

## 首届浙江省知识产权奖专家评审结果公示表（按提名者排序）

序号	提名者	被提名者	被提名项目	被提名奖项类型	被提名等级	进入评委会审议奖项或等级	是否愿意参加低于提名等级评审
1	浙江省教育厅	浙江大学	/	浙江知识产权大奖	/	浙江知识产权大奖	/
2	浙江省教育厅	中国计量大学	/	浙江知识产权大奖	/	浙江知识产权大奖	/
3	浙江省科技厅	之江实验室	/	浙江知识产权大奖	/	浙江知识产权大奖	/
4	浙江省科技厅	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	/	浙江知识产权大奖	/	浙江知识产权大奖	/
5	温州市	正泰集团股份有限公司	/	浙江知识产权大奖	/	浙江知识产权大奖	/
6	湖州市	天能控股集团有限公司	/	浙江知识产权大奖	/	浙江知识产权大奖	/
7	浙江大学	浙江大学	一种基于多神经网络耦合的电动叉车锂电池剩余寿命预测方法（专利号：ZL202010568146.1）	专利奖	一等奖	一等奖	是
8	浙江大学	浙江大学	一种氧化响应去正电荷的阳离子聚合物、制备方法和应用（专利号：ZL201510656807.5）	专利奖	一等奖	一等奖	否
9	浙江大学	浙江大学	一种氮掺杂多级孔炭负载的纳米Pd催化剂的制备方法及其产品和应用（专利号：ZL201911028624.3）	专利奖	一等奖	一等奖	否
10	浙江大学	浙江大学	一种基于拓扑地图的无人车规划控制方法（专利号：ZL201611010870.2）	专利奖	一等奖	一等奖	否
11	中国计量大学	中国计量大学	可控太赫兹波开关（专利号：ZL201711125907.0）	专利奖	一等奖	一等奖	是
12	之江实验室	之江实验室	一种基于悬浮微粒的信号通讯方法和装置（专利号：ZL202210732153.X）	专利奖	一等奖	一等奖	是
13	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	一种基于钻孔数据的地层模型自动建模方法（专利号：ZL201610948017.9）	专利奖	一等奖	一等奖	是
14	中国科学院（宁波材料技术与工程研究所）	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	一种隧穿硅氮层钝化接触太阳能电池及其制备方法（专利号：ZL201610272824.3）	专利奖	一等奖	一等奖	否
15	中化蓝天集团有限公司	浙江蓝天环保科技股份有限公司	一种高粘结性偏氟乙烯共聚物（专利号：ZL201310711400.9）	专利奖	一等奖	一等奖	是
16	杭州市	浙江艾罗网络能源技术股份有限公司	一种并网逆变器的继电器吸合控制方法及控制装置（专利号：ZL202110144620.2）	专利奖	一等奖	一等奖	是
17	绍兴市	卧龙电气驱动集团股份有限公司	三相36槽4极电机（专利号：ZL201611264578.3）	专利奖	一等奖	一等奖	是
18	绍兴市	浙江新和成特种材料有限公司	一种纤维级聚苯硫醚树脂的合成方法（专利号：ZL201210576780.5）	专利奖	一等奖	一等奖	是
19	金华市	华灿光电(浙江)有限公司	倒装发光二极管芯片及其制作方法（专利号：ZL202010227110.7）	专利奖	一等奖	一等奖	是
20	衢州市	浙江锦华新材料股份有限公司	一种固体盐酸羟胺的制备方法（专利号：ZL202110004968.1）	专利奖	一等奖	一等奖	是
21	台州市	浙江海正生物材料股份有限公司	丙交酯开环聚合催化剂及其制备方法（专利号：ZL200610016680.1）	专利奖	一等奖	一等奖	是

序号	提名者	被提名者	被提名项目	被提名奖项类型	被提名等级	进入评委会审议奖项或等级	是否愿意参加低于提名等级评审
22	巨石集团有限公司	巨石集团有限公司	一种高模量玻璃纤维组合物及其玻璃纤维和复合材料(专利号: ZL201610112748.X)	专利奖	一等奖	一等奖	是
23	浙江省京新药业股份有限公司	浙江京新药业股份有限公司	一种含瑞舒伐他汀钙的药物组合物及其制备方法(专利号: ZL201711096177.6)	专利奖	一等奖	一等奖	是
24	沈保根、汪卫华	宁波磁性材料应用技术创新中心有限公司	一种低损耗纳米晶软磁合金的制备方法(专利号: ZL201811235042.8)	专利奖	一等奖	一等奖	否
25	浙江省水利厅	浙江省水利河口研究院(浙江省海洋规划设计研究院)	自动平衡循环环沙动床模型试验水槽(专利号: ZL202110769081.1)	专利奖	二等奖	二等奖	是
26	浙江省文化和旅游厅	浙江省博物馆	一种木质文物中硫铁化合物的脱除方法(专利号: ZL201510922234.6)	专利奖	一等奖	二等奖	是
27	浙江工业大学	浙江工业大学	一种高精度变插补周期的多轴联动运动控制方法(专利号: ZL201310238069.3)	专利奖	一等奖	二等奖	是
28	浙江工业大学	浙江工业大学	一种低硫生物柴油的制备方法(专利号: ZL201810088660.8)	专利奖	一等奖	二等奖	是
29	浙江理工大学	浙江理工大学	一种制备无氟超疏水织物表面的方法(专利号: ZL201410099876.6)	专利奖	一等奖	二等奖	是
30	浙江工商大学	浙江工商大学	具有SND脱氮功能的污泥无回流装置及其运行控制方法(专利号: ZL201110050915.X)	专利奖	一等奖	二等奖	是
31	中国计量大学	中国计量大学	一种铈、锰共掺激活的白光荧光粉及其制备方法(专利号: ZL201110024772.5)	专利奖	二等奖	二等奖	是
32	国家电网浙江省电力公司	国网浙江省电力有限公司嘉兴供电公司	一种基于大数据技术的高压断路器状态评估方法(专利号: ZL201910842869.3)	专利奖	一等奖	二等奖	是
33	浙江省机电集团有限责任公司	浙江运达风电股份有限公司	一种柔性塔架风电机组转速共振频率穿越控制方法及系统(专利号: ZL202010273840.0)	专利奖	一等奖	二等奖	是
34	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	一种免灌浆干式预应力螺栓拼接分片预制装配式混塔(专利号: ZL202010847254.2)	专利奖	一等奖	二等奖	是
35	中国农业科学院茶叶研究所	中国农业科学院茶叶研究所	茶叶风味品质成分食品化定向制造技术集成系统及方法(专利号: ZL201510516865.8)	专利奖	一等奖	二等奖	是
36	中核核电有限公司	中核核电运行管理有限公司	一种核电厂稳压器电加热元件自动填丝焊接工艺(专利号: ZL201811071055.6)	专利奖	一等奖	二等奖	是
37	杭州市	贝达药业股份有限公司	取代的哒嗪羧酰胺化合物(专利号: ZL201180057513.0)	专利奖	二等奖	二等奖	否
38	杭州市	海正生物制药有限公司	一种含有阿达木单抗的药物组合物(专利号: ZL201310693338.5)	专利奖	一等奖	二等奖	是
39	杭州市	杭州西奥电梯有限公司	一种电梯曳引悬挂系统(专利号: ZL201410377864.5)	专利奖	二等奖	二等奖	是
40	杭州市	万向钱潮股份公司	一种车辆电子液压制动系统及制动方法(专利号: ZL201810049869.3)	专利奖	二等奖	二等奖	是
41	杭州市	浙江大华技术股份有限公司	视频编码方法及其相关装置(专利号: ZL202010949286.3)	专利奖	二等奖	二等奖	是
42	杭州市	浙江航天润博测控技术有限公司	一种光纤陀螺用闭环控制方法(专利号: ZL202110949850.6)	专利奖	二等奖	二等奖	是
43	杭州市	浙江天蓝环保技术股份有限公司	一种具有选择性吸附-催化氧化有机废气功能的整体式催化剂及其制备方法和应用(专利号: ZL202010842651.0)	专利奖	二等奖	二等奖	是

