机构（非法人）”“国有经营单位（非法人）”，选填“131 全民所有制企业（国有企业）”。

登记注册为“集体所有制”“集体事业单位营业”“集体社团法人营业”“集体分支机构（非法人）”“集体经营单位（非法人）”，选填“132 集体所有制企业（集体企业）”。

登记注册为“股份合作制”“股份合作制分支机构”，选填“133 股份合作企业”。

登记注册为“联营”，选填“134 联营企业”。

登记注册为“个人独资企业”“个人独资企业分支机构”，选填“140 个人独资企业”。

登记注册为“股份制”“股份制分支机构”“股份制企业（非法人）”，选填“190 其他内资企业”。

登记注册为“有限责任公司（港澳台与境内合资）”“有限责任公司（港澳台与境内合作）”“有限责任公司（港澳台合资）”“有限责任公司（港澳台自然人独资）”“有限责任公司（港澳台法人独资）”“有限责任公司（港澳台非法人经济组织独资）”“有限责任公司（港澳台与外国投资者合资）”“有限责任公司（港澳台投资、非独资）”，选填“210 港澳台投资有限责任公司”。

登记注册为“股份有限公司（港澳台与境内合资、未上市）”“股份有限公司（港澳台与境内合资、上市）”“股份有限公司（港澳台合资、未上市）”“股份有限公司（港澳台合资、上市）”“股份有限公司（港澳台与外国投资者合资、未上市）”“股份有限公司（港澳台与外国投资者合资、上市）”“股份有限公司（港澳台投资、未上市）”“股份有限公司（港澳台投资、上市）”，选填“220 港澳台投资股份有限公司”。

登记注册为“非公司港、澳、台企业（港澳台与境内合作）”“非公司港、澳、台企业（港澳台合资）”“非公司港、澳、台投资企业分支机构”，选填“290 其他港澳台投资企业”。

登记注册为“有限责任公司（中外合资）”“有限责任公司（中外合作）”“有限责任公司（外商合资）”“有限责任公司（外国自然人独资）”“有限责任公司（外国法人独资）”“有限责任公司（外国非法人经济组织独资）”“有限责任公司（外商投资、非独资）”“外国（地区）有限责任公司分支机构”，选填“310 外商投资有限责任公司”。

登记注册为“股份有限公司（中外合资、未上市）”“股份有限公司（中外合资、上市）”“股份有限公司（外商合资、未上市）”“股份有限公司（外商合资、上市）”“股份有限公司（外商投资、未上市）”“股份有限公司（外商投资、上市）”“外国（地区）股份有限公司分支机构”，选填“320 外商投资股份有限公司”。

登记注册为“非公司外商投资企业（中外合作）”“非公司外商投资企业（外商合资）”“非公司外商投资企业分支机构”“外国（地区）无限责任公司分支机构”“外国（地区）其他形式公司分支机构”“外国（地区）企业常驻代表机构”，选填“390 其他外商投资企业”。

(2) 机关、事业单位、机构编制部门管理的群众团体，应选填“131 全民所有制企业（国有企业）”；

(3) 登记注册为“农民专业合作社”“农民专业合作社分支机构”，选填“400 农民专业合作社（联合社）”。

(4) 农村集体经济组织、社区（居委会）、村委会应选填“132 集体所有制企业（集体企业）”；

(5) 其他非企业单位根据主要经费来源和管理方式填写；国家负担经费或管理的，应选填“131 全民所有制企业（国有企业）”；集体负担经费或管理的，应选填“132 集体所有制企业（集体企业）”；个人负担经费或管理的，应选填“140 个人独资企业”；合伙负担经费或管理的，应选填“150 合伙企业”；无法识别经费来源或管理方的，应选填“900 其他市场主体”。

(6) 如单位登记注册统计类别改变，但未重新办理变更登记，应按原登记注册统计类别填写。

**港澳台商投资情况** 港商投资、澳商投资和台商投资分别指香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾地区投资者依照相关法律规定在中国内地进行各种直接投资的形式。限全部港澳台投资企业填写。

暂未投资，是指单位在市场监管部门登记注册的类型是港澳台商投资单位，但是尚未有港、澳、台商的资金投入。

**企业控股情况** 根据企业实收资本中某种经济成分的出资人的实际投资情况，或出资人对企业资产

的实际控制、支配程度进行分类。具体分为国有控股、集体控股、私人控股、港澳台商控股、外商控股和其他六类。限企业法人单位填写。

1. 国有控股：包括（1）在企业的全部实收资本中，国有经济成分的出资人拥有的实收资本（股本）所占企业全部实收资本（股本）的比例大于 50%的国有绝对控股；（2）在企业的全部实收资本中，国有经济成分的出资人拥有的实收资本（股本）所占比例虽未大于 50%，但相对大于其他任何一方经济成分的出资人所占比例的国有相对控股；或者虽不大于其他经济成分，但根据协议规定拥有企业实际控制权的国有协议控股。（3）投资双方各占 50%，且未明确由谁绝对控股的企业，若其中一方为国有经济成分的，一律按国有控股处理。

2. 集体控股：包括（1）在企业的全部实收资本中，集体经济成分的出资人拥有的实收资本（股本）所占企业全部实收资本（股本）的比例大于 50%的集体绝对控股；（2）在企业的全部实收资本中，集体经济成分的出资人拥有的实收资本（股本）所占比例虽未大于 50%，但相对大于其他任何一方经济成分的出资人所占比例的集体相对控股；或者虽不大于其他经济成分，但根据协议规定拥有企业实际控制权的集体协议控股。

3. 私人控股：包括（1）在企业的全部实收资本中，私人经济成分的出资人拥有的实收资本（股本）所占企业全部实收资本（股本）的比例大于 50%的私人绝对控股；（2）在企业的全部实收资本中，私人经济成分的出资人拥有的实收资本（股本）所占比例虽未大于 50%，但相对大于其他任何一方经济成分的出资人所占比例的私人相对控股；或者虽不大于其他经济成分，但根据协议规定拥有企业实际控制权的私人协议控股。

4. 港澳台商控股：包括（1）在企业的全部实收资本中，港澳台商经济成分的出资人拥有的实收资本（股本）所占企业全部实收资本（股本）的比例大于 50%的港澳台商绝对控股；（2）在企业的全部实收资本中，港澳台商经济成分的出资人拥有的实收资本（股本）所占比例虽未大于 50%，但相对大于其他任何一方经济成分的出资人所占比例的港澳台商相对控股；或者虽不大于其他经济成分，但根据协议规定拥有企业实际控制权的港澳台商协议控股。

5. 外商控股：包括（1）在企业的全部实收资本中，外商经济成分的出资人拥有的实收资本（股本）所占企业全部实收资本（股本）的比例大于 50%的外商绝对控股；（2）在企业的全部实收资本中，外商经济成分的出资人拥有的实收资本（股本）所占比例虽未大于 50%，但相对大于其他任何一方经济成分的出资人所占比例的外商相对控股；或者虽不大于其他经济成分，但根据协议规定拥有企业实际控制权的外商协议控股。

6. 其他：除上述五类以外的企业控股情况。

**隶属关系** 指本单位隶属于哪一级行政管理单位，分为中央和地方。中央与地方双重领导的单位，以领导为主的一方来划分隶属中央或地方。限国有控股企业法人单位填写。

**执行会计标准类别** 分为执行企业会计准则制度、政府会计准则制度、民间非营利组织会计制度和其他四种情况。所有单位均填写本项。

1. 企业会计准则制度：执行企业会计准则、小企业会计准则和企业会计制度的企业选填此项。包括已纳入企业财务管理体系的单位。

2. 政府会计准则制度：执行政府会计准则的单位填报此项。包括与本级政府财政部门直接或者间接发生预算拨款关系的国家机关、政党组织、社会团体、事业单位和其他单位。不包括已纳入企业财务管理体系的单位。

3. 民间非营利组织会计制度：执行民间非营利组织会计制度的单位选填此项。包括执行民间非营利

组织会计制度的社会团体、基金会、民办非企业单位和寺院、宫、观、清真寺、教堂等。

4. 其他：不执行以上三类会计制度的单位选填此项。

**执行企业会计准则制度情况** 限执行企业会计准则制度的法人单位填写。执行企业会计准则制度的法人单位按相应分类填写代码，具体的分类及代码是：

1. 执行《企业会计准则》（《企业会计准则—基本准则》见财政部第 76 号令，各项具体准则、准则解释等见财政部有关财会字文件）；

2. 执行《小企业会计准则》（见财政部财会〔2011〕17 号文）；

3. 执行《企业会计制度》（见财政部财会〔2000〕25 号文）。

**企业集团情况** 限企业集团母公司及成员企业填写。企业集团是指以资本为主要联结纽带的母子公司为主体，以集团章程为共同行为规范的母公司、子公司、参股公司及其他成员企业或机构共同组成的具有一定规模的企业法人联合体。企业集团不具有企业法人资格。母公司应当是依法登记注册，取得企业法人资格的控股企业；子公司应当是母公司对其拥有全部股权或者控制权的企业法人；企业集团的其他成员应当是母公司对其参股或者与母、子公司形成生产经营、协作联系的其他企业法人、事业单位法人或者社会团体法人。

本方案所指企业集团包括：一是中央管理的企业集团；二是由国务院批准的国家试点企业集团；三是由国务院主管部门批准的企业集团；四是由省、自治区、直辖市人民政府批准的企业集团；五是企业集团的母公司注册资本在 5000 万元人民币以上，并至少拥有 5 家子公司。母公司和其子公司的注册资本总和在 1 亿元人民币以上，集团成员单位均具有法人资格。

**建筑业企业资质等级编码** 限建筑业企业填写。根据企业的人员素质、管理水平、资金数量、承包能力和建设业绩进行综合评价划分的等级。依据《建筑业企业资质管理规定》（中华人民共和国住房和城乡建设部令 2015 年第 22 号）和《建筑业企业资质标准》（建市〔2014〕159 号）已领取新版《建筑业企业资质证书》的企业，需根据新版证书的主项资质等级项中的文字，暂仍对照《建筑业企业资质等级标准》（建建〔2001〕82 号）的资质等级填列 4 位资质等级编码（劳务资质证书的劳务分包建筑业企业填报 C990）。

**房地产开发经营企业资质等级** 限房地产开发经营企业填写。根据企业的人员素质、管理水平、资金数量、承包能力和建设业绩进行综合评价划分的等级。依据建设部《房地产开发企业资质管理规定》（中华人民共和国建设部令〔2000〕77 号）划分为一级、二级、三级、四级、暂定级，没有级别的填写“9 其他”。

**批发和零售业、住宿和餐饮业单位经营形式** 限批发和零售业、住宿和餐饮业单位填写。批发和零售业、住宿和餐饮业单位经营的基本形式，包括：

1. 独立门店：以相对独立的店铺形式，单独组织批发和零售业、住宿和餐饮业经营活动的企业。

2. 连锁总店（总部）：负责连锁企业资源（如商号、商誉、经营模式、服务标准、管理模式等）的开发、配置、控制或使用等功能的企业核心管理机构。连锁经营是指经营同类商品或服务，使用统一商号的若干店铺，在同一总店（总部）的管理下，采取统一采购或特许经营等方式，实现规模效益的组织形式，包括直营连锁、特许连锁和自愿连锁三种形式。

3. 连锁直营店：由连锁企业总部投资开设，按连锁经营管理模式，由总店（总部）统一管理，按照总店（总部）的指示和服务规范要求，承担日常销售业务的店铺。

4. 连锁加盟店：在特许连锁中，被特许人获得特许人授权后，使用其商标、商号、经营模式、专利和专有技术等经营资源建立的，按照总店（总部）的指示和服务规范要求，承担日常销售业务的店铺，

也包括自愿连锁的成员店。

5. 其他方式：指不属于上述经营形式的单位，如摊位。

**连锁品牌（商标或商号名称）** 限连锁总店（总部）、连锁直营店、连锁加盟店填写。指连锁经营使用的统一的商号或商标名称，如“国美电器”“麦当劳”“汉庭酒店”等，拥有多个品牌的连锁总店应填写所属全部品牌。

**零售业态** 限零售企业填写。指零售企业（单位）为满足不同的消费需求进行相应的要素组合而形成的不同经营形态；分类原则是，零售业态按零售店铺的结构特点，根据其经营方式、商品结构、服务功能，以及选址、商圈、规模、店堂设施、目标顾客和有无固定营业场所进行分类。

零售业态从总体上可以分为有店铺零售业态和无店铺零售业态两类。有店铺零售业态分为便利店、超市、折扣店、仓储会员店、百货店、购物中心、专业店、品牌专卖店、集合店、无人值守商店等；无店铺零售业态分为网络零售、电视/广播零售、邮寄零售、无人售货设备零售、电话零售、直销、流动货摊零售、其他等。

有店铺零售 有相对固定的、进行商品陈列、展示和销售的场所和设施，并且消费者的购买行为主要在这一场所内完成的零售活动。

— 便利店：以销售即食商品为主，满足顾客即时性、服务性等便利需求为主要目的的小型综合零售形式的业态。

— 超市：以销售食品、日用品为主，满足消费者日常生活需要的零售业态。通常采取开架销售，也可同时采取在线销售。门店内可提供食品现场加工服务及现场就餐服务。

— 折扣店：店铺装修简单、提供有限服务、商品价格低廉的一种小型超市业态，通常拥有不到2000个单品，自有品牌商品数量高于普通超市的自有品牌商品数量。

— 仓储会员店：以会员为目标顾客，实行储销一体、批零兼营，以提供基本服务、优惠价格和大包装商品为主要特征的零售业态。

— 百货店：以经营品牌服装服饰、化妆品、家居用品、箱包、鞋品、珠宝、钟表等为主，统一经营，满足顾客对品质商品多样化需求的零售业态。

— 购物中心：由不同类型的零售、餐饮、休闲娱乐及提供其他服务的商铺按照统一规划，在一个相对固定的建筑空间或区域内，统一运营的商业集合体。

— 专业店：经营某一类或相关品类商品及服务的零售业态。如办公用品专业店（office supply）、家电专业店（home appliance）、药品专业店（drug store）、服饰店（apparel shop）、体育用品专业店（sporting goods store）和家居建材商店（home center）等。

