

温州市财政局 文件 温州市科学技术局

温财教〔2016〕592号

温州市财政局 温州市科学技术局 关于下达温州市 2016 年公益性科技计划项目 及经费的通知

各项目归口管理单位、项目承担单位：

为发挥科技对经济社会发展支撑作用，加强公益性技术研究，根据《温州市公益性科技计划项目与经费管理暂行办法》（温市科发〔2014〕78号）和温州市府办〔2016〕105号抄告单，经审查、评估、公示征求异议后，温州市 2016 年公益性科技计划项目现已确定，请各项目承担单位按要求认真组织实施。

本期计划共安排项目 242 项，其中软科学研究项目 15 项，工业项目 29 项，科技合作项目 1 项，农业 11 项，社发项目 186 项（其中医学项目 178 项）；下达财政科技经费 700 万元，具体项目见附件。请项目负责人在文件下达后 30 个工作日内登录温

州市科技项目管理系统（网址 <http://kjxm.wzkj.gov.cn>）填报项目合同书，审核通过后签订书面合同。

根据《关于严肃财经纪律规范科技经费使用和加强监管的若干意见》（浙财教〔2012〕29号）、《浙江省科研经费使用信息公开办法》（浙监〔2012〕32号）、《温州市科技项目经费管理办法》（温财行〔2003〕94号）等文件精神，项目科研经费必须单独建账、专款专用，经费使用信息公开。项目承担单位应及时报告项目进展和经费使用情况，登录温州市财政科技经费全过程管理系统（<http://202.107.218.143:8091/>），上传项目经费使用相关票据凭证，否则不得通过验收。

请归口管理部门做好项目实施过程中的组织协调和监督检查工作，以确保项目顺利完成。

附件：温州市 2016 年公益性科技计划项目



2016年11月14日

附件

温州市2016年公益性科技计划项目

序号	项目编号	项目名称	开始日期	完成日期	承担单位	项目负责人	参加单位	主管部门	安排经费(万元)
一、软科学研究项目									
1	R20160001	区域金融脆弱性的形成、测度与治理研究：温州案例	2016-07-01	2017-12-31	温州职业技术学院	叶茜茜		温州职业技术学院	3
2	R20160002	集聚视阈下“温州特色小镇”的创新体系形成及演化机制研究	2016-07-01	2017-12-31	温州大学	常小东		温州大学	3
3	R20160003	互联网+时代基于物联网及大数据的温州市跨境电商发展策略研究	2016-10-1	2017-12-31	浙江东方职业技术学院	王雪蓉		浙江东方职业技术学院	3
4	R20160004	温州市渔业科技进步贡献率研究	2016-7-1	2017-12-31	温州大学	林瑞跃	温州市海洋与渔业局	温州大学	3
5	R20160005	基于数据挖掘技术的温州市财政收入的建模分析与预测	2016-07-01	2017-12-31	温州大学	黄辉林		温州大学	3
6	R20160006	大数据环境下的企业会计信息质量评价方法和应用研究	2016-07-01	2017-12-31	温州大学	刘晓静		温州大学	2
7	R20160007	老龄化背景下失能老年人健康现状及长期照护负担研究	2016-04-08	2017-12-31	温州医科大学	李萍		温州医科大学	2
8	R20160008	温州市智慧旅游公共信息服务水平测评—基于11个县市区的实证研究	2016-07-01	2017-12-31	浙江工贸职业技术学院	魏振锋		浙江工贸职业技术学院	2
9	R20160009	众创背景下大学生公益创业多元支持体系构建研究	2016-08-01	2017-12-31	温州医科大学	金伟琼		温州医科大学	1
10	R20160010	“互联网+”背景下温州农业电子商务模式研究	2016-07-01	2017-12-31	温州科技职业学院	曾敏		温州科技职业学院(温州市农业科学研究院)	1
11	R20160011	农业科技园区示范带动机制探究—以温州种子种苗科技园为例	2016-07-01	2017-12-31	温州科技职业学院	陈耀勇		温州科技职业学院	1
12	R20160012	互联网金融背景下的P2P借贷平台可持续发展研究——以温州为例	2016-10-1	2017-12-31	温州职业技术学院	王赛芝		温州职业技术学院	1
13	R20160013	温州科技型企业创新发展外部财税环境及支持体系构建	2016-06-01	2017-12-31	温州职业技术学院	刘赫		温州职业技术学院	1