序号	提名者	被提名者	被提名项目	被提名奖项类型	被提名等级	进入评委会审议奖项或等级	是否愿意参加低于提名等级评审
44	杭州市	浙江中控技术股份有限公司	一种功能安全的开关量输出模块和诊断处理方法（专利号：ZL202011587822.6）	专利奖	二等奖	二等奖	是
45	宁波市	吉利汽车研究院（宁波）有限公司	一种混合动力汽车怠速发电控制方法及系统（专利号：ZL202010098472.0）	专利奖	一等奖	二等奖	是
46	宁波市	宁波海伯集团有限公司	内嵌式永磁电机用的转子铁芯及其设计方法（专利号：ZL201410453460.X）	专利奖	一等奖	二等奖	是
47	宁波市	宁波永新光学股份有限公司	一种显微镜物镜（专利号：ZL201711016833.7）	专利奖	二等奖	二等奖	是
48	宁波市	宁波长阳科技股份有限公司	一种非涂布型漫反射性反射膜及其制备方法（专利号：ZL201610971614.3）	专利奖	二等奖	二等奖	是
49	温州市	超达阀门集团股份有限公司	具有自动密封功能的气动球阀（专利号：ZL201611018536.1）	专利奖	二等奖	二等奖	是
50	温州市	德力西电气有限公司	一种断路器的脱扣电路（专利号：ZL201510040496.X）	专利奖	二等奖	二等奖	是
51	温州市	亚龙智能装备集团股份有限公司	一种智能装配生产线实训系统（专利号：ZL201910082578.9）	专利奖	一等奖	二等奖	是
52	湖州市	德华兔宝宝装饰新材股份有限公司	一种环保生态板的制备方法（专利号：ZL201510687287.4）	专利奖	一等奖	二等奖	是
53	湖州市	和也健康科技有限公司	一种碳复合镀锌软磁铁氧体材料及其制备方法（专利号：ZL202010282497.6）	专利奖	二等奖	二等奖	是
54	湖州市	天能电池集团股份有限公司	一种长寿命铅蓄电池及其制备方法（专利号：ZL201810934738.3）	专利奖	二等奖	二等奖	是
55	嘉兴市	福瑞泰克智能系统有限公司	一种车辆驾驶辅助装置及方法（专利号：ZL201811140210.5）	专利奖	二等奖	二等奖	是
56	嘉兴市	加西贝拉压缩机有限公司	一种压缩机转速可逻辑自适应的节能冰箱制冷系统（专利号：ZL201510827617.5）	专利奖	二等奖	二等奖	是
57	嘉兴市	天通控股股份有限公司	一种大尺寸钽酸锂晶体单畴化方法（专利号：ZL202011104786.3）	专利奖	一等奖	二等奖	是
58	嘉兴市	浙江长盛滑动轴承股份有限公司	改性聚酰胺耐磨层的三层复合自润滑滑动轴承及其制作方法（专利号：ZL201110166149.3）	专利奖	二等奖	二等奖	是
59	绍兴市	浙江吉纤道绿色纤维有限公司	一种熔体直纺多功能涤纶工业丝生产工艺（专利号：ZL201210280609.X）	专利奖	二等奖	二等奖	是
60	金华市	浙江海河环境科技有限公司	一种腔式通风装置及工艺（专利号：ZL202011078048.6）	专利奖	一等奖	二等奖	是
61	金华市	浙江寿仙谷医药股份有限公司	一种苦味灵芝孢子粉及其制备方法（专利号：ZL201710958494.8）	专利奖	二等奖	二等奖	是
62	衢州市	浙江鸿盛新材料科技集团股份有限公司	燃煤锅炉用高硅氧纤维机织覆膜滤料及制备方法（专利号：ZL201510058913.3）	专利奖	二等奖	二等奖	是
63	衢州市	浙江华康药业股份有限公司	一种半纤维素连续水解制备木糖液的系统及其方法（专利号：ZL201811473078.X）	专利奖	二等奖	二等奖	否
64	舟山市	浙江仟源海力生制药有限公司	提纯蒙脱石的方法和提纯蒙脱石及其组合物（专利号：ZL200780000799.2）	专利奖	一等奖	二等奖	是
65	台州市	肯特催化材料股份有限公司	一种金刚烷基三甲基氢氧化铵的制备方法（专利号：ZL201911041174.1）	专利奖	二等奖	二等奖	是

序号	提名者	被提名者	被提名项目	被提名奖项类型	被提名等级	进入评委会审议奖项或等级	是否愿意参加低于提名等级评审
66	台州市	浙江天铁实业股份有限公司	轨道交通用橡胶垫板、制备方法及其轨道交通路段(专利号: ZL202110185366.0)	专利奖	二等奖	二等奖	是
67	台州市	浙江伟星新型建材股份有限公司	一种β晶型PPR管材挤出的分步结晶方法(专利号: ZL201510501533.2)	专利奖	二等奖	二等奖	是
68	丽水市	浙江畅尔智能装备股份有限公司	一种汽车制动钳支架的自动化生产线(专利号: ZL201510112261.7)	专利奖	二等奖	二等奖	是
69	丽水市	浙江维康药业股份有限公司	一种用于预防和/或治疗口腔溃疡的黄芩提取物及其药物组合物(专利号: ZL201610834727.9)	专利奖	二等奖	二等奖	是
70	董石麟、马克俭	浙江东南网架股份有限公司	大直径厚壁圆钢管空间弯曲制作方法及其专用检测胎架(专利号: ZL201210100754.5)	专利奖	一等奖	二等奖	是
71	李兰娟、陈纯	每日互动股份有限公司	终端数据处理系统(专利号: ZL202010571061.9)	专利奖	一等奖	二等奖	是
72	沈倍奋、王军志、张学敏	杭州尚健生物技术有限公司	结合CD47蛋白的融合蛋白及其应用(专利号: ZL201810343482.9)	专利奖	一等奖	二等奖	是
73	叶志镇、洪茂椿	杭州科汀光学技术有限公司	一种微型近眼显示光学系统(专利号: ZL201410077766.X)	专利奖	一等奖	二等奖	是
74	宁波大学	宁波大学	桥墩柔性防船撞装置(专利号: ZL201110353957.0)	专利奖	一等奖	三等奖	是
75	宁波大学	宁波大学	一种闭开联合轧制无料头轴类件的楔横轧端部成形方法(专利号: ZL201510749605.5)	专利奖	一等奖	三等奖	是
76	杭州电子科技大学	杭州电子科技大学	一种特高频局部放电故障类型检测方法及其系统(专利号: ZL202011504913.9)	专利奖	二等奖	三等奖	是
77	杭州电子科技大学	杭州电子科技大学	XML报文的自动解析、封装方法和装置(专利号: ZL201810865984.8)	专利奖	一等奖	三等奖	是
78	湘湖实验室(农业浙江省实验室)	浙江省农业科学院	一种植物天然甾醇含量高的油茶籽油生产方法(专利号: ZL201610442779.1)	专利奖	一等奖	三等奖	是
79	杭州钢铁集团有限公司	浙江亚通新材料股份有限公司	一种增材制造用活性金属粉末制备方法(专利号: ZL201610513064.0)	专利奖	二等奖	三等奖	是
80	华电电力科学研究院有限公司	华电电力科学研究院有限公司	一种热电联产机组深度调峰系统及其运行方法(专利号: ZL201610738334.8)	专利奖	一等奖	三等奖	是
81	巨化集团有限公司	巨化集团有限公司	一种二氟乙酸酯的合成方法(专利号: ZL201310037235.3)	专利奖	二等奖	三等奖	是
82	物产中大集团股份有限公司	浙江宏元药业股份有限公司	一种多组分一锅法合成阿托伐他汀钙中间体的方法(专利号: ZL202010926970.X)	专利奖	一等奖	三等奖	是
83	杭州市	杭州多禧生物科技有限公司	亲水性链接体及其在药物分子和细胞结合分子共轭反应上的应用(专利号: ZL201280076481.3)	专利奖	三等奖	三等奖	/
84	杭州市	杭州和利时自动化有限公司	一种总线设备解析方法、系统、装置及可读存储介质(专利号: ZL201810282670.5)	专利奖	三等奖	三等奖	/
85	杭州市	杭州启明医疗器械股份有限公司	肺动脉支架及具有该肺动脉支架的肺动脉瓣膜置换装置(专利号: ZL201310257705.7)	专利奖	三等奖	三等奖	/
86	杭州市	杭州千岛湖天鑫有限公司	山茶油微乳液及其制备方法(专利号: ZL201310230698.1)	专利奖	二等奖	三等奖	是
87	杭州市	杭州锐健马斯汀医疗器材有限公司	一种缝合线及其制备方法(专利号: ZL201710537155.2)	专利奖	三等奖	三等奖	/