— 品牌专卖店：经营或被授权经营某一品牌商品的零售业态。

— 集合店：汇集多个品牌及多个系列的商品，可涵盖服饰、鞋、包、文具、电子产品、食品等多种品类的零售店。

— 无人值守商店：在营业现场无人工服务的情况下，自助完成商品销售或服务的零售店。

无店铺零售 通过互联网、电视/广播、邮寄、无人售货设备、流动售货车或直销等，将自营或合作经营的商品，通过物流配送、或消费者自提、或面对面销售等方式送达消费者的零售活动。

— 网络零售：通过电子商务平台、物联网设备等开展商品零售的活动。

— 电视/广播零售：以电视、广播作为商品展示、推介渠道，提供使用效果、方法等推介内容并取得订单的零售业态。

— 邮寄零售：以邮寄商品目录为主，向消费者进行商品展示、推介，并通过邮寄等方式将商品送



达给消费者的零售业态。

- 无人售货设备零售：通过售货设备、智能货柜或贴有支付码的货架等进行商品售卖的零售业态。
- 电话零售：通过电话完成销售的零售业态。
- 直销：在固定营业场所之外，直销企业招募的直销员直接向最终消费者推销产品的零售业态。
- 流动货摊销售：通过移动售货车或其他展示、陈列工具销售食品、饮料、服饰、鞋帽等日常消费品的零售形式。
- 其他：以上未提及的无店铺零售业态。

**住宿业单位星级评定情况** 限住宿业企业填写。星级等级指根据《旅游饭店星级的划分与评定》（GB/T14308-2010）标准，经过有关旅游管理权威部门评定（验收）后授予的“星级”称号填写，分为一星级到五星级 5 个标准。没有星级等级的填写“9 其他”。

**单位组织结构情况** 反映法人单位的上一级法人单位基本情况和是否有所属产业活动单位。所有单位均填写本项。

企业的上一级法人单位指根据本企业实收资本中出资人的实际投资情况，或根据出资人对企业资产的实际控制、支配程度情况，对企业进行绝对控股和相对控股的法人单位。非企业单位的上一级法人单位指本单位的直接上级行政管理单位。如本单位上一级为视同法人的产业活动单位，则上一级法人单位情况填写该视同法人情况。具体填报上一级法人统一社会信用代码、单位名称。

**法人单位所属产业活动单位情况** 有所属产业活动单位的法人单位填写本表。具体包括法人单位所属产业活动单位（包括在外省、自治区、直辖市开办的产业活动单位）的个数，法人单位所属产业活动单位的单位类别、统一社会信用代码、单位详细名称、详细地址、区划代码、联系电话、主要业务活动、行业代码（小类）、从业人员期末人数、经营性单位收入或非经营性单位支出。若所属产业活动单位已作为视同法人单位，则该视同法人单位不再属于此法人单位所属的产业活动单位填报。

**单位类别** 产业活动单位分为法人单位本部和分支机构。所有产业活动单位均填写本项。

1. 法人单位本部（总部、本店、本所等）：指法人单位中起领导和核心作用的产业活动单位。

2. 法人单位分支机构（分部、分厂、分店、支所等）：指法人单位中符合产业活动单位条件的除本部以外的其他产业活动单位。

**经营性单位收入** 指经营性产业活动单位在全年生产经营活动中取得的收入。限经营性产业活动单位填写本项。

**非经营性单位支出（费用）** 限事业、机关、居村委会等非经营性产业活动单位填写本项。其中具有行政事业性质的产业活动单位填报日常业务支出，包括除固定资产购置以外的所有经常性业务支出；其他产业活动单位填报各种费用合计，包括业务活动成本、管理费用、筹资费用和其他费用。

**单位负责人** 本项应在单位负责人对本表填报内容进行确认后填写。电子调查表应经单位负责人确认后，在指标中填写单位负责人姓名。所有单位均填写本项。

**统计负责人** 本项需在专职统计人员对本表填报内容进行确认后填写。纸质调查表需由专职统计人员签字；电子调查表需经专职统计人员确认后，在指标中填写专职统计人员姓名。设立专职统计人员的单位填写本项。

**填表人** 填写具体负责填报本调查表的人员姓名。所有单位均填写本项。

**联系电话** 以填写填表人移动电话为主，对于无移动电话的，可以填写填表人固定电话号码。所有单位均填写本项。

**报出日期** 由系统自动生成，无需填写此项。

## （二）从业人员及工资总额

**从业人员期末人数** 指月度或年度最后一日在本单位工作，并取得工资或其他形式劳动报酬的人员数。该指标为时点指标，不包括最后一日当天及以前已经与单位解除劳动合同关系的人员，是在岗职工、劳务派遣人员及其他从业人员之和。其中不包括离开本单位仍保留劳动关系，并定期领取生活费的人员和在单位实习的各类在校学生。

**在岗职工** 指在本单位工作且与本单位签订劳动合同，并由单位支付各项工资和社会保险、住房公积金的人员，以及上述人员中由于学习、病伤、产假等原因暂未工作仍由单位支付工资的人员。在岗职工还包括：

1. 应订立劳动合同而未订立劳动合同人员；
2. 处于试用期人员；
3. 编制外招用的人员，如临时人员；
4. 派往外单位工作，但工资或其他形式劳动报酬仍由本单位发放的人员（如挂职锻炼、外派工作等情况）。

**劳务派遣人员** 根据《中华人民共和国劳动合同法》规定，指与劳务派遣单位签订劳动合同，并被劳务派遣单位派遣到实际用工单位工作，且劳务派遣单位与实际用工单位签订《劳务派遣协议》的人员。

**注意：**

1. 劳务派遣人员由实际用工单位统计为劳务派遣人员，劳务派遣单位（派出单位）不进行统计。
2. 劳务外包人员由承包劳务的法人单位统计为在岗职工，实际用工单位不进行统计。如承包劳务的是个体经营户或自然人，均不包括在本制度统计范围内。

**其他从业人员** 指在本单位工作，不能归入在岗职工、劳务派遣人员中的人员。此类人员是实际参加本单位生产或工作并从本单位取得劳动报酬的人员。具体包括：非全日制人员、聘用的正式离退休人员、兼职人员（包括利用课余时间打工的在校学生）以及在本单位中工作的外籍和港澳台方人员。

**中层及以上管理人员** 指在单位及其职能部门中担任领导职务并具有决策、管理权的人员。包括单位主要负责人或高级管理人员（包含同级别及副职）、单位内的一级部门或内设机构的负责人（包含同级别及副职），特大型单位可以包括一级部门内设的管理机构的负责人（包含副职）。具体包括中国共产党机关负责人、国家机关负责人、民主党派和工商联负责人、人民团体和群众团体、社会组织及其他成员组织负责人、基层群众自治组织负责人、企事业单位负责人。

**专业技术人员** 指专门从事各种科学研究和专业技术工作的人员。从事本类职业工作的人员，一般都要求接受过系统的专业教育，具备相应的专业理论知识，并且按规定的标准条件评聘专业技术职务，以及未聘任专业技术职务，但在专业技术岗位上工作的人员。具体包括科学研究人员、工程技术人员、农业技术人员、飞机和船舶技术人员、卫生专业技术人员、经济和金融专业人员、监察、法律、社会和宗教专业人员、教学人员、文学艺术、体育专业人员、新闻出版、文化专业人员、其他专业技术人员。

**办事人员和有关人员** 指在国家机关、党群组织、企业、事业单位中从事行政业务、行政事务、行政执法和仲裁、安全保卫、消防和应急救援等工作的人员。具体包括办事人员、安全和消防人员、其他办事人员和有关人员。

**社会生产服务和生活服务人员** 指从事商品批发零售、交通运输、仓储、邮政和快递、住宿和餐饮、信息传输、软件和信息技术以及金融、房地产、租赁和商务、技术辅助、生态保护、文化、体育和娱乐等社会生产服务与生活服务工作的人员。具体包括批发与零售服务人员、交通运输、仓储和邮政业服务

人员、住宿和餐饮服务人员、信息传输、软件和信息技术服务人员、金融服务人员、房地产服务人员、租赁和商务服务人员、技术辅助服务人员、水利、环境和公共设施管理服务人员、居民服务人员、电力、燃气及水供应服务人员、修理及制作服务人员、文化和教育服务人员、健康、体育和休闲服务人员、其他社会生产服务和生活服务人员。

**生产制造及有关人员** 指从事产品生产及设备制造、矿产开采、工程施工和运输设备操作的人员及有关人员。具体包括农业生产人员、林业生产人员、畜牧业生产人员、渔业生产人员、农、林、牧、渔业生产辅助人员、其他农、林、牧、渔业生产及辅助人员、农副产品加工人员、食品、饮料生产加工人员、烟草及其制品加工人员、纺织、针织、印染人员、纺织品、服装和皮革、毛皮制品加工制作人员、木材加工、家具与木制品制作人员、纸及纸制品生产加工人员、印刷和记录媒介复制人员、文教、工美、体育和娱乐用品制造人员、石油加工和炼焦、煤化工生产人员、化学原料和化学制品制造人员、医药制造人员、化学纤维制造人员、橡胶和塑料制品制造人员、非金属矿物制品制造人员、采矿人员、金属冶炼和压延加工人员、机械制造基础加工人员、金属制品制造人员、通用设备制造人员、专用设备制造人员、汽车制造人员、铁路、船舶、航空航天设备制造人员、电气机械和器材制造人员、计算机、通信和其他电子设备制造人员、仪器仪表制造人员、再生资源综合利用人员、电力、热力、气体、水生产和输配人员、建筑施工人员、运输设备和通用工程机械操作人员及有关人员、生产辅助人员、其他生产制造及有关人员。

**从业人员平均人数** 指月度或年度平均拥有的从业人员数。年度平均人数按单位实际月平均人数计算得到，不得用期末人数替代。

1. 月平均人数是以报告月内每天实有的全部人数之和，除以报告月的日历日数。计算公式为：

月平均人数=报告月内每天实有的全部人数之和/报告月的日历日数

对人员增减变动很小的单位，其月平均人数也可以用月初人数与月末人数之和除以 2 求得。计算公式为：

月平均人数=(月初人数+月末人数)/2

在计算月平均人数时应注意：

(1) 公休日与节假日的人数应按放假前最后一个工作日的人数计算。

(2) 对新建立不满整月的单位（月中或月末建立），在计算报告月的平均人数时，应以其建立后各天实有人数之和，除以整月天数求得，而不能除以该单位建立的天数。

2. 年平均人数是以 12 个月的平均人数之和除以 12 求得。计算公式为：

年平均人数=报告年内 12 个月平均人数之和/12

在年内新成立的单位年平均人数计算方法为：从实际开工之月起至年底的月平均人数相加除以 12 个月。计算公式为：

年平均人数=(开工之月平均人数+...+12 月平均人数)/12

**从业员工工资总额** 指本单位在月度或年度直接支付给本单位全部从业人员的劳动报酬总额。不论是计入成本的还是不计入成本的，不论是以货币形式支付的还是以实物形式支付的，均应列入工资总额的计算范围。需要明确的是，工资总额是税前工资，包括单位从个人工资中直接为其代扣或代缴的个人所得税、社会保险基金和住房公积金等个人缴纳部分以及房租、水电费等，但不包括从单位工会经费或工会账户中发放的现金或实物，入股分红、股权激励兑现的收益和各种资本性收益等。工资总额具体包括：

1. 工资，包括基本工资和绩效工资。基本工资指本单位支付给本单位从业人员的按照法定工作时间

提供正常工作的劳动报酬，各单位给个人确定的底薪可作为基本工资；绩效工资指根据本单位利润增长和工作业绩定期支付给本单位从业人员的奖励性工资。

2. 奖金，指支付给本单位从业人员的超额劳动报酬和增收节支的劳动报酬。具体包括：年终奖、全勤奖、生产奖、节约奖、劳动竞赛奖和其他名目的奖金以及某工作事项完成后的提成工资、年底双薪等。

3. 津贴和补贴，指本单位制定的员工相关工资政策中，为补偿本单位从业人员特殊或额外的劳动消耗和因其他特殊原因支付的津贴，以及为保证其工资水平不受物价影响而支付的物价补贴。具体包括：补偿特殊或额外劳动消耗的津贴及岗位性津贴、保健性津贴、技术性津贴、地区津贴和其他津贴。如：过节费、通讯补贴、交通补贴、公车改革补贴、取暖补贴、物业补贴、不休假补贴、无食堂补贴、单位发的可自行支配的住房补贴以及为员工缴纳的各种商业性保险等。

4. 其他工资，指单位发放给从业人员除工资、奖金、津贴和补贴外的劳动报酬。如补发上一年度的工资等。

**在岗职工工资总额** 指本单位直接支付给本单位全部在岗职工的劳动报酬总额。

**劳务派遣人员工资总额** 指实际用工单位（派遣人员的使用方）在一定时期内为使用劳务派遣人员而付出的劳动报酬总额，但不包括因使用派遣人员而支付的管理费用和其他用工成本。

**其他从业人员工资总额** 指本单位直接支付给本单位其他从业人员的全部劳动报酬。

**正常工资** 按月规律性发放的工资部分，包括月度基本工资和绩效工资，月度奖金、月度津贴和补贴等。本年内因拖欠工资而造成的延迟或错月补发的正常工资应填在本项。

**不定期奖金** 非按月度规律发放的奖金，包括年终一次性奖金或经过一段时间（季度或半年度等）积累而发放的奖金。

**其他（工资）** 指正常工资和不定期奖金以外的其他工资部分，包括因当年调整工资（或补贴）标准而补发的上年度工资或各种补贴等。

**从业人员平均工资** 指本单位从业人员平均每人所得的工资额。计算公式为：

从业人员平均工资 = 从业人员工资总额 / 从业人员平均人数

**在岗职工平均工资** 指本单位在岗职工平均每人所得的工资额。计算公式为：

在岗职工平均工资 = 在岗职工工资总额 / 在岗职工平均人数

**劳务派遣人员平均工资** 指本单位劳务派遣人员平均每人所得的工资额。计算公式为：

劳务派遣人员平均工资 = 劳务派遣人员工资总额 / 劳务派遣人员平均人数

**其他从业人员平均工资** 指本单位其他从业人员平均每人所得的工资额。计算公式为：

其他从业人员平均工资 = 其他从业人员工资总额 / 其他从业人员平均人数

### （三）财务状况

本部分所涉及的财务指标的含义及核算方法应符合《企业会计准则》或《小企业会计准则》的规定（指标解释中另有说明的除外）。执行《企业会计准则》或《小企业会计准则》的企业应按照指标解释根据会计报表、会计科目直接填报。执行《企业会计制度》的企业，个别指标与《企业会计准则》或《小企业会计准则》不符的，应按照指标解释作出调整后填报。