14	R20160014	温州市房价交易资讯评估-生产绩效评估理论实证应用	2016-6-1	2017-12-31	温州大学	周祯宸		温州大学	1
15	R20160015	温州市分级诊疗试点完善研究	2016-05-01	2017-12-31	温州医科大学	吴素君		温州医科大学	1

二、工业科技项目

1	G20160001	静电驱动显微镜在激光加工中的应用研究	2017-1-1	2018-12-30	温州大学	李凯		温州大学	6
2	G20160002	面向低质量监控视频的图像增强及分类技术研究	2017-01-01	2018-12-31	温州大学	王迪		温州大学	6
3	G20160003	面向节能减排的高性能类金刚石润滑耐磨涂层关键技术研发	2016-5-1	2018-5-31	温州职业技术学院	郎文昌	温州市龙钦科技有限公司	温州职业技术学院	6
4	G20160004	用于高速列车的电阻片电弧喷涂成套装备关键技术研究	2016-05-01	2018-04-30	温州职业技术学院	余胜东	温州大学、浙江省轻工机械技术创新服务平台、温州益坤电气有限公司	温州职业技术学院	5
5	G20160005	新型硅碳基氢气传感器的气敏特征及高温可靠性研究	2017-1-1	2018-12-31	温州大学	廖宁波		温州大学	5
6	G20160006	面向云数据库服务的个人隐私保护关键技术研究	2017-01-01	2018-12-31	温州大学	吴宗大		温州大学	5
7	G20160007	基于Wi-Fi的室内定位关键技术研究及示范系统开发	2017-01-01	2018-12-31	温州大学	朱丽		温州大学	5
8	G20160008	生物质多孔碳材料应用于高效去除CO ₂ 研究	2016-7-1	2018-6-30	温州生物材料与工程研究所	苏云飞		其他部门	5
9	G20160009	大面积海涂围垦长期工程特性评估及关键设备开发	2016-6-1	2017-12-31	温州大学	李博		温州大学	5
10	G20160010	路堤静荷载与交通循环荷载耦合作用下吹填淤泥质土长期沉降特性及预测模型试验研究	2017-1-1	2018-12-31	温州大学	谷川		温州大学	5

11	G20160011	基于多层涂层体系的阀门耐腐蚀防护技术研究	2017-01-01	2018-12-31	温州大学	张淼	伯特利阀门集团有限公司、浙江博恩自控阀门有限公司	温州大学	4
12	G20160012	可穿戴人体下肢助力机器人设计	2016-04-01	2018-04-30	温州大学	李美琴		温州大学	4
13	G20160013	机器视觉引导的工业机器人在电器产品装配中的关键技术研究	2016-05-01	2018-05-01	温州职业技术学院	马金玉	浙江省温州轻工机械技术创新服务平台、温州市兴机电器有限公司	温州职业技术学院	4
14	G20160014	新型可调谐光纤激光器及其稳定性的研究	2016-05-01	2018-04-30	浙江工贸职业技术学院	金露凡		浙江工贸职业技术学院	4
15	G20160015	数控铣床刀具状态在线识别与预测系统研发	2016-7-1	2018-6-30	温州大学	周余庆		温州大学	4
16	G20160016	降低取向硅钢铁损的激光耐热性精确雕刻痕关键技术研究	2017-1-1	2018-12-31	温州市质量技术监督检测院	张健	温州大学	温州市质量技术监督局	4
17	G20160017	瞬时大功率驱动的汽车ABS高速电磁阀关键技术研究	2017-1-1	2018-12-31	温州大学	李勇		温州大学	4
18	G20160018	提高交流接触器电寿命的选相控制技术研究	2016-03-01	2018-02-28	温州大学	章上聪		温州大学	4
19	G20160019	静电驱动微机电系统稳态解的杂交间断有限元方法	2016-09-01	2017-08-31	温州大学	黄学海		温州大学	4
20	G20160020	面向无线通信安全的抗窄带干扰技术研究	2016-01-01	2017-06-30	温州大学	黄兴利		温州大学	4
21	G20160021	聚阴离子电解质掺杂碳酸钙微球包载碱性蛋白的研究	2016-07-01	2017-12-31	温州生物材料与工程研究所	史鹏忠		其他部门	4
22	G20160022	特种阀门用高强度韧性超细晶/纳米晶铁素体不锈钢的制备及其性能优化研究	2016-04-12	2018-04-12	浙江工贸职业技术学院	张俊平	中国科学院合肥物质科学研究院	浙江工贸职业技术学院	4