序号	提名者	被提名者	被提名项目	被提名奖项类型	被提名等级	进入评委会审议奖项或等级	是否愿意参加低于提名等级评审
88	杭州市	杭州西力智能科技股份有限公司	工频变压器自动检测设备及其检测控制方法（专利号：ZL201510791589.6）	专利奖	三等奖	三等奖	/
89	杭州市	杭州兴源环保设备有限公司	框架式隔膜板芯板（专利号：ZL201610698902.6）	专利奖	三等奖	三等奖	/
90	杭州市	杭州长川科技股份有限公司	晶圆的测试方法、晶圆测试机、电子装置和存储介质（专利号：ZL202011244319.0）	专利奖	三等奖	三等奖	/
91	杭州市	三维通信股份有限公司	平坦度的补偿方法和装置、存储介质和电子设备（专利号：ZL202010773642.0）	专利奖	二等奖	三等奖	是
92	杭州市	万向一二三股份公司	一种高倍率正极材料磷酸铁锂的制备方法（专利号：ZL201910797800.3）	专利奖	三等奖	三等奖	/
93	杭州市	浙江地芯引力科技有限公司	一种认证方法及密钥对的处理方法、装置与可读存储介质（专利号：ZL201911061728.4）	专利奖	三等奖	三等奖	/
94	杭州市	浙江国自机器人技术股份有限公司	一种订单完成系统和方法（专利号：ZL201810760130.3）	专利奖	三等奖	三等奖	/
95	杭州市	浙江恒逸石化有限公司	一种用于聚酯合成的硅钛复合均相催化剂的制备方法及其应用（专利号：ZL201910315466.3）	专利奖	二等奖	三等奖	是
96	杭州市	浙江南都电源动力股份有限公司	氧化物陶瓷复合固态电解质、其制备方法及其应用（专利号：ZL201811635413.1）	专利奖	三等奖	三等奖	/
97	杭州市	浙江浙大鸣泉科技有限公司	一种汽车尾气氮氧化物检测系统（专利号：ZL201611128882.5）	专利奖	三等奖	三等奖	/
98	宁波市	宁波奥克斯电气股份有限公司	一种变频空调频率控制方法、装置及空调器（专利号：ZL201910938108.8）	专利奖	三等奖	三等奖	/
99	宁波市	宁波创润新材料有限公司	熔盐电解装置（专利号：ZL201210482779.6）	专利奖	三等奖	三等奖	/
100	宁波市	宁波东方电缆股份有限公司	一种500kV光纤复合海底电缆（专利号：ZL201610221540.1）	专利奖	三等奖	三等奖	/
101	宁波市	宁波东海集团有限公司	耐低温水表（专利号：ZL201610195577.1）	专利奖	三等奖	三等奖	/
102	宁波市	宁波激智科技股份有限公司	一种高雾度粘合层组合物及一种高雾度高亮度复合增亮膜（专利号：ZL201811597765.2）	专利奖	三等奖	三等奖	/
103	宁波市	宁波江丰电子材料股份有限公司	一种背板与高纯金属靶材的扩散焊接方法（专利号：ZL201910740807.1）	专利奖	三等奖	三等奖	/
104	宁波市	宁波如意股份有限公司	一种叉车门架倾斜控制装置及叉车防倾控制方法（专利号：ZL201410337881.6）	专利奖	二等奖	三等奖	是
105	宁波市	宁波三星智能电气有限公司	电表安全访问事件的检测方法及装置（专利号：ZL201911424587.8）	专利奖	二等奖	三等奖	是
106	宁波市	宁波舜宇车载光学技术有限公司	平视显示光学系统和装置及其成像方法（专利号：ZL201710208846.8）	专利奖	二等奖	三等奖	是
107	宁波市	宁波舜宇光电信息有限公司	摄像模组及其模塑电路板组件和模塑感光组件和制造方法（专利号：ZL201680088072.3）	专利奖	二等奖	三等奖	是
108	宁波市	星宇电子（宁波）有限公司	一种带位置和流量复合反馈功能的先导式比例流量阀（专利号：ZL202010363611.8）	专利奖	二等奖	三等奖	是
109	宁波市	意宁液压股份有限公司	一种集成式液压绞车结构（专利号：ZL201611248296.4）	专利奖	二等奖	三等奖	是