## 1. 资产负债

**资产总计** 指企业过去的交易或者事项形成的、由企业拥有或者控制的、预期会给企业带来经济利益的资源。包括企业拥有的土地、办公楼、厂房、机器、运输工具、存货等实物资产和现金、存款、应收账款和预付账款等金融资产。资产一般按流动性（资产的变现或耗用时间长短）分为流动资产和非流动资产。其中流动资产可分为货币资金、交易性金融资产、应收票据、应收账款、预付款项、其他应收款、存货等；非流动资产可分为长期股权投资、固定资产、无形资产及其他非流动资产等。根据会计“资产负债表”中“资产总计”项目的期末余额数填报。

**流动资产合计** 资产满足以下条件之一应归为流动资产：（1）预计在一个正常营业周期中变现、出售或耗用，主要包括存货、应收账款等；（2）主要为交易目的而持有；（3）预计在资产负债表日起一年内（含一年）变现；（4）自资产负债表日起一年内，交换其他资产或清偿负债的能力不受限制的现金或现金等价物。包括货币资金、应收票据、应收账款、存货等项目。根据会计“资产负债表”中“流动资产合计”项目的期末余额数填报。

**应收账款** 指资产负债表日以摊余成本计量的，企业因销售商品、提供服务等经营活动应收取的款项。根据会计“资产负债表”中“应收账款”项目的期末余额数填报。

**存货** 指企业在日常活动中持有以备出售的产成品或商品、处在生产过程中的在产品、在生产过程或提供劳务过程中耗用的材料或物料等，通常包括原材料、在产品、半成品、产成品、商品以及周转材料等。根据会计“资产负债表”中“存货”项目的期末余额数填报。其中：“年初存货”根据会计“资产负债表”中“存货”项目的年初余额数填报。注意：“存货”具有实物形态，不属于无形资产，由于企业持有存货的最终目的是为了出售，所以房地产开发企业（单位）购置的土地、尚未销售的商品房等均计入“存货”。

**产成品** 指企业已经完成全部生产过程并验收入库，可以按照合同规定的条件送交订货单位，或者可以作为商品对外销售的产品；以及外购或委托加工完成验收入库用于销售的各种商品。如果会计“资产负债表”列示“产成品”或“库存商品”项目，则根据其期末余额填报；或者，根据会计“产成品”或“库存商品”科目的期末借方余额，减去为“产成品”或“库存商品”计提的存货跌价准备等填报。

**长期股权投资** 通常指企业长期持有，不准备随时出售，作为被投资企业的股东，按所持股份比例享有被投资企业权益并承担相应责任的投资。根据会计“资产负债表”中“长期股权投资”项目期末余额填报。

**固定资产原价** 指固定资产的成本，包括企业在购置、自行建造、安装、改建、扩建、技术改造某项固定资产时所发生的全部支出总额。根据会计“固定资产”科目的期末借方余额填报。

**房屋和构筑物** 指产权属于本企业的所有房屋和构筑物，包括办公楼、仓库、宿舍等。根据会计核算中“固定资产原价”有关二级科目的期末余额数归并填报。

**机器设备** 指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理持有的各种机器、设备。根据会计核算中“固定资产原价”有关二级科目的期末余额数归并填报。

**累计折旧** 指企业在报告期末提取的历年固定资产折旧累计数。包括房屋、建筑物和机器设备等的折旧费。根据会计“累计折旧”科目的期末贷方余额填报。

**本年折旧** 指企业在报告期内提取的固定资产折旧合计数。可根据会计“累计折旧”科目的本期贷方累计发生额填报；或者，可根据会计“财务状况变动表”中“固定资产折旧”项的数值填报。若企业执行 2001 年《企业会计制度》，可以根据会计核算中《资产减值准备、投资及固定资产情况表》内“当

年计提的固定资产折旧总额”项本年增加数填报。

**固定资产净额** 指固定资产原价减去累计折旧、固定资产减值准备后的金额。根据会计“资产负债表”中“固定资产”或“固定资产净额”项目的期末余额填报。

**在建工程** 指企业用于新建、改建、扩建，或技术改造、设备更新和大修理工程等尚未完工的工程支出。根据会计“资产负债表”中“在建工程”项目的期末余额填报；或者，根据会计“在建工程”科目的期末借方余额填报。

**无形资产** 指调查单位拥有或者控制的没有实物形态的可辨认非货币性资产，无形资产通常包括专利权、非专利技术、商标权、著作权、特许权、土地使用权等。根据会计“资产负债表”中“无形资产”项目的期末余额填报。

**土地使用权** 指国家准许某企业在一定期间内对国有土地享有开发、利用、经营的权利。根据会计“无形资产”科目计算填报。

**负债合计** 指企业过去的交易或者事项形成的，预期会导致经济利益流出企业的现时义务。包括银行贷款、借款、应付账款、应付职工工资、应付职工福利费、应交税金等企业负有偿还责任的债务。根据会计“资产负债表”中“负债合计”项目的期末余额数填报。

负债一般按偿还期长短分为流动负债和非流动负债。执行《企业会计准则》或《小企业会计准则》的企业：负债合计=流动负债合计+非流动负债合计；执行《企业会计制度》的企业负债包括流动负债和长期负债。

**流动负债合计** 负债满足下列条件之一的应归为流动负债：（1）预计在一个正常营业周期中清偿；（2）主要为交易目的而持有；（3）自资产负债表日起一年内到期应予清偿；（4）企业无权自主地将清偿推迟至资产负债表日后一年以上。包括短期借款、应付票据、应付账款、应付职工薪酬、应交税费等项目。根据会计“资产负债表”中“流动负债合计”项目的期末余额数填报。

**应付账款** 指企业因购买材料、商品和接受劳务供应等经营活动应支付的款项。根据会计“资产负债表”中“应付账款”项目的期末余额数填报。

**所有者权益合计** 指企业资产扣除负债后由所有者享有的剩余权益。公司的所有者权益又称股东权益。包括实收资本、资本公积、盈余公积、未分配利润等。根据会计“资产负债表”中“所有者权益合计”项目的期末余额数填报。

**实收资本** 指企业各投资者实际投入的资本（或股本）总额，包括货币、实物、无形资产等各种形式的投入。实收资本按投资主体可分为国家资本、集体资本、法人资本、个人资本、港澳台资本和外商资本。根据会计“资产负债表”中“所有者权益”项下“实收资本”的期末余额数填报。

**国家资本** 指有权代表国家投资的政府部门或机构、直属事业单位对企业形成的资本金。根据会计“实收资本”科目计算填报。

**集体资本** 指由本企业职工等自然人集体投资或各种机构对企业进行扶持形成的集体性质的资本金。根据会计“实收资本”科目计算填报。

**法人资本** 指其他法人单位以其依法可支配的资产投入企业形成的资本金。根据会计“实收资本”科目计算填报。

**个人资本** 指自然人实际投入企业的资本金。根据会计“实收资本”科目计算填报。

**港澳台资本** 指我国香港、澳门和台湾地区投资者实际投入企业的资本金。根据会计“实收资本”科目计算填报。

**外商资本** 指外国投资者实际投入企业的资本金。根据会计“实收资本”科目计算填报。

**银行贷款余额** 指企业向银行或其他金融机构借入的尚未偿还的各种借款。根据会计“资产负债表”中“短期借款”、“长期借款”等科目整理计算填报。

## 2. 损益

**营业收入** 指企业从事销售商品、提供劳务和让渡资产使用权等生产经营活动形成的经济利益流入。包括“主营业务收入”和“其他业务收入”。根据会计“利润表”中“营业收入”项目的本年累计数填报。

**主营业务收入** 指企业经营主要业务所实现的收入。如果会计“利润表”列示“主营业务收入”项目，则根据其本年累计数填报；或者，根据会计“主营业务收入”科目的本年各月贷方余额（结转前）之和填报，如未设置该科目，以“营业收入”代替填报。

**营业成本** 指企业从事销售商品、提供劳务和让渡资产使用权等生产经营活动发生的实际成本。“营业成本”应当与“营业收入”进行配比。包括“主营业务成本”和“其他业务成本”。根据会计“利润表”中“营业成本”项目的本年累计数填报。

**税金及附加** 指企业因从事生产经营活动按税法规定应缴纳的消费税、城市维护建设税、资源税、环境保护税、教育费附加、房产税、城镇土地使用税、车船税、印花税等相关税费。根据会计“利润表”中“税金及附加”项目的本年累计数填报。

**销售费用** 指企业在销售商品和材料、提供劳务的过程中发生的各种费用，包括保险费、包装费、展览费和广告费、商品维修费、预计产品质量保证损失、运输费、装卸费等等以及为销售本企业商品而专设的销售机构（含销售网点、售后服务网点等）的职工薪酬、业务费、折旧费等经营费用。建筑业企业销售费用指企业从事施工生产活动过程中发生的各项费用，包括应由企业负担的运输费、装卸费、包装费、保险费、维修费、展览费、差旅费、广告费和其他经费。房地产企业销售费用指企业在从事主要经营业务过程中所发生的各项销售费用，包括转让、销售、结算和出租开发产品等。执行《企业会计准则》或《小企业会计准则》的企业，根据会计“利润表”中“销售费用”项目的本年累计数填报。执行《企业会计制度》的企业，根据会计“利润表”中“营业费用（或经营费用）”项目的本年累计数填报。

**管理费用** 指企业为组织和管理企业生产经营所发生的费用，包括企业在筹建期间内发生的开办费、董事会和行政管理部门在企业经营管理中发生的，或者应当由企业统一负担的公司经费等。为了与财政部《关于修订印发2019年度一般企业财务报表格式的通知》（财会〔2019〕6号）保持一致，“管理费用”不包含“研发费用”。执行《企业会计准则》的企业，根据会计“利润表”中“管理费用”项目的本年累计数填报。执行《小企业会计准则》的企业，应将会计“利润表”中“管理费用”项目本年累计数减“研发费用”项目本年累计数后填报。执行《企业会计制度》的企业以及未执行财政部《关于修订印发2019年度一般企业财务报表格式的通知》（财会〔2019〕6号）的企业，在会计“利润表”中“管理费用”项目的本年累计数的基础上，根据会计“管理费用”科目下的“研发费用”相关明细科目，将“研发费用”剔除后填报。

### 管理费用中的：

**上交管理费** 指企业上交给上级单位的管理费。

**董事会费** 指企业董事会或最高权力机构及其成员为执行职权而发生的各项费用，包括成员津贴、差旅费、会议费等。

**研发费用** 指企业在新知识、新技术、新产品、新工艺等的研究与开发过程中发生的费用化支出，

以及计入“管理费用”会计科目的企业自行开发无形资产的摊销。费用化支出主要包括研发活动的人工费用、直接投入费用、用于研发活动的仪器、设备的折旧费、用于研发活动的软件、专利权、非专利技术的摊销费用、新产品设计费、新工艺规程制定费以及其他研发活动相关费用。执行《企业会计准则》的企业，根据会计“利润表”中“研发费用”项目的本年累计数填报。执行《小企业会计准则》的企业，根据会计“利润表”中“研究费用”项目的本年累计数填报。执行《企业会计制度》的企业以及会计“利润表”未列示“研发费用”或“研究费用”的企业，根据会计“管理费用”科目下“研究费用”明细科目的本期发生额，以及“管理费用”科目下“无形资产摊销”明细科目的本期发生额分析填报。

**财务费用** 指企业为筹集生产经营所需资金等而发生的筹资费用，包括企业生产经营期间发生的利息支出（减利息收入）、汇兑损失（减汇兑收益）以及相关的手续费等。根据会计“利润表”中“财务费用”项目的本年累计数填报。

**利息费用** 指企业为筹集生产经营所需资金等而发生的应予费用化的利息支出。包括短期借款利息、长期借款利息、应付票据利息、票据贴现利息、应付债券利息、长期应付引进国外设备款利息等。执行《企业会计准则》或《小企业会计准则》的企业，根据会计“利润表”中“利息费用”项目的本年累计数填报。执行《企业会计制度》的企业，根据会计“财务费用”科目下“利息支出”明细科目的本期发生额填报，如果企业没有单独设立“利息收入”明细科目，应填报利息支出减利息收入后的净额。

**利息收入** 指企业按照相关会计准则确认的应冲减财务费用的利息金额。包括非金融企业存款业务所确认的利息等。执行《企业会计准则》的企业，根据会计“利润表”中“利息收入”项目的本年累计数填报。执行《小企业会计准则》的企业，填0。执行《企业会计制度》的企业，根据会计“财务费用”科目下“利息收入”明细科目的本期发生额以正数填报，如果未设置该科目，填0。

**资产减值损失** 指企业计提各项资产减值准备所形成的损失。根据会计“利润表”中“资产减值损失”项目的本年累计数填报。如果会计“利润表”未设置该项目，填0。

**信用减值损失** 指企业计提的各项金融工具减值准备所形成的预期信用损失。根据会计“利润表”中“信用减值损失”项目的本年累计数填报。如果会计“利润表”未设置该项目，填0。

**净敞口套期收益** 指净敞口套期下被套期项目累计公允价值变动转入当期损益的金额或现金流量套期储备转入当期损益的金额。根据会计“利润表”中“净敞口套期收益”项目的本年累计数填报。如果会计“利润表”未设置该项目，填0。

**公允价值变动收益** 指企业的交易性金融资产、交易性金融负债，以及采用公允价值模式计量的投资性房地产、衍生工具、套期保值业务等公允价值变动形成的应计入当期损益的利得或损失。根据会计“利润表”中“公允价值变动收益”项目的本年累计数填报，如果会计“利润表”未设置该项目，填0。

**资产处置收益** 指企业出售划分为持有待售的非流动资产（金融工具、长期股权投资和投资性房地产除外）或处置组时确认的处置利得或损失，以及处置未划分为持有待售的固定资产、在建工程、生产性生物资产及无形资产而产生的处置利得或损失。债务重组中因处置非流动资产产生的利得或损失和非货币性资产交换产生的利得或损失也包括在本项目内。根据会计“利润表”中“资产处置收益”项目的本年累计数填报。如果“利润表”未设置该项目，填0。