23	G20160023	在线陶瓷玻璃宽幅阵列喷绘机关键技术研究	2016-05-10	2017-05-10	温州职业技术学院	张洁		温州职业技术学院	3
24	G20160024	新型碳/玻混杂纤维增强树脂基复合材料关键技术及应用	2016-03-01	2017-12-31	浙江温州轻工研究院	赫玉欣		温州轻工研究院	3
25	G20160025	谷氨酰胺转氨酶控制技术的研究与开发	2016-1-1	2017-12-31	中国皮革和制鞋工业研究院温州研究所	丁志文		国家大院名校温州联合研究院	3
26	G20160026	可应用于医疗设备存储的新型钛铈磷基相变材料的研发	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学	陈亮亮		温州医科大学	3
27	G20160027	户型快速重建与虚拟展示技术的研究	2017-1-1	2018-12-31	温州大学	王明		温州大学	2.5
28	G20160028	三元共聚物构建抗菌抗粘附本体材料的研究	2016-01-01	2017-12-31	温州生物材料与工程研究所	刘慧华		其他部门	2.5
29	G20160029	基于时空方向能量模型的目标跟踪方法关键技术研究	2016-03-10	2017-12-31	浙江安防职业技术学院	吴贤平		浙江安防职业技术学院(筹)	1

三、科技合作项目

1	H20160001	邻近房室环不同部位室性心律失常的心电图特征及导管射频消融	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第二医院	官学强	美国国立卫生研究院心肺血研究所分子医学中心	温州医科大学	5
---	-----------	------------------------------	------------	------------	--------------	-----	-----------------------	--------	---

四、农业科技项目

1	N20160001	青花菜花球外观品质性状遗传分析及分子标记辅助选育研究	2016-12-01	2018-12-31	温州科技职业学院	荆赞革		温州科技职业学院	5
2	N20160002	斜纹夜蛾植物源两性性以及植物源-性信息素复配引诱物的开发和利用	2016-06-01	2018-06-30	温州医科大学	万新龙		温州医科大学	5
3	N20160003	高温胁迫下不同饲养模式蛋鸡HSP组织表达规律与调控技术研究	2016-06-01	2018-06-30	温州科技职业学院	魏彩霞		温州科技职业学院	5

4	N20160004	“温州黄汤”茶叶特征品质构建及其保健功能研究	2017-01-01	2018-12-31	温州科技职业学院	董占波	温州市特产站、浙江子久文化股份有限公司、平阳县天韵茶叶有限公司	温州科技职业学院	5
5	N20160005	性腺发育对缙蛭(Sininvovacula constricta)品质及与鲜度评价的相关性研究	2016-07-01	2018-06-30	浙江省海洋水产养殖研究所	胡园		浙江省海洋水产养殖研究所	5
6	N20160006	泥蚶Foxl2基因的功能克隆、表达及在性腺发育过程中的功能初探	2017-01-01	2018-12-31	浙江省海洋水产养殖研究所	滕爽爽		浙江省海洋水产养殖研究所	5
7	N20160007	基于同步辐射和ICP-MS技术分析重金属在南美白对虾体内的分布特征	2016-07-01	2018-06-30	浙江省海洋水产养殖研究所	张敏		浙江省海洋水产养殖研究所	5
8	N20160008	养殖水体污染对米氏凯伦藻毒性影响的研究	2016-11-01	2018-12-31	温州医科大学	关万春		温州医科大学	5
9	N20160009	坛紫菜高效养殖技术开发与示范推广	2016-06-01	2018-06-30	温州市渔业技术推广站	蔡继哈	苍南县水产研究所、浙江省海洋水产养殖研究所、洞头县水产科学研究所、温州海虎海藻养殖有限公司	温州市海洋与渔业局	5
10	N20160010	植物气味和性信息素对斜纹夜蛾嗅觉相关基因的表达和功能影响	2016-07-01	2018-06-30	温州医科大学	钱凯		温州医科大学	3
11	N20160011	杨梅真空冷冻干燥关键技术研究及产品开发	2016-06-01	2018-06-30	温州市农业科学研究院	胡霞	温州市瑶溪杨梅专业合作社	温州科技职业学院	3