序号	提名者	被提名者	被提名项目	被提名奖项类型	被提名等级	进入评委会审议奖项或等级	是否愿意参加低于提名等级评审
110	宁波市	中国机械总院集团宁波智能机床研究院有限公司	旋耕刀及其制备方法与应用（专利号：ZL201910824651.5）	专利奖	三等奖	三等奖	/
111	温州市	方正阀门集团股份有限公司	固定球阀（专利号：ZL201310733566.0）	专利奖	三等奖	三等奖	/
112	温州市	金卡智能集团股份有限公司	一种燃气表监控微小泄漏的方法（专利号：ZL201811391022.X）	专利奖	二等奖	三等奖	是
113	温州市	天信仪表集团有限公司	用于流体振动式流量计的信号处理方法及信号处理模块（专利号：ZL201710537301.1）	专利奖	三等奖	三等奖	/
114	温州市	温州大学	一种超高功率激光切割自动精准调焦加工头（专利号：ZL202011142817.4）	专利奖	三等奖	三等奖	/
115	温州市	温州宏丰电工合金股份有限公司	一种增强相梯度分布熔渗类银基电接触材料及其制备方法（专利号：ZL201711220515.2）	专利奖	三等奖	三等奖	/
116	温州市	浙江石化阀门有限公司	一种撑开式金属密封阀门及其驱动装置（专利号：ZL202010034695.0）	专利奖	二等奖	三等奖	是
117	温州市	浙江双屿实业有限公司	一种急冷喷头（专利号：ZL201410312457.6）	专利奖	三等奖	三等奖	/
118	温州市	浙江正泰仪器仪表有限责任公司	多芯智能电能表的同步处理方法及多芯智能电表（专利号：ZL202010097589.7）	专利奖	一等奖	三等奖	是
119	湖州市	诺力智能装备股份有限公司	一种托盘校准装置及方法（专利号：ZL202010829725.7）	专利奖	二等奖	三等奖	是
120	湖州市	浙江金洲管道科技股份有限公司	一种悬挂式钢管喷漆流水线（专利号：ZL201510214855.9）	专利奖	三等奖	三等奖	/
121	湖州市	浙江太湖远大新材料股份有限公司	一种聚烯烃绝缘材料及制备方法（专利号：ZL201310380495.0）	专利奖	三等奖	三等奖	/
122	嘉兴市	博格隆（浙江）生物技术有限公司	一种重组Protein A蛋白及亲和层析介质的制备方法（专利号：ZL202110525261.5）	专利奖	三等奖	三等奖	/
123	嘉兴市	恒锋工具股份有限公司	一种带等切削角的轮槽精拉刀单元及轮槽精拉刀（专利号：ZL201610888251.7）	专利奖	二等奖	三等奖	是
124	嘉兴市	嘉兴中润光学科技股份有限公司	光学系统镜头（专利号：ZL201810231276.9）	专利奖	三等奖	三等奖	/
125	嘉兴市	浙江锋源氢能科技有限公司	单电池组件和燃料电池电堆（专利号：ZL202010489710.0）	专利奖	二等奖	三等奖	是
126	嘉兴市	浙江海利得新材料股份有限公司	汽车安全气囊用聚酯工业丝制造方法（专利号：ZL200910101905.7）	专利奖	三等奖	三等奖	/
127	嘉兴市	浙江恒石纤维基业有限公司	大克重单轴向玻璃纤维织物UD1560及其制备方法及应用（专利号：ZL201710464904.3）	专利奖	三等奖	三等奖	/
128	嘉兴市	浙江晶科能源有限公司	太阳能电池及其制备方法、光伏组件（专利号：ZL202011591700.4）	专利奖	三等奖	三等奖	/
129	嘉兴市	浙江科峰有机硅股份有限公司	含树莓状分级结构乳胶粒减反射涂层液的制备方法及应用（专利号：ZL202010830900.4）	专利奖	三等奖	三等奖	/
130	嘉兴市	浙江荣泰科技企业有限公司	具有高耐热性的浸渍用环氧树脂胶及制备方法（专利号：ZL201210125066.4）	专利奖	三等奖	三等奖	/
131	嘉兴市	浙江田中精机股份有限公司	空心线圈绕线设备（专利号：ZL201710269160.X）	专利奖	一等奖	三等奖	是

序号	提名者	被提名者	被提名项目	被提名奖项类型	被提名等级	进入评委会审议奖项或等级	是否愿意参加低于提名等级评审
132	嘉兴市	浙江欣奕华智能科技有限公司	一种双轮差速驱动机器人里程计标定方法及装置(专利号: ZL201911369465.3)	专利奖	三等奖	三等奖	/
133	嘉兴市	浙江振申绝热科技股份有限公司	泡沫玻璃生产原料及其生产泡沫玻璃的方法(专利号: ZL200810062873.X)	专利奖	三等奖	三等奖	/
134	绍兴市	绍兴中科通信设备有限公司	一种BOB校准测试系统及控制方法(专利号: ZL201910788258.5)	专利奖	二等奖	三等奖	是
135	绍兴市	绍兴中芯集成电路制造股份有限公司	超结器件及其制造方法(专利号: ZL202011081612.X)	专利奖	二等奖	三等奖	是
136	绍兴市	浙江盾安人工环境股份有限公司	一种电子膨胀阀(专利号: ZL201310501568.7)	专利奖	二等奖	三等奖	是
137	绍兴市	浙江绍兴苏泊尔生活电器有限公司	家用电热烹饪器具的控制方法(专利号: ZL201410240991.0)	专利奖	二等奖	三等奖	是
138	绍兴市	浙江自立高温科技股份有限公司	一种抗剥落性能优良的镁尖晶石砖及其制备方法(专利号: ZL201710237020.4)	专利奖	三等奖	三等奖	/
139	金华市	横店集团得邦照明股份有限公司	发光二极管射灯(专利号: ZL201410350058.9)	专利奖	二等奖	三等奖	是
140	金华市	横店集团东磁股份有限公司	一种自控温-限流锂离子电池极片及其制备方法和用途(专利号: ZL201911384019.X)	专利奖	三等奖	三等奖	/
141	金华市	义乌市易开盖实业公司	罐盖多级复合气压反向成型模及成型方法(专利号: ZL201410840619.3)	专利奖	三等奖	三等奖	/
142	金华市	浙江恒成硬质合金有限公司	大直径硬质合金轧辊的制造方法(专利号: ZL201010506522.0)	专利奖	三等奖	三等奖	/
143	金华市	浙江开尔新材料股份有限公司	一种搪瓷钢板的制备方法(专利号: ZL201110091114.8)	专利奖	三等奖	三等奖	/
144	衢州市	衢州华友钴新材料有限公司	一种大粒径均匀掺铝四氧化三钴的制备方法(专利号: ZL201711217367.9)	专利奖	二等奖	三等奖	是
145	衢州市	仙鹤股份有限公司	一种高性能低定量字典纸及其制备方法(专利号: ZL202010286035.1)	专利奖	三等奖	三等奖	/
146	衢州市	浙江科力车辆控制系统有限公司	一种能自动检气和排气的电子水泵(专利号: ZL202010199971.9)	专利奖	三等奖	三等奖	/
147	舟山市	浙江同博科技发展有限公司	一种船舶定位器(专利号: ZL201510480008.7)	专利奖	三等奖	三等奖	/
148	舟山市	舟山市质量技术监督检测研究院	一种基于激光点云分析的油罐测量方法及系统(专利号: ZL201910178680.9)	专利奖	二等奖	三等奖	是
149	台州市	利欧集团浙江泵业有限公司	水泵自动装配线(专利号: ZL201610009509.1)	专利奖	二等奖	三等奖	是
150	台州市	浙江爱力浦科技股份有限公司	一种旋流式注醇雾化器(专利号: ZL201410667848.X)	专利奖	三等奖	三等奖	/
151	台州市	浙江尔格科技股份有限公司	动车组牵引变压器油泵远程故障监测和预警系统及其方法(专利号: ZL201610294031.1)	专利奖	二等奖	三等奖	是
152	台州市	浙江海翔川南药业有限公司	一种β-甲基碳青霉烯类抗生素中间体的制备方法(专利号: ZL201010255356.1)	专利奖	三等奖	三等奖	/
153	台州市	浙江银轮机械股份有限公司	静态混合器及车辆(专利号: ZL201910597941.0)	专利奖	二等奖	三等奖	是