**投资收益** 指企业确认的投资收益或投资损失，反映企业以各种方式对外投资所取得的收益。根据会计“利润表”中“投资收益”项目的本年累计数填报。如为投资损失以“-”号记。

**其他收益** 指计入其他收益的政府补助，以及其他与日常活动相关且计入其他收益的项目。根据会计“利润表”中“其他收益”项目的本年累计数填报。如果会计“利润表”未设置该项目，填0。

**营业利润** 指企业从事生产经营活动所取得的利润。执行《企业会计准则》或《小企业会计准则》



的企业，根据会计“利润表”中“营业利润”项目的本年累计数填报；执行《企业会计制度》的企业，根据会计“损益表”中“营业利润”项目、“投资收益”项目的本年累计数之和填报。

**营业外收入** 指企业发生的除营业利润以外的收益，主要包括与企业日常活动无关的政府补助、盘盈利得、捐赠利得等。执行《企业会计准则》或《小企业会计准则》的企业，根据会计“利润表”中“营业外收入”项目的本年累计数填报；执行《企业会计制度》的企业，根据会计“损益表”中“营业外收入”项目、“补贴收入”项目的本年累计数之和填报。

**营业外支出** 指企业发生的除营业利润以外的支出，主要包括公益性捐赠支出、非常损失、盘亏损失、非流动资产毁损报废损失等。根据会计“利润表”中“营业外支出”项目的本年累计数填报。

**利润总额** 指企业在一定会计期间的经营成果，是生产经营过程中各种收入扣除各种耗费后的盈余，反映企业在报告期内实现的盈亏总额。利润总额为营业利润加上营业外收入，减去营业外支出后的金额，根据会计“利润表”中“利润总额”项目的本年累计数填报。

**所得税费用** 所得税费用由两部分组成：当期所得税和递延所得税。当期所得税是指企业按照税法规定计算确定的针对当期发生的交易和事项，应交纳给税务部门的所得税金额，即应交所得税。递延所得税是指按照所得税准则规定应予确认的递延所得税资产和递延所得税负债应有的金额相对于原已确认金额之间的差异。执行《企业会计准则》或《小企业会计准则》的企业，根据会计“利润表”中“所得税费用”项目的本年累计数填报；执行《企业会计制度》的企业，根据会计“损益表”中“所得税”项目的本年累计数填报。

### 3. 制造成本

**制造成本** 指企业在生产过程中实际消耗的直接材料、直接人工和制造费用等。根据“生产成本”会计科目本年借方累计发生额，并按“产品制造成本跟着产值走”原则调整后填报，详见“财务状况（成本费用）”表填报原则和说明。

#### 制造成本中的：

**直接材料消耗** 指企业在生产产品过程中所消耗的、直接用于产品生产并构成产品实体的原料及主要原材料、燃料和动力、包装物、外购半成品、修理用备件（备品配件）和其他直接材料。直接材料消耗价值量按不含进项税的购进价格计算。购进价格由下列各项组成：买价；运杂费（包括运输费、装卸费、保险费、包装费、仓库费等）；运输途中的合理损耗；入库前的整理挑选费用（包括整理挑选中发生工、费支出和必要的损耗，并扣除回收的下脚废料价值）；购入材料负担的税金（指进项税以外的其他应负担的税金）；外汇价差和其他费用。

**生产部门人员薪酬** 指企业生产制造部门因生产产品或提供劳务而发生的与劳动者报酬相关的费用支出，包括生产部门人员（包括直接从事产品生产的工人及生产车间管理人员，含劳务派遣人员）工资、奖金、津贴和补贴，福利费，社保费，住房公积金等。根据“生产成本”会计科目劳动者报酬相关明细科目本年借方累计发生额分析填报。如果本指标的上级指标“制造成本”已按“产品制造成本跟着产值走”原则进行调整，且调整内容与劳动者报酬有关，则本指标也相应调整。

### 4. 人工成本、其他费用及增值税

**应付职工薪酬（本年贷方累计发生额）** 指企业为获得职工提供的服务或解除劳动关系而给予的各

种形式的报酬或补偿。包括职工工资、奖金、津贴和补贴，职工福利费，医疗保险费、养老保险费、失业保险费、工伤保险费和生育保险费等社会保险费，住房公积金，工会经费和职工教育经费，带薪缺勤，利润分享计划，非货币性福利，辞退福利和其他为获得职工提供的服务而给予的报酬或补偿。

“应付职工薪酬”应包含“劳务派遣人员薪酬”。如果企业没有劳务派遣人员或“应付职工薪酬”会计科目核算范围已包含“劳务派遣人员薪酬”，但不设置明细科目单独核算，而是按类别拆分，分别计入“应付职工薪酬”会计科目下的工资、奖金、津贴和补贴、福利费等明细科目，执行《企业会计准则》或《小企业会计准则》的企业，根据财务报告“应付职工薪酬列示”合计项本期增加额，或会计“应付职工薪酬”科目本期贷方累计发生额填报；执行《企业会计制度》的企业或“应付职工薪酬”科目内容与统计口径不一致的，需按统计口径归并填报。如果企业“应付职工薪酬”会计科目的核算范围不包含“劳务派遣人员薪酬”，则应加“劳务派遣人员薪酬”后填报“应付职工薪酬”统计指标。“劳务派遣人员薪酬”不含因使用劳务派遣人员而支付的管理费用和其他用工成本。

无论用工单位是否直接支付劳动报酬，“劳务派遣人员薪酬”均由实际用工法人单位（派遣人员使用方）填报，而劳务派遣单位（派遣人员派出方）不填报。劳务外包人员薪酬由劳务承包法人单位（外包人员派出方）填报，劳务发包法人单位（外包人员使用方）不填报。

**工资、奖金、津贴和补贴** 指企业支付给职工的计时工资、计件工资、超额劳动报酬，为了补偿职工特殊或额外的劳动消耗和因其他特殊原因而支付给职工的津贴，以及为了保证职工工资水平不受物价影响而支付给职工的物价补贴等。如果企业财务报告附注中包含“应付职工薪酬”项目，则根据其“短期薪酬列示”部分的“工资、奖金、津贴和补贴”项目的本期增加额填报；或者，根据会计“应付职工薪酬”科目相关明细科目填报。

**福利费** 指企业向职工提供的生活困难补助、丧葬补助费、抚恤费、职工异地安家费、防暑降温费等职工福利支出。如果企业财务报告附注中包含“应付职工薪酬”项目，则根据其“短期薪酬列示”部分的“职工福利费”项目的本期增加额填报；或者，根据会计“应付职工薪酬”科目相关明细科目填报。

**社保费** 指企业按照国家规定的基准和比例计算，向社会保险经办机构缴存的医疗保险费、养老保险费、失业保险费、工伤保险费和生育保险费等社会保险费。如果企业财务报告附注中包含“应付职工薪酬”项目，则根据其“短期薪酬列示”部分的“社会保险费”项目的本期增加额，加“设定提存计划列示”部分的“基本养老保险费”“失业保险费”项目的本期增加额后填报；或者，根据会计“应付职工薪酬”科目相关明细科目填报。本指标填报企业缴纳的社保费；个人负担的社保费已包含在企业的“工资、奖金、津贴和补贴”会计报表项目及会计科目中，并体现在相应指标中。

**住房公积金** 指企业按照国家规定的基准和比例计算，向住房公积金管理机构缴存的住房公积金。如果企业财务报告附注中包含“应付职工薪酬”项目，则根据其“短期薪酬列示”部分的“住房公积金”项目的本期增加额填报；或者，根据会计“应付职工薪酬”科目相关明细科目填报。本指标填报企业缴纳的住房公积金；个人负担的住房公积金已包含在企业的“工资、奖金、津贴和补贴”会计报表项目及会计科目中，并体现在相应指标中。

**工会经费** 指企业按职工工资总额（扣除按规定标准发放的住房补贴，下同）的2%计提并拨交给工会使用的经费。根据会计“应付职工薪酬”科目相关明细科目分析填报；或者，根据会计“管理费用——工会经费”相关科目分析填报。

**职工教育经费** 指企业按职工工资总额的一定比例提取的，用于职工学习先进技术和提高文化水平的费用。根据会计“应付职工薪酬”科目相关明细科目分析填报；或者，根据会计“管理费用”相关明细科目分析填报。

**劳务派遣人员薪酬** 指企业（实际用工单位）在一定时期内直接或通过劳务派遣公司支付给劳务派遣人员的劳动报酬总额。包括工资、奖金、津贴和补贴、福利费、社保费、住房公积金等，但不包括因使用劳务派遣人员而支付的管理费用和其他用工成本。如果“劳务派遣人员薪酬”已按类别拆分并分别计入“应付职工薪酬”会计科目下的工资、奖金、津贴和补贴、福利费等明细科目，则本指标填0，避免与其他职工薪酬项目重复。

**其他职工薪酬** 指“应付职工薪酬”中，除工资、奖金、津贴和补贴、福利费、社保费、住房公积金、工会经费、职工教育经费、劳务派遣人员薪酬以外的部分。

**其他属于劳动者报酬的部分** 指“应付职工薪酬”以外的，企业劳动者从事生产经营活动应获得的报酬，既包括货币形式的报酬，也包括实物形式的报酬。包括企业为员工提供的以权益结算的股份支付（如股票期权、限制性股票）、企业零星发生的劳务费等。已计入“应付职工薪酬”的劳动者报酬，不应计入本指标。

**上交政府的各项非税费用** 指企业上交政府部门的税金以外的部分政府性基金。包括城市基础设施配套费、残疾人就业保障金、森林植被恢复费、废弃电器电子产品处理基金等。不包括计入“税金及附加”及电价、水价的政府性基金。不包括社会保险费。

**水电费** 指企业支付的用于外购的水费和电费。

**水电费中上缴的各项税费** 指企业的水电费中包含的代政府部门征收的各种税费，具体包括水费中的水资源费、污水处理费等，电费中的国家重大水利工程建设基金、农网还贷资金、中央水库移民扶持基金、地方水库移民扶持基金等。

**差旅费** 指企业各部门发生的差旅费。包括市内公出的交通费和外地出差的差旅费。根据生产成本、期间费用等会计科目的相关明细科目汇总填报。

**应交增值税（本年累计发生额）** 按照税法规定，以销售货物、服务、无形资产、不动产或提供加工、修理修配劳务的增值额和货物进口金额为计税依据而课征的一种流转税。填报本指标时，应按权责发生制核算企业本期应负担的增值税，有两种计算方法，可选其一，一旦确定，原则上不得更改。

**方法一：**根据本期会计科目“销项税额”“进项税额转出”“出口退税”“简易计税”年初至期末贷方累计发生额，“进项税额”“出口抵减内销产品应纳税额”“减免税款”年初至期末借方累计发生额，取值后按照下述公式计算填报：

应交增值税（本年累计发生额）=销项税额－（进项税额－进项税额转出）－出口抵减内销产品应纳税额－减免税款+出口退税+简易计税

**方法二：**根据本期《增值税及附加税费申报表（一般纳税人适用）》（以“国家税务总局公告2021年第20号”版式为例）主表“销项税额”（第11栏）、“进项税额”（第12栏）、“进项税额转出”（第14栏）、“免、抵、退应退税额”（第15栏）、“简易计税办法计算的应纳税额”（第21栏）、“按简易计税办法计算的纳税检查应补缴税额”（第22栏）、“应纳税额减征额”（第23栏）栏目“一般项目”列中“本年累计”列，各期附表4“税额抵减情况表”（第6行第2列减第3列）“本期发生额”－“本期调减额”的本期累计数（政策有效期内，符合加计抵减条件的企业填报），按照下述公式计算填报：

应交增值税（本年累计发生额）=销项税额－（进项税额－进项税额转出－免、抵、退应退税额）+简易计税办法计算的应纳税额+按简易计税办法计算的纳税检查应补缴税额－应纳税额减征额－加计抵减额

计算方法说明及填报要求：

(1) 计算公式均体现权责发生制，本期发生的进项税额全部参与计算，相当于不设置留抵，同时也不抵扣会计账簿或增值税纳税申报表中上年年末留抵的进项税额，公式计算结果可以为负数。

(2) 按照公式计算本指标后，不应再加增值税减免税额，因为这部分价值不再形成企业缴纳义务。

**进项税额** 指企业在报告期内购入货物或接受应税劳务而支付的、准予从销项税额中抵扣的增值税额。

**销项税额** 指企业在报告期内销售货物或提供应税劳务应收取的增值税额。

**期末用工人数** 指报告期最后一日 24 时企业实际拥有的、参与本企业生产经营活动的人员数，无论是否从本企业领取劳动报酬均视为用工人数。该指标为时点指标，不包括最后一日当天及以前已经不再参与本企业生产经营活动的人员。

包括企业的正式人员、劳务派遣人员和其他临时人员。具体包括直接参与加工、组装、维修、保养等本企业生产活动的人员；包括企业管理人员；包括对外安装本企业产品、保管、清洁、销售等与生产行为直接相关活动的人员；对于未参与本企业生产经营活动，但主要为本企业生产经营活动提供服务的人员，也视为参与生产经营活动人员，如利用本单位的车辆、仓储等设施进行运输、仓储活动的人员。不包括在本企业领取工资、股息、红利但未参加本企业生产经营活动的人员；不包括医疗、教育等为企业提供社会性服务活动的人员；不包括参加本企业建筑施工但所从事的工作与生产经营活动无关的人员，如参与企业厂房建筑施工的人员。

**平均用工人数** 指报告期企业平均实际拥有的、参与本企业生产经营活动的人员数。具体计算方法参见指标解释从业人数及工资总额中从业人数平均人数的计算。

## 5. “财务状况（成本费用）”表填报原则和说明

### (1) 填报原则

#### ① “产品制造成本跟着产值走”原则

只要计算工业总产值，就要计算相应的产品制造成本。只要不计算工业总产值，就不计算相应的产品制造成本。例如，如果通过“生产成本”会计科目归集的部分原材料被企业转卖，未形成产成品入库，从而不计算工业总产值，则这部分原材料价值不计入“制造成本”指标及其中项；如果企业在产品生产过程中使用了自产自耗产品，并且这些自产自耗产品完工转入“产成品”会计科目后，再加工时又转回“生产成本”会计科目继续核算，则这部分产成品价值不计入“制造成本”指标及其中项，避免与第一次核算重复；如果企业存在入库并计算工业总产值的产品，但其生产过程未通过“生产成本”会计科目核算，则应将这部分产品对应的成本加入“制造成本”指标及其中项；如果没有类似上述特殊情况，则直接根据“生产成本”会计科目本年借方累计发生额填报“制造成本”指标。

#### ② “不重不漏”原则

包括两层含义，一是不重复，二是不遗漏。

“应付职工薪酬”与“其他属于劳动者报酬的部分”包含的内容不应重复。

“应付职工薪酬”项下的“工资、奖金、津贴和补贴”“福利费”“社保费”等 8 个指标包含的内容不应重复。“应付职工薪酬”应等于这 8 个指标之和。

因企业记账方式不同，“劳务派遣人员薪酬”有 2 种填报方法：（1）显式填报。“劳务派遣人员薪酬”填报大于 0 的数值，同时，“应付职工薪酬”项下其余指标均不含“劳务派遣人员薪酬”。（2）隐式填报。“劳务派遣人员薪酬”填 0，但“应付职工薪酬”项下其他指标包含“劳务派遣人员薪酬”。

③凡是企业发生的与生产经营有关的费用没有在本表所列的指标范围核算,但费用含义与本表所列的指标相同,则企业要进行调整填报。例如,石油天然气开采企业的“采油采气成本”计入制造费用,“勘探费用”计入管理费用,“油气资产本年折耗”计入本年折旧。企业出现其他类似特殊情况也按这一原则处理。

④对于执行《小企业会计准则》的小型企,如果将“原材料”“包装物”“自制半成品”等科目合并,只设置“材料”科目,则将“材料”消耗填在“直接材料消耗”中。

⑤当企业工业生产口径与期间费用口径不一致时,不能对期间费用进行调整。包含两种情况:一是企业进行非工业活动,二是企业的管理与核算模式包含了下属企业的一些期间费用。由于这两种情况难以做到费用分开核算,强行分劈会导致数据失真,因此,在填报时不要求企业调整期间费用的数据。

### (2) 填报中需要强调的几点

①关于“资产减值损失”“信用减值损失”“其他收益”“净敞口套期收益”“公允价值变动收益”“资产处置收益”

这几项指标由执行《企业会计准则》的企业填报,非执行《企业会计准则》的企业不填报。

②关于“营业利润”“投资收益”

未执行《企业会计准则》和《小企业会计准则》的企业,需按照《企业会计准则》口径调整“营业利润”指标,使用“损益表”中“营业利润”“投资收益”之和填报,即调整后的“营业利润”应包含“投资收益”。

### (3) 电力企业填报的特殊规定

由于电力企业执行完全成本核算方法,其会计科目和指标列示不同于一般工业企业,为保证规模以上工业企业 B103 表式的统一完整,规定电力企业也按同一表式填报成本费用指标,但对其具体填报方法特做如下规定:

#### ①发电企业的填报方法

发电企业的“变动成本+固定成本”作为 B103 表中“制造成本”填报,“变动成本+固定成本”以外的各种费用的合计数对应填报在 B103 表“管理费用”栏。“变动成本+固定成本”与“制造成本”明细项目的对应关系列表如下:

B103 表指标	发电企业生产成本
一、制造成本	变动成本+固定成本
1. 直接材料消耗	1+2+3
(1) 原材料	1. 材料费
(2) 燃料	2. 燃料费
(3) 动力	3. 购入电力费
2. 生产部门人员薪酬	4. 工资+工资附加费

#### ②供电企业的填报方法

供电企业的“生产成本”作为 B103 表中“制造成本”填报,“生产成本”以外的各种费用的合计数对应填报在“管理费用”栏。“生产成本”与“制造成本”明细项目的对应关系列表如下:

B103 表指标	供电企业生产成本
----------	----------

一、制造成本	发电成本	输电成本	供电成本	热力成本
1. 直接材料消耗	1+2+3	1	1	1+2
(1) 原材料	1. 材料费	1. 材料费	1. 材料费	1. 材料费
(2) 燃料	2. 燃料费			2. 燃料费
(3) 动力	3. 购入电力费			
2. 生产部门人员薪酬	4. 工资+福利费	2. 工资+福利费	2. 工资+福利费	3. 工资+福利费

如果供电企业只有“发电成本”“输电成本”“供电成本”“热力成本”中的一种，则将该种成本的各项费用对应填报即可；如果企业有两种以上的成本，则需将这些成本的合计数填报在“制造成本”栏，并将这些成本中的相关费用按上述对应关系相加后填报在 B103 表的对应指标栏中，如某企业既有“发电成本”又有“输电成本”，则“发电成本”加上“输电成本”之和填报在“制造成本”栏，“发电成本”中的“材料费”加上“输电成本”中的“材料费”之和填报在“直接材料消耗”栏，其他指标依此类推。

供水、供气企业填报方法参照供电企业的填报方法执行。

#### (四) 生产经营情况

**工业总产值（当年价格）** 指工业企业在报告期内生产的以货币形式表现的工业最终产品和提供工业劳务活动的总价值量。

(1) 工业总产值计算应遵循的原则

①工业生产的原则。即凡是企业在报告期内生产的最终产品和提供的劳务，均应包括在内。其中的最终产品，不管是否在报告期内销售，只要是报告期内生产的，就应包括在内。凡不是工业生产的产品，均不得计入工业总产值。

②最终产品的原则。即企业生产的成品价值必须是本企业生产的，经检验合格不需再进行任何加工的最终产品。企业对外销售的半成品也应视为最终产品计入工业总产值。而在本企业内各车间转移的半成品和在制品只能计算其期末期初差额价值。

③“工厂法”原则。即以法人工业企业作为一个整体计算工业总产值，是其报告期内生产的最终产品和提供劳务的总价值量。

④“不含税”的原则。即企业在计算工业总产值时，其所依据的基础数据应不含应交增值税。

(2) 工业总产值的内容

包括三部分：生产的成品价值、对外加工费收入、自制半成品在制品期末期初差额价值。

①成品价值：指企业在报告期内生产，并在报告期内不再进行加工，经检验合格、包装入库的已经销售和准备销售的全部工业成品（包括半成品）价值合计。成品价值包括企业生产的自制设备及提供给本企业在建工程、其他非工业部门和生活福利部门等单位使用的成品价值，但不包括用订货者来料加工的成品（半成品）价值。

工业总产值是按现行价格计算的。成品价值按成品实物量乘以报告期不含应交增值税（销项税额）的产品实际销售平均单价计算。会计核算中按成本价格转账的自制设备和自产自用的成品，按成本价格计算成品价值。

②对外加工费收入：指企业在报告期内完成的对外承做的工业品加工（包括用订货者来料加工生产）的加工费收入和对外工业品修理作业所收取的加工费收入和对内非工业部门提供的加工修理、设备安装

等收入。对外加工费收入按不含应交增值税（销项税额）的价格计算。

对于以对外加工生产为主，对外加工费收入所占比重较大的企业，如果对外加工费收入出现跨报告期支付的情况，为保证总产值生产口径计算的准确性，则应将对外加工费收入按实际情况调整，记录本报告期应实际收取的对外加工费收入。

③自制半成品在制品期末期初差额价值。为了使工业总产值与工业中间投入中的物耗价值一致，以便同口径地计算工业增加值，规定本指标的计算原则是：凡是企业会计产品成本核算中计算半成品、在制品成本，则工业总产值中必须包括自制半成品在制品期末期初差额价值。反之则不包括。

自制半成品在制品期末期初差额价值等于自制半成品在制品期末价值减去期初价值后的余额，如果期末价值小于期初价值，该指标为负值，企业在计算产值时，应按负值计算，不能作为零处理。

### （3）工业总产值计算的几种具体规定

①凡自备原材料（包括自备零部件）生产，不论其加工繁简程度如何，一律按全价，即包括自备原材料的价值，计算工业总产值。

②凡来料加工，加工企业只收取加工费，则加工企业一律按财务上结算的加工费计算工业总产值，即不包括定货者来料的价值。一般分两种情况：a. 工业企业之间的来料加工，加工企业（即承包单位）按财务上结算的加工费计算工业总产值；委托加工的企业（即发包单位）按全价计算工业总产值。b. 工业企业与非工业企业之间的来料加工，当工业企业作为加工企业时一律按加工费计算工业总产值。

③自制半成品、在制品期末期初差额价值，原则上应计入工业总产值，但如果会计产品成本核算中不计算自制半成品、在制品成本，则不计入工业总产值；如果会计产品成本核算中计算自制半成品、在制品成本的，则计入工业总产值。

区分来料加工与自备原材料生产的依据是加工企业与委托加工企业间的财务结算关系。如果委托企业提供原材料而不与加工企业结算，加工企业收取加工费，产品返回委托企业销售，则这种模式是来料加工；如果委托加工企业提供的原材料与加工企业是结算的，制成品由加工企业返给委托企业也是结算的，则这种模式是自备原材料生产。

**新产品产值** 指报告期企业生产的新产品的产值。新产品是指采用新技术原理、新设计构思研制、生产的全新产品，或在结构、材质、工艺等某一方面比原有产品有明显改进，从而显著提高了产品性能或扩大了使用功能的产品。新产品产值、新产品销售收入既包括经政府有关部门认定并在有效期内的新产品，也包括企业自行研制开发，未经政府有关部门认定，从投产之日起一年之内的新产品。

**工业销售产值（当年价格）** 指以货币形式表现的，工业企业在报告期内销售的本企业生产的工业产品或提供工业性劳务价值的总价值量。工业销售产值包括的内容为：

（1）销售成品价值：指企业在报告期内实际销售（包括本期生产和非本期生产）的全部成品、半成品的总价值，即按报告期产品的实际销售数量乘以不含增值税（销项税额）的产品实际销售平均单价计算。销售成品价值中包括企业生产的自制设备及提供给本企业在建工程、其他非工业部门和生活福利部门等单位使用的成品价值，但不包括用订货者来料加工，并且只收取加工费的成品（半成品）价值。

（2）对外加工费收入：指企业在报告期内完成的对外承接的工业品加工（包括用订货者来料加工的产品）的加工费收入；对外工业品修理作业可收取的加工费收入和对内非工业部门提供的加工修理、设备安装等收入。对外加工费收入按不含增值税（销项税额）的价格计算。

对于以对外加工生产为主，对外加工费收入所占比重较大的企业，如果对外加工费收入出现跨报告期支付的情况，为保证总产值生产口径计算的准确性，则应将对外加工费收入按实际情况调整，记录本报告期应实际收取的对外加工费收入。

区分来料加工与自备原材料生产的依据同工业总产值中的规定。

**出口交货值** 指工业企业自营（委托）出口（包括销往香港、澳门、台湾地区）或交给外贸部门出口的产品价值，以及外商来样、来料加工、来件装配和补偿贸易等生产的产品价值。

填报出口交货值需要注意两点：

1. 出口交货值不仅包括企业自营出口的产品价值，也包括交给外贸部门的产品价值。
2. 对于外商来样、来料加工、来件装配和补偿贸易等生产的产品价值，在计算出口交货值时，按全价或加工费来计算，并非按产品加工前后的差价计算。

**生产能力** 一般指产品的综合生产能力，但也有些产品指其主要设备的能力。在填报时分为两种情况：

（1）**产品生产能力**：指在一个企业范围内生产某种产品的综合平衡能力，是生产某种产品的全部设备（包括主要生产设备、辅助生产设备、起重运输设备、动力设备及有关的厂房和生产用建筑物等）在原材料、燃料动力供应充分，劳动力配备合理，设备正常运转的条件下，报告期内可能达到的生产量。企业在具体填报时，可以区分以下三种情况：第一种是原有设计能力未经重大技术改造的用设计能力填报；经过技术改造后，有技术改造后设计能力的，填报技术改造后的设计能力。第二种是原有设计能力已不能反映实际情况，有核定能力的，按核定能力填报。第三种是既没有设计能力也没有核定能力，或原设计能力（或核定能力）已与实际生产水平相差很大，按查定能力填报。

（2）**设备能力**：指某种设备的单位时间内可能生产的产品数量，也就是说，某种设备在单位时间内的工作量，即一般所称的设备效率，或设备生产率，它不考虑与其他设备的平衡问题。

企业在具体填报时，还要注意以下几点：

（1）以生产能力表的产品为基准填报。以水泥生产设备为例，如果企业的设备既能生产水泥，也能生产水泥熟料，而报告期企业只生产熟料，没有生产水泥，则企业不能填报水泥的生产能力。

（2）停产企业要继续填报生产能力。

（3）破产企业不需填报生产能力。

**产品产量** 指工业企业在报告期内生产的并符合产品质量要求的实物数量，包括商品量和自用量两部分。

（1）产品产量计算应遵循的原则

①**产品质量标准**：产品必须符合规定的质量标准或订货合同规定的技术条件，才可统计生产量。工业产品质量标准一律按国家标准或部颁标准执行。没有国家标准或部颁标准的产品，应按企业主管机关的标准或订货合同规定的技术条件执行，不得擅自更改标准或降低标准，不合格的产品不能计算生产量。

②**统计时间**：产品产量反映的是报告期内的工业生产成果，凡报告期内生产的产品都应计算在内，即截至报告期最后一天检验合格并办理了入库手续的产品，其中规定要求包装的产品必须包装好才能计算其生产量。至于报告期最后一天以哪一个班次作为截止计算产量的班次则由企业主管机关规定，并应与会计核算的结算时间一致。结算时间一经确定，就要严格执行，不得随意提前或移后。

③**准确度量**：准确度量是计算产品产量的重要一环，企业应配备必要的计量设备，对产量进行实际度量，不得随意估算，对确有困难不得不推算的某些产品，一定要按照主管部门规定的推算方法计算，使之尽量接近实际。