序号	提名者	被提名者	被提名项目	被提名奖项类型	被提名等级	进入评委会审议奖项或等级	是否愿意参加低于提名等级评审
154	台州市	浙江永宁药业股份有限公司	一种红花黄色素注射剂及其制备工艺（专利号：ZL200810134819.1）	专利奖	三等奖	三等奖	/
155	丽水市	纳爱斯集团有限公司	一种具有洗涤柔软功效的透明洗衣液组合物及其制备方法（专利号：ZL201710201661.4）	专利奖	三等奖	三等奖	/
156	丽水市	浙江中广电器集团股份有限公司	一种排气温度控制方法、控制器及空气能热泵机组（专利号：ZL202011277995.8）	专利奖	三等奖	三等奖	/
157	陈文兴、孙晋良	桐昆集团股份有限公司	一种节能环保的直纺FDY细旦阳离子涤纶长丝的生产工艺（专利号：ZL201811561208.5）	专利奖	一等奖	三等奖	是
158	杨德仁、吴汉明	浙江大学杭州国际科创中心	一种具有电场屏蔽结构的沟槽栅MOSFET器件（专利号：ZL202110897827.7）	专利奖	一等奖	三等奖	是
159	浙江大学	浙江大学	一种超分辨显微方法和装置（专利号：ZL201210227898.7）	专利奖	一等奖	三等奖	是
160	浙江工业大学	浙江工业大学	一种基于电压脉宽调制技术的电磁阀快速运动驱动方法（专利号：ZL202010014349.6）	专利奖	一等奖	三等奖	是
161	浙江海洋大学	浙江海洋大学	一种模拟海上作业工况的海洋工程试验平台装置（专利号：ZL201610905987.0）	专利奖	一等奖	三等奖	是
162	浙江理工大学	浙江理工大学	铁皮石斛花精油香水及其制备方法（专利号：ZL201811552658.8）	专利奖	一等奖	三等奖	是
163	浙江农林大学	浙江农林大学	一种具有抗冲击性能的纤维材料及其制备方法（专利号：ZL201910995959.6）	专利奖	一等奖	三等奖	是
164	浙江清华长三角研究院	杭州耳青聪科技有限公司	听力阈值和/或听力状态检测系统及方法（专利号：ZL201911405753.X）	专利奖	一等奖	三等奖	是
165	浙江省能源集团有限公司	浙江浙能技术研究院有限公司	一种磨煤机的稀土电机控制方法（专利号：ZL202110148621.4）	专利奖	一等奖	三等奖	是
166	浙江省市场监督管理局	浙江省特种设备科学研究院	一种换热器管板角焊缝超声相控阵检测方法和装置（专利号：ZL201610398382.7）	专利奖	一等奖	三等奖	是
167	中国农业科学院茶叶研究所	中国农业科学院茶叶研究所	茶小绿叶蝉环境友好型色板的颜色设计与制作方法（专利号：ZL201711435049.X）	专利奖	一等奖	三等奖	是
168	自然资源部第二海洋研究所	自然资源部第二海洋研究所	一种具有磁力仪延伸杆的水下机器人及磁力仪磁干扰的海上校正方法（专利号：ZL201710736594.6）	专利奖	二等奖	三等奖	是
169	浙江省市场监督管理局	浙江省轻工业品质量检验研究院	一种口罩静态呼吸阻力自动测试装置（专利号：ZL201620915688.0）	专利奖	一等奖	一等奖	是
170	杭州市	泰瑞机器股份有限公司	一种无流道多喷嘴装置（专利号：ZL202120643507.4）	专利奖	三等奖	三等奖	/
171	杭州市	万向一二三股份公司	一种箱体集成式液冷管路热交换动力电池系统（专利号：ZL202122935342.0）	专利奖	三等奖	三等奖	/
172	宁波市	宁波方太厨具有限公司	吸油烟机(JQ01TD)（专利号：ZL202030638618.7）	专利奖	一等奖	一等奖	是
173	宁波市	乐歌人体工学科技股份有限公司	健身车（专利号：ZL201730121362.0）	专利奖	二等奖	二等奖	是
174	金华市	浙江好易点智能科技有限公司	晾衣机(Hoo4型)（专利号：ZL201630124859.3）	专利奖	二等奖	二等奖	是
175	杭州市	顾家家居股份有限公司	沙发(8156)（专利号：ZL202030165849.0）	专利奖	二等奖	三等奖	是



序号	提名者	被提名者	被提名项目	被提名奖项类型	被提名等级	进入评委会审议奖项或等级	是否愿意参加低于提名等级评审
176	宁波市	奥克斯空调股份有限公司	壁挂式空调（专利号：ZL202130406836.2）	专利奖	二等奖	三等奖	是
177	宁波市	宁波宝贝第一母婴用品有限公司	儿童安全座椅(R153A-3)（专利号：ZL202130103785.6）	专利奖	三等奖	三等奖	/
178	丽水市	浙江天喜厨电股份有限公司	空气炸锅（S5T4）（专利号：ZL201830292911.5）	专利奖	三等奖	三等奖	/
179	浙江省海港投资运营集团有限公司	宁波舟山港股份有限公司	宁波舟山港图形商标	商标奖	一等奖	一等奖	是
180	浙江省能源集团有限公司	浙江省能源集团有限公司	浙能商标	商标奖	一等奖	一等奖	是
181	杭州市	杭州阿里巴巴广告有限公司	阿里巴巴ALIBABA文字及图形商标	商标奖	一等奖	一等奖	否
182	杭州市	万向集团公司	万向商标	商标奖	一等奖	一等奖	否
183	宁波市	宁波方太厨具有限公司	FOTILE方太商标	商标奖	一等奖	一等奖	否
184	温州市	浙江正泰电器股份有限公司	CHINT商标	商标奖	一等奖	一等奖	否
185	湖州市	天能电池集团股份有限公司	天能文字商标	商标奖	一等奖	一等奖	否
186	嘉兴市	浙江五芳斋实业股份有限公司	五芳斋文字商标	商标奖	一等奖	一等奖	是
187	绍兴市	喜临门家具股份有限公司	喜临门商标	商标奖	一等奖	一等奖	是
188	丽水市	纳爱斯集团有限公司	雕商标	商标奖	一等奖	一等奖	是
189	杭州市	传化集团有限公司	传化商标	商标奖	二等奖	二等奖	是
190	杭州市	富通集团有限公司	富通商标	商标奖	二等奖	二等奖	是
191	杭州市	顾家家居股份有限公司	KUKA顾家家居商标	商标奖	二等奖	二等奖	是
192	杭州市	浙江大华技术股份有限公司	@hua商标	商标奖	二等奖	二等奖	是
193	杭州市	中策橡胶集团股份有限公司	朝阳商标	商标奖	二等奖	二等奖	是
194	宁波市	宁波奥克斯电气股份有限公司	AUX商标	商标奖	二等奖	二等奖	是
195	宁波市	宁波太平鸟时尚服饰股份有限公司	PEACEBIRD太平鸟商标	商标奖	二等奖	二等奖	是
196	宁波市	浙江帅康电气股份有限公司	帅康SACON商标	商标奖	二等奖	二等奖	是
197	温州市	人民电器集团有限公司	PEOPLE及图形商标	商标奖	二等奖	二等奖	是