（2）产品产量包括的内容

①企业各车间（主要车间、辅助车间、附属品车间及副产品车间）用自备原材料生产的全部产品产量，不论是要销售的商品量还是本企业的自用量，均应统计生产量。

②凡用订货者来料加工生产的产品，并且加工企业只收取加工费的，如果订货者是境内非工业企业



和境外企业，其产品生产量由加工企业统计；如果订货者是境内工业企业，产品生产量由委托企业（即发包企业）统计，加工企业（即承包企业）不统计。

③经正式鉴定合格的新产品、自产自用的生产设备、未正式投入生产以前试生产的合格品以及基本建设附产的合格品，都应包括在产品生产量中。

④用进口原材料或关键零件生产的产品，或用进口整套散装零件及用进口组装件加工、装配的产品，不论是在国内销售还是外商经销，生产量均统计在国内同种产品生产量中。

⑤在我国国土范围内的外商投资和港、澳、台商投资工业企业生产的产品，其生产量全部统计在国内同种产品生产量中。

区分来料加工与自备原材料生产的依据同工业总产值中的规定。

### （3）工业产品生产量不应包括的内容

①在生产工业产品的同时，产生的下脚余料或废料，如冶金工业的氧化铁、汤道、中心注管、钢材切头、切尾，机械工业的切屑，木材工业的锯末，粮食加工工业的糠、麸，酿酒工业的酒糟等，一般做下脚料出售，不应统计为产品生产量。

②投入生产过程中的原材料没有完全消耗掉，而加以回收、提浓，再供本企业自用的，如机械工业回收的润滑油，合成洗涤剂厂回收的盐酸、硫酸等都不计算产品生产量。

③企业从外购进的工业品，未经本企业任何加工的，不得作为本企业的产品生产量统计。

④某些产品在检验产品质量时，需做破坏性试验（如试验灯泡的使用寿命，手机电池的间歇放电时间等），这些用作试验的产品，不计算在产品生产量中。

**生产能力利用率** 指报告期内工业企业实际产出与生产能力之比。

计算公式为：

$$\text{生产能力利用率} = \frac{\text{实际产出}}{\text{生产能力}} \leq 100\%$$

企业的实际产出是指企业报告期内的总产值（或产量）。企业的生产能力是指报告期内，在劳动力、原材料、燃料、运输等保证供给的情况下，生产设备（机械）保持正常运行，企业可实现的、并能长期维持的总产出。本指标是指企业的综合生产能力利用率，通常情况下，实际产出和生产能力采用价值量计算；对于只生产一种或者主要生产一种产品的企业，也可采用实物量计算。

## （五）信息通信技术应用和数字化转型情况

**信息技术人员** 是指在企业领取报酬的，专职从事信息技术相关工作的人员。可以是全职人员，也可以是兼职人员。信息技术相关工作包括维护 ICT 基础设施（服务器、计算机、打印机、网络），支持办公软件（如文字处理器、电子表格等），开发业务管理软件/系统，支持业务管理软件/系统（如 ERP、CRM、HR、数据库），开发 Web 解决方案（如开发本企业的网站、应用程序、电子商务解决方案等），支持 Web 解决方案（如支持本企业的网站、应用程序、电子商务解决方案等），ICT 安全和数据保护（如安全测试、安全培训、解决 ICT 安全事件等）。企业因购买软硬件及其他信息技术服务而导致供货方或提供技术一方的法人单位向本企业派驻的信息技术人员不计入本企业的信息技术人员统计范围。

**数据业务人员** 是指直接从事数据相关业务的人员，包括数据收集人员，例如数据录入专员、爬虫工程师、数据采集工程师，为获取数据而进行调查的调查专员等；数据加工处理人员，例如数据清洗工程师、数据库管理员等；数据分析人员，如数据科学家、数据分析师、算法工程师等。对于非全职数据

业务人员，从事数据业务劳动时间占比在 50%以上的人员，才视为数据业务人员。需要说明的是，一些工作涉及较多数据录入工作，但这些岗位并非专为数据生产而设，如财务人员，这些工作人员不作为数据业务人员。

**信息化投入** 指企业生产运营过程中在信息化建设方面的投入，如开发或购买软件投入；开发或购买电信、广播电视和卫星传输服务投入；开发或购买互联网接入、搜索、安全、数据等服务投入；开发或购买集成电路设计、信息系统集成、物联网技术、运行维护、信息处理和存储支持、信息技术咨询、地理遥感信息及测绘地理信息、三维（3D）打印技术及其他信息技术服务投入等。

**信息化管理** 指通过信息管理应用系统把企业研发、采购、生产、物流、营销、售后、财务、管理等各环节信息集成起来，有效地支撑企业决策，以增强市场竞争力的管理方式。常见的信息管理应用系统包括企业资源规划（ERP）、办公自动化（OA）、客户关系管理（CRM）、供应链管理（SCM）、产品生命周期管理（PLM）等。信息化是数字化转型的基础，特点是将企业的经营情况转为可储存可处理的数据。

**数据相关业务** 指数据生产全过程所涉及的业务活动，包括数据收集录入、加工处理、存储，对数据库进行维护运营和管理，以及对数据进行分析等围绕数据开展的各项活动。

**网站或应用程序（APP）交易** 指企业通过以下方式进行商品或服务交易：（1）企业自建网站或 APP，包括小程序、公众号等；（2）第三方网站或 APP，包括小程序、公众号等。不包括通过电子邮件、即时通讯工具等形成的订单。

**电子数据交换（EDI）类型交易** 指按照统一规定的格式，将标准的经济信息通过互联网在企业与客户的计算机系统之间传输，从而进行订单信息数据交换和自动处理。包括通过 EDI 服务提供商形成的订单；通过自动化系统形成需求导向的订单；通过 ERP 系统直接接收的订单。

**云计算服务** 指通过互联网获取软件、算力、存储空间等信息通信技术服务。这类服务具备以下特征：通过服务商的服务器实现；用户数量、存储空间等可动态伸缩；用户可按需获取服务并进行付费。

**物联网技术** 指相互联通的设备或系统，通过收集交换各类数据，借助互联网进行监控或远程控制。如：智慧仪表、温度自动调节器、智慧路灯、智慧警报系统、智慧烟感器、智慧门锁以及智慧摄像头等；以及各类信息传感器和射频识别（RFID）设备等。不包括运动、声音、温度、烟雾等常用传感器，以及无法通过网络进行监控或者远程控制的射频识别（RFID）设备。

**人工智能技术** 指通过文本挖掘、机器视觉、语音识别、自然语言处理、机器学习、深度学习等收集使用数据，进而实现预测、推荐、决策等目的。人工智能可完全基于软件，如基于自然语言处理技术的聊天机器人、数字虚拟助手，基于机器视觉和语音识别技术的人脸识别系统，机器翻译软件，基于机器学习的数据分析等；也可与硬件设备相结合，如用于库房自动化管理或生产自动化组装的智能机器人，用于生产监控或处理包裹的智能无人机等。

**智能化制造** 指依托工业互联网推动感知设备、生产装置、控制系统与管理系统等广泛互联，通过数据分析、决策优化实现研发智能交互、生产智能管控和运营智慧决策，打造高效率、高质量、零库存的生产模式。

**网络化协同** 指通过工业互联网整合分布于不同企业、不同区域甚至是全球的设计、生产、供应链和销售等资源，构建资源灵活组织和高效调配能力，实现全产业链全价值链动态优化配置，提升产业链供应链创新发展水平。

**服务化延伸** 指依托工业互联网实现对智能产品装备的远程互联和数据分析，形成产品追溯、在线检测、远程运维、预测性维护等服务模式，基于产品数据跨界整合与价值挖掘，进一步实现服务延伸。

**个性化定制** 指依托工业互联网推动企业与用户的深度交互，精准挖掘分析用户需求，实现低成本条件下的大规模个性化定制方案。

**数字化管理** 指利用工业互联网打通内部各管理环节，打造数据驱动、敏捷高效的经营管理体系，推进可视化管理模式普及，开展动态市场响应、资源配置优化、智能战略决策等新模式应用探索。

**平台化设计** 指通过汇聚人员、算法、模型、任务等设计资源，着力实现云化协同、共享资源、实时交互等，提升大中小企业协同研发设计效率和质量，降低中小企业研发设计成本，推动数字交付等新型设计成果产出。

## （六）企业研究开发项目情况（107-1 表）

**研究开发** 根据企业相关会计准则规定，研究是指为获取并理解新的科学或技术知识而进行的独创性的有计划调查。开发是指在进行商业性生产或使用前，将研究成果或其他知识应用于某项计划或设计，以生产出新的或具有实质性改进的材料、装置、产品等。

**项目名称** 按企业研究开发项目的立项计划书、项目任务书或项目合同书等有关立项资料中确定的项目名称填写，**应与企业有关研究开发会计科目，或向税务部门提供的研发支出辅助账中归集的项目具体名称对应。**

**项目来源** 按相应的分类填写代码，具体的分类及代码是：1. 本企业自选项目；2. 政府部门科技项目；3. 其他企业（单位）委托项目；4. 境外项目；5. 其他项目。

**项目开展形式** 按重要程度选择最主要的项目开展形式并按相应的代码填写，具体的分类与代码是：10. 自主完成；21. 与境内研究机构合作；22. 与境内高等学校合作；23. 与境内其他企业或单位合作；24. 与境外机构合作；31. 委托境内研究机构或高等学校；32. 委托境内其他企业或单位；33. 委托境外机构；40. 其他形式。

**项目当年成果形式** 按重要程度选择项目当年最主要的成果形式并按相应的代码填写，具体的分类与代码是：01. 论文、专著或研究报告；02. 新产品、新工艺等推广与示范活动；03. 对已有产品、工艺等进行一般性改进；04. 对已有产品、工艺等实现突破性变革；05. 软件著作权；06. 应用软件；07. 中间件或新算法；08. 基础软件；09. 发明专利；10. 实用新型专利或外观设计专利；11. 带有技术、工艺参数的图纸、技术标准、操作规范、技术论证、咨询评价；12. 自主研发的新产品原型或样机、样件、样品、配方、新装置；13. 自主开发的新技术或新工艺、新工法、新服务；14. 其他。

**项目技术经济目标** 指项目立项时确定的技术经济目标。若一个项目有两个及以上的技术经济目标，应按重要程度选择最主要的技术经济目标填写。具体的分类与代码是：1. 科学原理的探索、发现；2. 技术原理的研究；3. 开发全新产品；4. 增加产品功能或提高性能；5. 提高劳动生产率；6. 减少能源消耗或提高能源使用效率；7. 节约原材料；8. 减少环境污染；9. 其他。

**项目起始日期** 填写项目列入企业计划或签订协议后、有组织进行研究开发的年月，即开始动用人力、物力、财力投入到研究开发项目的年月。项目起始日期为6位编码，其中前4位为年份，后2位为月份（1月至9月必须前补0）。

**项目完成日期** 填写项目技术鉴定的年月，为6位编码，其中前4位为年份，后2位为月份（1月至9月必须前补0）。如项目至当年底仍在继续进行，填写预期完成时间；如项目年内以失败告终，填写000000；如项目未鉴定就投产，填写投产使用时间。

**跨年项目当年所处主要进展阶段** 按项目当年所处最主要进展阶段填写相应代码，具体的分类与代码是：1. 研究阶段；2. 小试阶段；3. 中试阶段；4. 试生产阶段。非跨年项目该指标免填。

**项目研究开发人员** 指报告期内编入研究开发项目并实际从事研究开发活动的人员。该指标应与企业有关研究开发会计科目或辅助账中人员人工费子科目里参加该项目人员对应。若研究开发人员同时参加两个及以上研究开发项目，可重复填报。

**项目人员实际工作时间** 指报告期内研究开发项目中研究开发人员实际工作的时间总和，按月计算。如某研究开发项目有2个研究开发人员，他们的工作时间分别为7个月和10个月，则该项目人员实际工作时间=1×7+1×10=17（人月）。对于同时参加两个及以上项目的人员，应按项目分别计算工作时间，但每人在报告期内的实际工作时间不得超过12个月。

**项目经费支出** 指报告期内用于研究开发项目的实际经费支出，包括人员人工费用、直接投入费用、折旧费用与长期待摊费用、无形资产摊销费用、设计费用、装备调试费用与试验费用、委托外部研究开发费用及其他费用。**该指标应与企业有关研究开发会计科目或向税务部门提供的研发支出辅助账中项目有关费用对应。**

**本年项目经费支出中政府资金** 指报告期内研究开发项目中使用的从政府有关部门获得的研究开发经费合计，包括科技专项费、科研基建费、政府专项基金和补贴等。

**本年项目经费支出中用于科学原理的探索发现** 指报告期内研究开发项目中用于开展相关基础理论（原理）研究的经费支出，包括纯理论研究项目的全部经费支出，也包括一般项目中涉及科学理论（原理）研究部分的支出。

**企业自主开展** 指报告期内用于科学原理研究经费中企业自身开展研究的经费。

**委托外单位开展** 指报告期内用于科学原理研究经费中企业提供高校和科研机构开展研究的经费，包括通过纯委托或合作研究等形式。

## （七）企业研究开发活动及相关情况

**研究开发人员合计** 指报告期内企业参加研究开发活动的人员合计。**该指标应与企业会计账中有关研究开发会计科目或向税务部门提供的研发支出辅助账中人员人工费子科目里涉及的全部人员对应。**

**研究开发人员合计中管理和服务人员** 指报告期内企业研究开发人员中主要从事项目管理和为项目提供直接服务的人员。管理人员包括企业主管研究开发项目工作的负责人，企业研究开发活动管理部门（科研管理处、部、科等）的工作人员以及企业办技术中心、科研院（所）、中试车间、试验基地、实验室等的管理人员；服务人员包括为研究开发活动提供资料文献、材料供应、设备维护等服务的人员（含中试车间、实验室、试验基地等的工人）。

**研究开发人员合计中女性** 指报告期内企业研究开发人员中的女性人员。

**研究开发人员合计中全职人员** 指报告期内企业研究开发人员中实际从事研究开发活动的时间占制度工作时间90%及以上的人员。

**研究开发人员合计中本科毕业及以上人员** 指报告期内企业研究开发人员中具有大学本科学历或学士学位及以上学历或学位的人员。

**研究开发人员合计中外聘人员** 指报告期内企业研究开发人员中外聘的人员。

**研究开发费用合计** 指报告期内企业用于研究开发活动的费用合计，包括人员人工费用、直接投入费用、折旧费用与长期待摊费用、无形资产摊销费用、设计费用、装备调试费用与试验费用、委托外部研究开发费用及其他费用。**该指标应与企业会计账中有关研究开发会计科目或向税务部门提供的研发支出辅助账中研究**