序号	提名者	被提名者	被提名项目	被提名奖项类型	被提名等级	进入评委会审议奖项或等级	是否愿意参加低于提名等级评审
198	温州市	浙江乔治白服饰股份有限公司	乔治白商标	商标奖	二等奖	二等奖	是
199	湖州市	超威电源集团有限公司	超威CHILWEE文字商标	商标奖	二等奖	二等奖	是
200	湖州市	德华兔宝宝装饰新材股份有限公司	兔宝宝商标	商标奖	二等奖	二等奖	是
201	嘉兴市	火星厨具股份有限公司	火星人文字商标	商标奖	二等奖	二等奖	是
202	绍兴市	绍兴女儿红酿酒有限公司	女儿红商标	商标奖	二等奖	二等奖	是
203	绍兴市	浙江中财管道科技股份有限公司	中财ZHONGCAI商标	商标奖	二等奖	二等奖	是
204	金华市	王力安防科技股份有限公司	王力商标	商标奖	二等奖	二等奖	是
205	金华市	浙江康恩贝制药股份有限公司	康恩贝商标	商标奖	二等奖	二等奖	是
206	金华市	浙江联宜电机有限公司	LINUX商标	商标奖	一等奖	二等奖	是
207	金华市	浙江中国小商品城集团股份有限公司	义乌中国小商品城商标	商标奖	二等奖	二等奖	是
208	舟山市	中国水产舟山海洋渔业有限公司	明珠商标	商标奖	二等奖	二等奖	是
209	台州市	临海市新荣记餐饮服务有限公司	新荣记商标	商标奖	一等奖	二等奖	是
210	台州市	浙江苏泊尔股份有限公司	SUPOR商标	商标奖	二等奖	二等奖	是
211	丽水市	丽水市生态农业协会	丽水山耕商标	商标奖	二等奖	二等奖	是
212	蒋剑春、吴义强	千年舟新材科技集团股份有限公司	千年舟商标	商标奖	一等奖	二等奖	是
213	浙江省交通投资集团有限公司	浙江高技术股份有限公司	智慧高速商标	商标奖	一等奖	三等奖	是
214	杭州市	杭州春江阀门有限公司	春江商标	商标奖	三等奖	三等奖	/
215	杭州市	杭州东华链条集团有限公司	东华链条商标	商标奖	三等奖	三等奖	/
216	杭州市	杭州鸿雁电器有限公司	HONYAR商标	商标奖	三等奖	三等奖	/
217	杭州市	杭州前进齿轮箱集团股份有限公司	前进ADVANCE及图商标	商标奖	三等奖	三等奖	/
218	杭州市	杭州群核信息技术有限公司	酷家乐商标	商标奖	三等奖	三等奖	/
219	杭州市	杭州认养一头牛生物科技有限公司	认养一头牛商标	商标奖	三等奖	三等奖	/

序号	提名者	被提名者	被提名项目	被提名奖项类型	被提名等级	进入评委会审议奖项或等级	是否愿意参加低于提名等级评审
220	杭州市	杭州王星记扇业有限公司	王星记商标	商标奖	三等奖	三等奖	/
221	杭州市	珀莱雅化妆品股份有限公司	珀莱雅商标	商标奖	三等奖	三等奖	/
222	杭州市	浙江新安化工集团股份有限公司	Wynca新安商标	商标奖	三等奖	三等奖	/
223	杭州市	祖名豆制品股份有限公司	祖名商标	商标奖	三等奖	三等奖	/
224	宁波市	百隆东方股份有限公司	百隆东方BROS商标	商标奖	三等奖	三等奖	/
225	宁波市	东方日升新能源股份有限公司	东方日升商标	商标奖	二等奖	三等奖	是
226	宁波市	宁波博洋控股集团有限公司	博洋BEYOND商标	商标奖	三等奖	三等奖	/
227	宁波市	宁波杜亚机电技术有限公司	杜亚商标	商标奖	三等奖	三等奖	/
228	宁波市	宁波恒康食品有限公司	恒康商标	商标奖	三等奖	三等奖	/
229	宁波市	宁波杰克龙精工有限公司	杰克龙商标	商标奖	三等奖	三等奖	/
230	宁波市	宁波路宝科技实业集团有限公司	ROABY商标	商标奖	三等奖	三等奖	/
231	宁波市	宁波帅特龙集团有限公司	帅特龙商标	商标奖	二等奖	三等奖	是
232	宁波市	宁波亚德客自动化工业有限公司	亚德客AIRTAC商标	商标奖	三等奖	三等奖	/
233	宁波市	宁波怡人玩具有限公司	HAPE商标	商标奖	三等奖	三等奖	/
234	温州市	老人头尚品有限公司	老人头商标	商标奖	三等奖	三等奖	/
235	温州市	万控智造股份有限公司	万控商标	商标奖	三等奖	三等奖	/
236	温州市	浙江奥康鞋业股份有限公司	AOKANG奥康商标	商标奖	二等奖	三等奖	是
237	温州市	浙江环球滤清器有限公司	HK商标	商标奖	三等奖	三等奖	/
238	温州市	浙江一鸣食品股份有限公司	inm图形商标	商标奖	三等奖	三等奖	/
239	湖州市	欧诗漫生物股份有限公司	欧诗漫图文商标	商标奖	二等奖	三等奖	是
240	湖州市	浙江升华云峰新材股份有限公司	莫干山图文商标	商标奖	三等奖	三等奖	/
241	湖州市	浙江佐力药业股份有限公司	佐力图文商标	商标奖	三等奖	三等奖	/

序号	提名者	被提名者	被提名项目	被提名奖项类型	被提名等级	进入评委会审议奖项或等级	是否愿意参加低于提名等级评审
242	嘉兴市	艾力斯特健康科技有限公司	iRest文字商标	商标奖	二等奖	三等奖	是
243	嘉兴市	梦天家居集团股份有限公司	梦天文字商标	商标奖	三等奖	三等奖	/
244	嘉兴市	浙江晨光电缆股份有限公司	晨光文字及图形商标	商标奖	三等奖	三等奖	/
245	绍兴市	三力士股份有限公司	三力士及图形商标	商标奖	三等奖	三等奖	/
246	绍兴市	浙江阮仕珍珠股份有限公司	阮仕商标	商标奖	三等奖	三等奖	/
247	金华市	金华金字火腿有限公司	金字商标	商标奖	三等奖	三等奖	/
248	金华市	浙江步阳科技有限公司	步阳商标	商标奖	三等奖	三等奖	/
249	金华市	浙江好易点智能科技有限公司	好易点商标	商标奖	三等奖	三等奖	/
250	金华市	浙江万里扬股份有限公司	WLY商标	商标奖	三等奖	三等奖	/
251	衢州市	驰骋控股集团股份有限公司	左邻©右舍商标	商标奖	三等奖	三等奖	/
252	衢州市	浙江不老神食品有限公司	不老神商标	商标奖	二等奖	三等奖	是
253	衢州市	浙江夏王纸业有限公司	夏王商标	商标奖	三等奖	三等奖	/
254	台州市	杰克科技股份有限公司	JACK杰克商标	商标奖	三等奖	三等奖	/
255	台州市	市下控股有限公司	市下商标	商标奖	二等奖	三等奖	是
256	台州市	新界泵业(浙江)有限公司	SHIMGE商标	商标奖	三等奖	三等奖	/
257	台州市	浙江海正药业股份有限公司	海正商标	商标奖	三等奖	三等奖	/
258	台州市	浙江伟星实业发展股份有限公司	SAB商标	商标奖	二等奖	三等奖	是
259	丽水市	浙江锯力煌工业科技股份有限公司	锯力煌商标	商标奖	三等奖	三等奖	/
260	杭州市	浙江华策影视股份有限公司	《外交风云》剧本	版权和其他知识产权奖	二等奖	二等奖	是
261	杭州市	杭州流彩动画有限公司	《白素贞》剧本+人物小传	版权和其他知识产权奖	三等奖	三等奖	/
262	杭州市	杭州友诺动漫有限公司	动画剧本《下姜村的绿水青山梦》	版权和其他知识产权奖	三等奖	三等奖	/
263	杭州市	2022年第19届亚运会组委会	杭州2022年第19届亚运会(第4届亚残运会)吉祥物系列(江南忆——宸宸、琮琤、莲莲、飞飞)	版权和其他知识产权奖	一等奖	一等奖	否