**开发费用对应。**

**研究开发费用合计中人员人工费用** 指报告期内企业研究开发人员的工资薪金、基本养老保险费、基本医疗保险费、失业保险费、工伤保险费、生育保险费和住房公积金，以及外聘研究开发人员的劳务费用等。该指标应与企业会计账中有关研究开发会计科目或向税务部门提供的研发支出辅助账中人员人工费用对应。

**研究开发费用合计中直接投入费用** 指报告期内企业为实施研究开发活动而实际发生的相关支出。包括直接消耗的材料、燃料和动力费用；用于中间试验和产品试制的模具、工艺装备开发及制造费，不构成固定资产的样品、样机及一般测试手段购置费，试制产品的检验费；用于研究开发活动的仪器、设备的运行维护、调整、检验、检测、维修等费用，以及通过经营租赁方式租入的用于研究开发活动的固定资产租赁费等。该指标应与企业会计账中有关研究开发会计科目或向税务部门提供的研发支出辅助账中直接投入费用对应。

**研究开发费用合计中折旧费用与长期待摊费用** 指报告期内企业用于研究开发活动的仪器、设备和在用建筑物的折旧费，以及研究开发设施的改建、改装、装修和修理过程中发生的长期待摊费用等。该指标应与企业会计账中有关研究开发会计科目或向税务部门提供的研发支出辅助账中折旧费用（与长期待摊费用）对应。

**研究开发费用合计中无形资产摊销费用** 指报告期内企业用于研究开发活动的软件、知识产权、非专利技术（专有技术、许可证、设计和计算方法等）的摊销费用等。该指标应与企业会计账中有关研究开发会计科目或向税务部门提供的研发支出辅助账中无形资产摊销费用对应。

**研究开发费用合计中设计费用** 指报告期内企业为新产品和新工艺进行构思、开发和制造，进行工序、技术规范、规程制定、操作特性方面的设计等发生的费用，包括为获得创新性、创意性、突破性产品进行的创意设计活动发生的相关费用等。该指标应与企业填报研究开发项目所依据的有关研究开发会计科目或向税务部门提供的研发支出辅助账中设计费用对应。对于按照研究开发费用加计扣除减免政策进行核算的企业，该指标应与其新产品设计费用和新工艺规程制定费用合计对应。

**研究开发费用合计中装备调试费用与试验费用** 装备调试费用指报告期内企业在工装准备过程中研究开发活动所发生的费用，包括研制特殊、专用的生产机器，改变生产和质量控制程序，或制定新方法及标准等活动所发生的费用。不包括为大规模批量化和商业化生产所进行的常规性工装准备和工业工程发生的费用。试验费用包括新药研制的临床试验费、勘探开发技术的现场试验费、田间试验费等。该指标应与企业填报研究开发项目所依据的有关研究开发会计科目或向税务部门提供的研发支出辅助账中装备调试费用与试验费用对应。对于按照研究开发费用加计扣除减免政策进行核算的企业，该指标应与其新药研制的临床试验费和勘探开发技术的现场试验费合计对应。

**研究开发费用合计中委托外部研究开发费用** 指报告期内企业委托境内外其他机构进行研究开发活动所发生的费用。该指标应与企业会计账中有关研究开发会计科目或向税务部门提供的研发支出辅助账中委托外部研究开发费用对应。

**委托外部研究开发费用中委托境内研究机构** 指报告期内企业委托境内独立研究机构开展研究开发活动而支付予其的费用。

**委托外部研究开发费用中委托境内高等学校** 指报告期内企业委托境内高等学校开展研究开发活动而支付予其的费用。

**委托外部研究开发费用中委托境内企业** 指报告期内企业委托境内其他企业开展研究开发活动而支付予其的费用。

**委托外部研究开发费用中委托境外机构** 指报告期内企业委托国外或港澳台机构开展研究开发活动而支付予其的费用。

**研究开发费用合计中其他费用** 指报告期内企业除上述费用之外与研究开发活动直接相关的其他费用，包括技术图书资料费、资料翻译费、专家咨询费、高新科技研发保险费，研发成果的检索、论证、评审、鉴定、验收费用，知识产权的申请费、注册费、代理费，会议费、差旅费、通讯费等。该指标应与企业会计账中有关研究开发会计科目或向税务部门提供的研发支出辅助账中其他费用对应。

**当年形成用于研究开发的固定资产** 指报告期内企业形成用于研究开发的固定资产原价。该指标应与企业有关会计科目计入的形成用于企业研究开发活动的固定资产原价对应。对于研究开发与生产共用的固定资产应按比例进行分摊，其中仪器和设备一般应按使用时间进行分摊，建筑物一般应按使用面积进行分摊。

**当年形成用于研究开发的固定资产中仪器和设备** 指报告期内企业形成用于研究开发的固定资产中的仪器和设备原价。其中，设备包括用于研究开发活动的各类机器和设备、试验测量仪器、运输工具、工装工具等。

**来自企业自筹** 指报告期内企业来源于企业自有资金的研究开发经费合计，包括用于各项研究开发费用支出，也包括用于研究开发的仪器设备等资产投入。

**来自政府部门** 指报告期内企业从政府有关部门获得的研究开发经费合计，包括科技专项费、科研基建费、政府专项基金和补贴等。该指标应与有关会计科目计入的从政府有关部门获得的研究开发经费对应。

**来自银行贷款** 指报告期内企业来源于银行贷款的研究开发经费合计，包括用于各项研究开发费用支出，也包括用于研究开发的仪器设备等资产投入。

**来自风险投资** 指报告期内企业来源于风险投资(VC)的研究开发经费合计，包括用于各项研究开发费用支出，也包括用于研究开发的仪器设备等资产投入。

**来自其他渠道** 指报告期内企业其他不属于以上资金来源的研究开发经费合计，比如捐赠、受委托等。

**申报加计扣除减免税的研究开发支出** 指报告期内企业实际用来申报研发加计扣除减免税政策的研究开发经费，该指标应与向税务部门申报的有关研发加计扣除减免税备案表或归集表中的允许扣除的研发费用合计一致。

**加计扣除减免税金额** 指报告期内企业按有关政策和税法规定税前加计扣除的研究开发活动费用所得税，按当年税务部门实际减免的税额填报。对尚未得到当年减免税额的企业，按上年实际减免税额填报。

**高新技术企业减免税** 指报告期内高新技术企业按照国家有关政策依法享受的企业所得税减免额，按当年税务部门实际减免的税额填报。对尚未得到当年减免税额的企业，按上年实际减免税额填报。

**期末机构数** 指报告期末企业在境内自办的研究开发机构数量。企业办研究开发机构指企业自办（或与外单位合办），管理上同生产系统相对独立（或单独核算）的专门研究开发活动机构，如企业办的技术中心、研究院所、开发中心、开发部、实验室、中试车间、试验基地等。企业办研究开发活动机构经过资源整合，同一机构被国家或省级有关部门认定为不同名称技术创新平台的，应按一个机构填报。与外单位合办的研究开发活动机构若主要由本企业出资兴办，则由本企业统计，否则应由合办方统计。企业研究开发管理职能处（科）室（如科研处、技术科等）一般不统计在内；若科研处、技术科等同时挂有研究开发活动机构的牌子，视其报告期内主要工作任务而定，主要任务是从事研究开发活动的可以统计，否则不予统计。本指标不含企业在国外或港澳台设立的研究开发活动机构数。

**机构研究开发人员** 指报告期内企业办研究开发活动机构中研究开发人员合计。

**机构人员合计中博士毕业** 指报告期内企业办研究开发机构中具有博士学历或博士学位的研究开发人员。

**机构人员合计中硕士毕业** 指报告期内企业办研究开发机构中具有硕士学历或硕士学位的研究开发人员。

**机构研究开发费用** 指报告期内企业办研究开发机构中用于研究开发活动的费用合计，包括人员人工费用、直接投入费用、折旧费用与长期待摊费用、无形资产摊销费用、设计费用、装备调试费用与试验费用、委托外部研究开发费用及其他费用。

**期末仪器和设备原价** 指报告期末企业办研究开发机构固定资产中仪器和设备的原价，不包括长期闲置不用的仪器和设备。

**当年专利申请数** 指报告期内企业作为第一申请人向境内外知识产权行政部门提出专利申请并被受理后，按规定缴足申请费，符合进入初步审查阶段条件的件数。

**当年专利申请数中发明专利** 指报告期内企业作为第一申请人向境内外知识产权行政部门提出发明专利申请并被受理后，按规定缴足申请费，符合进入初步审查阶段条件的件数。

**期末有效发明专利数** 指报告期末企业作为第一专利权人拥有的、经境内外知识产权行政部门授权且在有效期内的发明专利件数。

**期末有效发明专利数中已被实施** 指报告期末企业作为第一专利权人拥有的、经境内外知识产权行政部门授权且在有效期内的发明专利中已被实施的件数。专利实施是指专利权人自行或其他单位及个人经专利权人许可，为生产经营目的制造、使用、许诺销售、销售、进口其专利产品，或者使用其专利方法以及使用、许诺销售、销售、进口依照该专利方法直接获得的产品。

**专利所有权转让及许可数** 指报告期内企业向外单位转让专利所有权或允许专利技术由被许可单位使用的专利件数。

**专利所有权转让及许可收入** 指报告期内企业向外单位转让专利所有权或允许专利技术由被许可单位使用而得到的收入。包括当年从被转让方或被许可方得到的一次性付款和分期付款收入，以及利润分成、股息收入等。

**新产品销售收入** 指报告期内企业销售新产品实现的销售收入。其中新产品是指企业采用新技术原理、新设计构思研制的全新产品，或是在已有产品的基础上，对结构、材料、工艺、性能等方面有较大改进，较原产品有突破性变革，显著提升产品性能的产品。新产品既包括政府有关部门认定并在有效期内的新产品，也包括企业自行研制开发，未经政府部门认定，从投产之日起2年之内的新产品。

**新产品销售收入中出口** 指报告期内企业将新产品销售给外贸部门和直接出售给外商所实现的销售收入。

**期末拥有注册商标** 指报告期末企业作为第一商标注册人拥有的、经境内外商标行政部门核准注册且在有效期内的商标件数。包括在境内和境外注册的商标件数，一件商标在境内外同时注册时只统计一件。

**发表科技论文** 指报告期内企业立项的研究开发项目产生的、并在有正规刊号的刊物上发表的科技论文数量。

**形成国家或行业标准** 指报告期内企业在自主研究开发或自主知识产权基础上形成的经有关部门批准的国家或行业标准项数。

**技术改造经费支出** 指报告期内企业进行技术改造而发生的费用支出。技术改造指企业在坚持科技进步的前提下，将科技成果应用于生产的各个领域（产品、设备、工艺等），用先进工艺、设备代替落后工艺、设备，实现以内涵为主的扩大再生产，从而提高产品质量、促进产品更新换代、节约能源、降低消耗，全面提高综合经济效益。

**购买境内技术经费支出** 指报告期内企业购买境内其他单位科技成果的经费支出。包括购买产品设计、工艺流程、图纸、配方、专利、技术诀窍及设备的费用支出。

**引进境外技术经费支出** 指报告期内企业用于购买国外或港澳台技术的费用支出，包括产品设计、工艺

流程、图纸、配方、专利等技术资料的费用支出，以及购买设备、仪器、样机和样件等的费用支出。

**引进境外技术的消化吸收经费支出** 指报告期内企业引进国外或港澳台技术的消化吸收经费支出。引进技术的消化吸收指对引进技术的掌握、应用、复制而开展的工作，以及在此基础上的创新。引进技术的消化吸收经费支出包括：人员培训费、测绘费、参加消化吸收人员的工资、工装、工艺开发费、必备的配套设备费、翻版费等。

**期末企业在境外设立的研究开发机构数** 指报告期末企业在国外或港澳台自办（或与外单位合办）的专门研究开发活动机构。与外单位合办的研究开发机构若主要由本企业出资兴办，则由本企业统计，否则应由合办方统计。

**企业研发准备金** 指报告期内企业为保障研发项目的资金需要，在开展研发活动前或研发过程中提前储备的专门用于研发项目、单独核算的资金。

## （八）浙江省企业软投入情况

**购买版权和商标费用** 指报告期内企业购买其他单位（或个人）版权或商标的实际经费支出。填报来源为企业会计科目中相关子科目。

**专利、商标许可使用费** 指报告期内企业使用其他单位专利或商标而支付给许可单位的实际经费支出。填报来源为企业会计科目中相关子科目。

**软件购置费** 指报告期内企业购置计算机各种软件产品的实际支出。软件指为企业支撑部门所用并非由本公司开发的软件（比如财务软件、数据库等）、软件开发平台。填报来源为企业会计科目中购买软件的实际支出，需剔除已计入固定资产的费用。

**信息化维护费** 指报告期内企业自主开展或委托开展各类信息通信硬件和软件的维修、更新、维护等实际支出。填报来源为企业会计科目中信息化维护相关费用的实际支出，一般在管理费用科目下。

**企业人才引进费** 指报告期内企业从其他单位招聘具有大学硕士研究生及以上学历或具有高中级技术职称或具有高级技能等级以上技术工人或对企业有重要作用的人才时支付给个人的一次性资助、补贴等费用（如安家费等）以及为招聘上述人才支付给猎头公司等中介的费用。填报来源为企业相关支出归集，有条件的企业可以在管理费用目录下建立相应子目录进行归集填报。

**职工教育经费** 指报告期内企业为职工学习先进技术和提高文化水平而支付的费用。工业企业直接过录 B103-2 表相关数据，无需填报；建筑业和服务业企业填报来源于企业会计科目相关费用归集。

**人员一次性奖励费用** 指报告期内企业为激励员工而提供的除固定福利工资报酬以外的一次性物质奖励费用（不包括已计入企业研究开发人员人工费、业绩提成和年终奖）。对于股权形式的奖励费用按股权转让给员工时的市值（或当时价格）计算。

**企业文化建设费** 指报告期内企业为提升核心价值观和企业精神，增强凝聚力和竞争力，实现健康、快速、稳定发展而开展的活动而发生的费用。例如通过企业内刊、企业网站、企业广播或企业文化园地等媒介宣传企业文化以及开展企业文化相关活动（如开展文体活动、组织春秋游、过节慰问、组织年会、技能比武、参观学习、疗养旅游等）的费用。不包含已计入职工教育和企业宣传的费用。有条件的企业可以在管理费用目录下建立相应子目录进行归集填报。