序号	提名者	被提名者	被提名项目	被提名奖项类型	被提名等级	进入评委会审议奖项或等级	是否愿意参加低于提名等级评审
264	温州市	浙江艾叶文化艺术品股份有限公司	《冰雪瓷尊》产品图	版权和其他知识产权奖	一等奖	一等奖	是
265	台州市	浙江星风尚影视有限公司	动漫永小宁形象应用案例图册	版权和其他知识产权奖	一等奖	一等奖	是
266	宁波市	孙威	越窑青瓷《团花杯》	版权和其他知识产权奖	二等奖	二等奖	是
267	温州市	徐志通	《瓯居海中》（锻铜工艺主圆雕）	版权和其他知识产权奖	二等奖	二等奖	是
268	嘉兴市	浙江联翔智能家居股份有限公司	鱼跃龙门花型	版权和其他知识产权奖	二等奖	二等奖	是
269	嘉兴市	浙江依爱夫游戏装文化产业有限公司	中国公主系列	版权和其他知识产权奖	一等奖	二等奖	是
270	衢州市	浙江衢州南孔文化创意传播有限公司	南孔爷爷卡通形象	版权和其他知识产权奖	二等奖	二等奖	是
271	杭州市	杭州奥罗拉实业有限公司	杭州丝绸·最中国系列图案	版权和其他知识产权奖	三等奖	三等奖	/
272	杭州市	杭州天雷动漫有限公司	系列动画片《小鸡彩虹》	版权和其他知识产权奖	三等奖	三等奖	/
273	杭州市	浙广传媒股份有限公司	《ADD OIL》MV	版权和其他知识产权奖	二等奖	三等奖	是
274	宁波市	贝发集团股份有限公司	中国风美学书写工具	版权和其他知识产权奖	三等奖	三等奖	/
275	宁波市	宁波萌恒抽纱有限公司	M025790花型	版权和其他知识产权奖	一等奖	三等奖	是
276	宁波市	宁波太平鸟时尚服饰股份有限公司	《恐龙LOGO图案》	版权和其他知识产权奖	二等奖	三等奖	是
277	温州市	奥光动漫股份有限公司	“science can”图案	版权和其他知识产权奖	三等奖	三等奖	/
278	绍兴市	浙江捷信纺织科技有限公司	《寻觅玩伴花型》	版权和其他知识产权奖	二等奖	三等奖	是
279	金华市	浙江画之都文化创意有限公司	《时光·停泊》系列	版权和其他知识产权奖	二等奖	三等奖	是
280	台州市	张露曼	《历代台州百家名人剪纸像》	版权和其他知识产权奖	三等奖	三等奖	/
281	丽水市	胡兆雄	《G20峰会凤耳瓶》青瓷	版权和其他知识产权奖	三等奖	三等奖	/
282	浙江省委宣传部	浙江大学	“中国历代绘画大系”图书项目	版权和其他知识产权奖	一等奖	一等奖	是
283	浙江大学	浙江大学	农机智能管理平台Web端[简称：农机智能管理平台]V1.0	版权和其他知识产权奖	一等奖	一等奖	是
284	浙江省海港投资运营集团有限公司	宁波港信息通信有限公司	宁波舟山港新集装箱码头操作系统[简称：n-TOS]3.0	版权和其他知识产权奖	一等奖	一等奖	是
285	浙江省交通运输厅	浙江公路水运工程咨询有限责任公司	全咨云数字化管理平台V1.0	版权和其他知识产权奖	一等奖	二等奖	是

序号	提名者	被提名者	被提名项目	被提名奖项类型	被提名等级	进入评委会审议奖项或等级	是否愿意参加低于提名等级评审
286	浙江大学	浙江大学	浙江大学光纤陀螺自动调测软件[简称: FOGAutoDebug]V1.0	版权和其他知识产权奖	一等奖	二等奖	是
287	杭州电子科技大学	杭州电子科技大学	化工安全职业教育培训与终身学习管理系统软件V1.0	版权和其他知识产权奖	一等奖	二等奖	是
288	杭州市	浙江大华技术股份有限公司	大华高清报警音视频网络摄像机开发平台软件[简称: 高清报警音视频网络摄像机开发平台]V2.1	版权和其他知识产权奖	二等奖	二等奖	是
289	绍兴市	绍兴市柯桥区知识产权保护中心	花样版权智能比对系统V1.0	版权和其他知识产权奖	一等奖	二等奖	是
290	台州市	台州市污染防治工程技术中心	台州市污染治理设施过程监控平台	版权和其他知识产权奖	二等奖	二等奖	是
291	浙江省卫生健康委员会	浙江省血液中心	血液云平台V1.0	版权和其他知识产权奖	一等奖	三等奖	是
292	温州医科大学	温州医科大学	温医大数据治理平台系统[简称: WMU-UDGP]V1.0	版权和其他知识产权奖	一等奖	三等奖	是
293	杭州医学院	浙江省人民医院	基于智能终端的急救调度系统-呼叫中心软件[简称: 急救120]V1.0	版权和其他知识产权奖	一等奖	三等奖	是
294	浙江日报报业集团	杭州城市大脑有限公司	智慧城市元宇宙集约化建设CPaaS平台[简称: 元宇宙CPaaS平台]V1.0	版权和其他知识产权奖	一等奖	三等奖	是
295	浙江省建设投资集团股份有限公司	浙江省建工集团有限责任公司	智慧工地公共平台系统V1.0	版权和其他知识产权奖	二等奖	三等奖	是
296	中核核电有限公司	中核核电运行管理有限公司	N1-ERP人财物一体化经营管理系统	版权和其他知识产权奖	一等奖	三等奖	是
297	杭州市	杭州申昊科技股份有限公司	申昊开关室操作机器人系统软件V1.0	版权和其他知识产权奖	三等奖	三等奖	/
298	杭州市	税友软件集团股份有限公司	基于国产化软硬件支撑的电子税务系统业务服务平台软件V2.0	版权和其他知识产权奖	三等奖	三等奖	/
299	温州市	工泰电器有限公司	工泰智慧电站平台	版权和其他知识产权奖	三等奖	三等奖	/
300	温州市	亚龙智能装备集团股份有限公司	亚龙Solid Center三维设计软件[简称: 立核三维设计软件]V1.0	版权和其他知识产权奖	二等奖	三等奖	是
301	湖州市	浙江国遥地理信息技术有限公司	国遥农村土地承包经营权调查软件V1.0	版权和其他知识产权奖	二等奖	三等奖	是
302	杭州市	杭州地芯科技有限公司	H010002L(地芯风行5G射频收发机集成电路版图)	版权和其他知识产权奖	一等奖	一等奖	是
303	杭州市	杭州旗捷科技有限公司	CJ6200layout(基于PUF技术的信息安全SOC芯片)	版权和其他知识产权奖	二等奖	二等奖	是
304	杭州市	杭州市西湖龙井茶管理协会	西湖龙井	版权和其他知识产权奖	一等奖	一等奖	是
305	湖州市	安吉县农业农村局茶叶站	安吉白茶	版权和其他知识产权奖	一等奖	一等奖	是
306	舟山市	舟山市水产流通与加工行业协会	舟山带鱼	版权和其他知识产权奖	一等奖	一等奖	是
307	杭州市	杭州市临安区山核桃产业协会	临安山核桃	版权和其他知识产权奖	二等奖	二等奖	是