**企业广告费、展览费和宣传费** 指报告期内企业为销售产品所支付的广告费，参加展览、展销所支付的费用和进行各种宣传所支付的费用。填报来源为企业会计科目中管理费用科目下相关子科目。



**企业咨询费** 指报告期内企业因业务需要向有关咨询机构进行生产技术咨询和经营管理咨询所支付的费用或支付企业经济顾问、法律顾问、技术顾问等发生的费用。填报来源为企业会计科目中管理费用科目下相关子科目。

**企业上市费用** 指报告期内企业自改制到发行上市或再融资而承担的相关费用，企业上市费用包括中介机构费用、交易所费用和推广辅助费用三部分。其中，中介机构的费用包括保荐与证券承销费用、会计师费用、律师费用、资产评估费用等；交易所费用主要包括交易所上市初费和年费等；推广辅助费用主要包括印刷费、媒体及路演的宣传推介费等。不包含已计入企业宣传费、企业咨询费等费用。

## （九）工业企业创新情况

**创新** 指本企业推出了新的或有重大改进的产品或工艺，或采用了新的组织管理方式或营销方法。此处的“新”是指它们对本企业而言必须是新的，但对于其他企业或整个市场而言不要求一定是新的。

**产品创新** 指企业推出了全新的或有重大改进的产品。产品创新的“新”要体现在产品的功能或特性上，包括技术规范、材料、组件、用户友好性等方面的重大改进。不包括产品仅有外观变化或其他微小改变的情况，也不包括直接转销。此处的“新”是指该产品对本企业而言必须是新的，但对于其他企业或整个市场而言不一定是新的。

这里的产品既包括货物，也包括服务。货物方面产品创新的例子有新能源汽车、新智能手机等；服务方面产品创新的例子有新的保修服务，如显著延长的新产品保修期限等。

**工艺创新** 指企业采用了全新的或有重大改进的生产方法、工艺设备或辅助性活动。工艺创新的“新”要体现在技术、设备或流程上；它对本企业而言必须是新的，但对于其他企业或整个市场而言不一定是新的。不包括单纯的组织管理方式的变化。此处的辅助性活动指企业的采购、物流、财务、信息化等活动。

生产工艺方面工艺创新的例子有采用新型自动化包装生产线替代人工包装等；辅助性活动方面工艺创新的例子有首次采用条形码追踪产品走向、开发新的软件进行财务管理等。

**新颖度类别** 指产品或工艺的新颖程度，按照从低到高依次分为无创新、本企业新、国内市场新、国际市场新。其中无创新是指未推出新的产品或工艺，或原有的产品或工艺未发生重大改进；本企业新是指产品或工艺对于本企业而言是全新的或有重大改进的，但对于其他企业或整个市场而言并不是；国内市场新是指产品或工艺对于国内市场而言是全新的或有重大改进的，但对于国际市场而言并不是；国际市场新是指产品或工艺在世界范围内是全新的或有重大改进的。

国际市场新的产品或工艺同时一定也是国内市场新和本企业新的；国内市场新的产品或工艺同时一定也是本企业新的。

**产品或工艺创新活动** 是研发活动以及为实现产品创新或工艺创新而进行的各种活动的总称。主要的产品或工艺创新活动包括内部研发活动、外部研发活动、获得机器设备和软件、从外部获取相关技术，以及相关的培训、设计、市场推介、可行性研究、检验测试、工装准备等活动。产品或工艺创新活动不仅包括成功的，也包括正在进行的和中止的；它本身可能具有新颖性，也可能并不新颖却是实现创新所必需。

**正在进行的产品或工艺创新活动** 指正在进行、尚未完成预定目标任务的产品或工艺创新活动。

**中止的产品或工艺创新活动** 指由于各种原因中断、延期、放弃或失败的产品或工艺创新活动。

**组织（管理）创新** 指企业采取了此前从未使用过的全新的组织管理方式，主要涉及企业的经营模

式、组织结构或外部关系等方面。不包括单纯的合并或收购。组织（管理）创新应是企业管理层战略决策的结果。此处的“新”是指它对本企业而言必须是新的，但对于其他企业或整个市场而言不一定是新的。

经营模式方面组织（管理）创新的例子有首次使用供应链管理、质量管理、信息共享制度、绩效奖励手段等；组织结构方面组织（管理）创新的例子有首次使用机构设置、职责划分、权限管理、决策方式等；外部关系方面组织（管理）创新的例子有首次使用商业联盟、新式合作、外包或分包等。

**营销创新** 指企业采用了此前从未使用过的全新的营销概念或营销策略，主要涉及产品设计或包装、产品推广、产品销售渠道、产品定价等方面。不包括季节性、周期性变化和其他常规的营销方式变化。此处的“新”是指它对本企业而言必须是新的，但对于其他企业或整个市场而言不一定是新的。

产品设计或包装方面营销创新的例子有现有产品的创意设计、为特定消费群体推出饮料新口味等；产品推广方面营销创新的例子有首次使用新型广告媒体、全新品牌形象、推出会员卡等；产品销售渠道方面营销创新的例子有首次使用电子商务、直销、特许经营、独家零售等；产品定价方面营销创新的例子有首次使用自动调价、折扣系统等。

**创新合作** 指企业与其他企业或机构共同开展创新活动。创新合作要求企业必须是积极主动参与的，不包括纯外包项目，双方不一定要取得商业利益。

**先发优势** 指企业由于率先开发出某种产品或工艺创新，或率先进入某一个领域，从而获得领先其他企业的市场竞争优势。

## （十）创新调查企业家问卷

**鼓励企业吸引和培养人才的相关政策（修订）** 包括支持企业吸引、培养和留住创新人才的政策，符合条件的人才可申办城市入户政策，引进海外优秀人才的政策，激励自主创新的人才评价和奖励制度、鼓励科研人员兼职等。如：中办、国办《关于实行以增加知识价值为导向分配政策的若干意见》；国务院《实施〈中华人民共和国促进科技成果转化法〉若干规定》；科技部《关于在重大项目实施中加强创新人才培养的暂行办法》；教育部《关于进一步加强引进海外优秀留学人才工作的若干意见》；财政部、发展改革委、科技部、原劳动保障部《关于企业实行自主创新激励分配制度的若干意见》；人事部等十六部委《关于建立海外高层次留学人才回国工作绿色通道的意见》；教育部等六部委《关于进一步加强国家重点领域紧缺人才培养工作的意见》；财政部、国家税务总局《关于完善股权激励和技术入股有关所得税政策的通知》《关于上市公司股权激励有关个人所得税政策的公告》；财政部、科技部、国资委《国有科技型企业股权和分红激励暂行办法》（此政策了解可登录[http://zcgls.mof.gov.cn/zhuantilanmu/zbgl/201602/t20160229\\_1796556.htm](http://zcgls.mof.gov.cn/zhuantilanmu/zbgl/201602/t20160229_1796556.htm)）；各地区此类地方政策等。

**企业研发费用加计扣除税收优惠政策（修订）** 企业所得税法及实施条例规定，企业为开发新技术、新产品、新工艺发生的研究开发费用，未形成无形资产计入当期损益的，在按照规定据实扣除的基础上，按照研究开发费用的50%加计扣除；形成无形资产的，按照无形资产成本的150%摊销。2015年，财政部、国家税务总局、科技部印发《关于完善研究开发费用税前加计扣除政策的通知》（财税〔2015〕119号），进一步放宽了适用加计扣除政策的研发活动范围，同时简化了审核管理。按照国务院“放管服”政策的要求，国家税务总局发布公告明确企业享受税收优惠时，采取“自行判别、申报享受、相关资料留存备查”的办理方式，在年度纳税申报及享受优惠事项前无需再履行备案手续、也无需再报送备案资料，原备案资料全部作为留存备查资料保留在企业。2018年，财政部、国家税务总局、科技部印发《关于企业委托境外研究开发费用税前加计扣除有关政策问题的通知》（财税〔2018〕64号），取消了委托

境外研究开发费用不得税前加计扣除的限制。2018年7月23日国务院常务会议决定，将企业研发费用加计扣除比例提高到75%的政策由科技型中小企业扩大至所有企业，财政部、税务总局、科技部据此制发了财税〔2018〕99号文件，明确了最新政策口径，即：企业开展研发活动中实际发生的研发费用，未形成无形资产计入当期损益的，在按规定据实扣除的基础上，在2018年1月1日至2020年12月31日期间，再按照实际发生额的75%在税前加计扣除；形成无形资产的，在上述期间按照无形资产成本的175%在税前摊销。2021年，财政部、国家税务总局将财税〔2018〕99号文件明确的研发费用加计扣除政策的实施期限延长至2023年12月31日，并出台《关于进一步完善研发费用税前加计扣除政策的公告》（财税〔2021〕13号文件），规定制造业企业研发费用加计扣除比例由75%提高至100%，并且企业预缴申报当年第三季度（按季预缴）或9月份（按月预缴）企业所得税时，可以自行选择就当年上半年研发费用享受加计扣除优惠政策。2022年，《财政部 税务总局 科技部关于进一步提高科技型中小企业研发费用税前加计扣除比例的公告》（2022年第16号）印发，将科技型中小企业税前加计扣除比例提到至100%。同时，国家税务总局制发了《国家税务总局关于企业预缴申报享受研发费用加计扣除优惠政策有关事项的公告》（2022年10号），对研发费用加计扣除优惠政策在10月份预缴享受问题作出长期性制度安排，进一步明确2022年及以后年度企业预缴享受研发费用加计扣除优惠政策的享受时点和办理方式没有变化，即企业在10月征期预缴申报企业所得税时，可自主选择提前享受前三季度研发费用加计扣除，企业未选择享受的，可在年度汇算清缴时一并享受。2022年9月30日，财政部、税务总局出台《关于企业投入基础研究税收优惠政策的公告》（财政部 税务总局公告2022年第32号），对企业出资给科研机构、高校和政府性自然科学基金用于基础研究的支出，允许据实扣除并100%加计扣除；对非营利性科研机构、高等院校接收的基础研究资金收入，免征企业所得税。财政部、国家税务总局《关于进一步完善研发费用税前加计扣除政策的公告》（财政部 税务总局公告2023年第7号）。（政策了解可登录<http://szs.mof.gov.cn/zhengcefabu/>）

**高新技术企业所得税优惠政策** 企业所得税法规定，国家需要重点扶持的高新技术企业，减按15%的税率征收企业所得税。自2008年起，在全国范围内按照《高新技术企业认定管理办法》规定的条件和程序，经申请认定为高新技术企业的企业，可依法减按15%税率征收企业所得税。2016年，科技部、财政部、国家税务总局修订发布《高新技术企业认定管理办法》（国科发火〔2016〕32号），加大了对中小企业的扶持力度，同时更新了《国家重点支持的高新技术领域》。（政策了解可登录<http://szs.mof.gov.cn/zhengcefabu/>）

**企业研发活动专用仪器设备加速折旧政策** 根据财政部、国家税务总局《关于完善固定资产加速折旧企业所得税政策的通知》（财税〔2014〕75号）规定，自2014年1月1日起，对生物药品制造业等6个行业的企业新购进的固定资产，可缩短折旧年限或采取加速折旧的方法；对所有行业企业新购进的专门用于研发的仪器、设备，单位价值不超过100万元的，允许一次性计入当期成本费用在计算应纳税所得额时扣除，不再分年度计算折旧；单位价值超过100万元的，可缩短折旧年限或采取加速折旧的方法。财政部、国家税务总局《关于进一步完善固定资产加速折旧企业所得税政策的通知》（财税〔2015〕106号）规定，自2015年1月1日起，对四个领域重点行业的企业新构建的固定资产，可由企业选择缩短折旧年限或采取加速折旧的方法。对上述行业的小型微利企业新购进的研发和生产经营共用的仪器、设备，单位价值不超过100万元的，允许一次性计入当期成本费用在计算应纳税所得额时扣除，不再分年度计算折旧；单位价值超过100万元的，可缩短折旧年限或采取加速折旧的方法。2018年，财政部、税务总局印发《关于设备器具扣除有关企业所得税政策的通知》（财税〔2018〕54号），规定企业在2018年1月1日至2020年12月31日期间新购进的设备、器具，单位价值不超过500万元的，允许一

次性计入当期成本费用在计算应纳税所得额时扣除，不再分年度计算折旧。2019年，财政部、税务总局印发《关于扩大固定资产加速折旧优惠政策适用范围的公告》（财政部、税务总局公告2019年第66号），规定自2019年1月1日起将固定资产加速折旧适用行业范围扩大至全部制造业领域。（政策了解可登录<http://szs.mof.gov.cn/zhengcefabu/>）

**技术转让、技术开发收入免征增值税和技术转让减免所得税优惠政策** 根据财政部、国家税务总局《营业税改征增值税试点过渡政策的规定》（财税〔2016〕36号附件3）规定，对单位和个人提供技术转让、技术开发和与之相关的技术咨询、技术服务，免征增值税。企业所得税法及实施条例规定，一个纳税年度内，居民企业技术转让所得不超过500万元的部分，免征企业所得税；超过500万元的部分，减半征收企业所得税。国家税务总局《关于居民企业技术转让有关企业所得税政策问题的通知》的相关规定。（政策了解可登录<http://szs.mof.gov.cn/zhengcefabu/>）

**金融支持相关政策（修订）** 包括相关的信贷服务、创业风险投资、资本市场、保险服务、外汇管理等政策对自主创新的支持等。如：原银监会《关于商业银行改善和加强对高新技术企业金融服务的指导意见》；发展改革委等五部委《关于加强中小企业信用担保体系建设的意见》；原银保监会《关于银行业保险业支持高水平科技自立自强的指导意见》；中国证监会发布《资本市场服务科技企业高水平发展的十六项措施》；各地区此类地方政策等。

**创造和保护知识产权的相关政策** 包括对企业申请专利等知识产权保护措施采取补贴、奖励政策，规范知识产权管理，加强对知识产权的法律保护等。如：科技部等四部委《科技计划支持重要技术标准研究与应用的实施细则》；科技部、财政部《关于国家科研项目研究成果知识产权管理的若干规定》；科技部《关于提高知识产权信息利用和服务能力推进知识产权信息服务平台建设的若干意见》，《关于印发〈我国信息产业拥有自主知识产权的关键技术和重要产品目录〉的通知》，《关于加强国家科技计划知识产权管理工作的规定》；各地区此类地方政策等。