序号	提名者	被提名者	被提名项目	被提名奖项类型	被提名等级	进入评委会审议奖项或等级	是否愿意参加低于提名等级评审
308	杭州市	杭州市余杭区径山茶行业协会	径山茶	版权和其他知识产权奖	二等奖	二等奖	是
309	宁波市	宁波市奉化区水蜜桃研究所	奉化水蜜桃	版权和其他知识产权奖	二等奖	二等奖	是
310	温州市	乐清市铁皮石斛产业协会	雁荡山铁皮石斛	版权和其他知识产权奖	二等奖	二等奖	是
311	温州市	文成县文成杨梅协会	文成杨梅	版权和其他知识产权奖	二等奖	二等奖	是
312	金华市	金华市知识产权维权援助中心（金华市消费者权益保护委员会秘书处）	金华市金华火腿	版权和其他知识产权奖	二等奖	二等奖	是
313	衢州市	常山县油茶产业协会	常山山茶油	版权和其他知识产权奖	二等奖	二等奖	是
314	丽水市	庆元县食用菌产业中心（庆元县食用菌科研中心）	庆元香菇	版权和其他知识产权奖	二等奖	二等奖	是
315	宁波市	宁海县水果产业协会	宁海白枇杷	版权和其他知识产权奖	三等奖	三等奖	/
316	宁波市	宁波市海曙区浙贝母协会	樟村浙贝	版权和其他知识产权奖	三等奖	三等奖	/
317	宁波市	慈溪市林特技术推广中心（慈溪市杨梅研究所）	慈溪杨梅	版权和其他知识产权奖	二等奖	三等奖	是
318	温州市	泰顺县茶业协会	泰顺三杯香茶	版权和其他知识产权奖	三等奖	三等奖	/
319	温州市	平阳县茶叶产业协会	平阳黄汤	版权和其他知识产权奖	三等奖	三等奖	/
320	金华市	武义县农学会	武阳春雨	版权和其他知识产权奖	三等奖	三等奖	/
321	衢州市	常山县胡柚产销行业协会	常山胡柚	版权和其他知识产权奖	一等奖	三等奖	是
322	舟山市	嵊泗县贻贝行业协会	嵊泗贻贝	版权和其他知识产权奖	三等奖	三等奖	/
323	台州市	仙居县果品产销协会	仙居杨梅	版权和其他知识产权奖	三等奖	三等奖	/
324	台州市	台州市椒江区水产技术推广站	大陈黄鱼	版权和其他知识产权奖	三等奖	三等奖	/
325	台州市	三门县青蟹产业发展服务中心	三门青蟹	版权和其他知识产权奖	三等奖	三等奖	/
326	台州市	临海市特产技术推广总站（临海市柑桔产业技术创新中心）	临海蜜桔	版权和其他知识产权奖	三等奖	三等奖	/
327	丽水市	松阳县林业技术推广站	松阳香榧	版权和其他知识产权奖	三等奖	三等奖	/
328	宁波市	宁波种业股份有限公司	甬优1540	版权和其他知识产权奖	一等奖	一等奖	是
329	浙江大学	浙江大学	江两优7901	版权和其他知识产权奖	一等奖	二等奖	是

序号	提名者	被提名者	被提名项目	被提名奖项类型	被提名等级	进入评委会审议奖项或等级	是否愿意参加低于提名等级评审
330	中国林业科学研究院亚热带林业研究所	中国林业科学研究院亚热带林业研究所	亚林柿砧6号	版权和其他知识产权奖	二等奖	二等奖	是
331	中国水稻研究所	中国水稻研究所	春江16A	版权和其他知识产权奖	一等奖	二等奖	是
332	台州市	台州市农业科学研究院	台绿3号	版权和其他知识产权奖	二等奖	二等奖	是
333	浙江农林大学	浙江农林大学	红颜朱砂	版权和其他知识产权奖	一等奖	三等奖	是
334	宁波市	宁波市农业科学研究院	甬雪5号	版权和其他知识产权奖	三等奖	三等奖	/
335	宁波市	宁波市农业科学研究院	甬甜5号	版权和其他知识产权奖	二等奖	三等奖	是
336	宁波市	宁波微萌种业有限公司	提味	版权和其他知识产权奖	三等奖	三等奖	/
337	金华市	方永根	红阳	版权和其他知识产权奖	三等奖	三等奖	/
338	金华市	浙江寿仙谷医药股份有限公司	仙芝2号	版权和其他知识产权奖	一等奖	三等奖	是
339	温州市	人民电器集团有限公司	人民电器集团有限公司低压断路器产品商业秘密保护	版权和其他知识产权奖	一等奖	一等奖	是
340	宁波市	音王电声股份有限公司	音王电声股份有限公司-商业秘密依法护企	版权和其他知识产权奖	二等奖	二等奖	是
341	嘉兴市	浙江英德赛半导体材料股份有限公司	浙江英德赛半导体材料股份有限公司商业秘密保护管理体系建设	版权和其他知识产权奖	二等奖	二等奖	否
342	舟山市	浙江华业塑料机械股份有限公司	浙江华业塑料机械股份有限公司基于螺杆产业的商业秘密保护体系	版权和其他知识产权奖	二等奖	二等奖	是
343	台州市	浙江九洲药业股份有限公司	浙江九洲药业股份有限公司商业秘密保护措施	版权和其他知识产权奖	二等奖	二等奖	是
344	杭州市	同盾科技有限公司	同盾科技商业秘密保护体系建设	版权和其他知识产权奖	二等奖	三等奖	是
345	宁波市	美康生物科技股份有限公司	美康生物体外诊断领域商业秘密保护	版权和其他知识产权奖	三等奖	三等奖	/
346	宁波市	宁波长壁流体动力科技有限公司	宁波长壁流体动力科技有限公司商业秘密保护工作小组	版权和其他知识产权奖	三等奖	三等奖	/
347	宁波市	浙江一舟电子科技股份有限公司	浙江一舟电子科技股份有限公司“云管端”数字化完整商业秘密保护解决方案	版权和其他知识产权奖	三等奖	三等奖	/
348	温州市	温州益坤电气股份有限公司	温州益坤电气股份有限公司中高压绝缘保护设备产品商业秘密保护	版权和其他知识产权奖	二等奖	三等奖	是
349	湖州市	浙江睿高新材料股份有限公司	浙江睿高新材料股份有限公司商业秘密示范点	版权和其他知识产权奖	三等奖	三等奖	/
350	嘉兴市	浙江脉通智造科技(集团)有限公司	植介入医疗器械原材料和零部件制备关键技术与产业化商业秘密保护	版权和其他知识产权奖	二等奖	三等奖	是
351	衢州市	江山欧派门业股份有限公司	江山欧派门业股份有限公司时尚门业及智能家居商业秘密	版权和其他知识产权奖	三等奖	三等奖	/