五、社会发展科技项目

1	S20160008	大型沉井基础设计优化关键技术研究	2017-01-01	2018-12-31	温州大学	杨克军	温州设计集团	温州大学	5
---	-----------	------------------	------------	------------	------	-----	--------	------	---

2	S20160009	海涂围垦区吹填淤泥真空联合堆载预压处理关键技术研究	2017-01-01	2018-12-31	浙江工贸职业技术学院	章迪康	温州大学	浙江工贸职业技术学院	5
3	S20160010	温州山区泥石流灾害风险研究	2016-07-01	2017-12-31	浙江工贸职业技术学院	王一鸣		浙江省第十一地质大队	5
4	S20160011	抗癌药物顺铂与DNA作用的单分子检测技术研究	2016-09-01	2018-12-31	温州大学	王艳伟		温州大学	5
5	S20160012	基于眼动追踪行为数据而进行用户建模的个性化和可配置的自闭症儿童智能教育系统的设计及开发	2016-05-01	2017-12-31	温州肯恩大学 (Wenzhou-Kean University)	TANG Ya		温州肯恩大学	5
6	S20160013	近海养殖坛紫菜碳汇能力提升研究	2016-05-01	2018-06-30	温州科技职业学院	权伟		温州科技职业学院	3
7	S20160014	供给侧结构性改革视角下的温州市城市配送发展研究	2016-03-01	2017-12-31	温州大学	戴晓霞		温州大学	3
8	S20160015	银系二氧化钛超疏水纳米材料的制备及其抗菌性能研究	2017-01-01	2018-12-31	温州生物材料与工程研究所	李花琼		其他部门	3

六、医疗卫生项目

1	Y20160001	过氧化物酶对糖尿病心肌中 AMPK/Raptor 通路介导的过度自噬的调控机制研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学	王旭		温州医科大学	8
2	Y20160002	温州地区阿尔茨海默病的危险因素、患病率及疾病负担的流行病学调查	2016-01-01	2017-12-31	温州医科大学附属第一医院	何金彩		温州医科大学	8
3	Y20160003	bFGF通过调控Hn通路促皮肤创面愈合机制研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学	朱忠欣		温州医科大学	8
4	Y20160004	FGF21通过Sirt1介导 Atg-7 的去乙酰化修饰改善心肌梗死及其机制研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第二医院	叶炜剑		温州医科大学	8
5	Y20160005	线粒体单体型遗传背景下线粒体 tRNA ^{Ser} (UCN) 基因突变致聋的功能研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学	唐霄雯		温州医科大学	3

6	Y20160006	线粒体tRNA ^{Thr} m. 15927G-A在Leber遗传性视神经病变发病中的作用	2016-07-01	2018-06-30	温州医科大学附属眼视光医院	张娟娟		温州医科大学	3
7	Y20160007	循环mtDNA/TLR9通路在代谢性疾病血管内皮细胞损伤中的作用及机制研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学	叶薇		温州医科大学	3
8	Y20160008	基于CRISPR/Cas9基因编辑技术构建卵子成熟障碍TUBB8基因突变小鼠模型与实用性白血病治疗性疫苗临床研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第二医院	赵军招		温州医科大学	3
9	Y20160009	GM-CSF/TNF α 膜表面修饰的自体急性髓性白血病治疗性疫苗临床研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学	高基民		温州医科大学	3
10	Y20160010	线粒体tRNA ^{Thr} A15909G突变相关原发性高血压致病机理研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学	薛凌		温州医科大学	3
11	Y20160011	酪氨酸诱导Pex11a基因治疗高血压肾损伤的分子机制	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第一医院	翁华春		温州医科大学	3
12	Y20160012	外侧隔区的腺苷A2A受体在焦虑发生中的作用	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属眼视光医院	郭卫		温州医科大学	3
13	Y20160013	体外构建肝素化去细胞肾脏生物支架的研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学基础医学院	张建业		温州医科大学	3
14	Y20160014	CACNA1B、CACNA1D在近视中的作用机制研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属眼视光医院	赵福新		温州医科大学	3
15	Y20160015	梅毒螺旋体致病因子及其sigma调控信号在该菌致病中的机制研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学	楼永良		温州医科大学	3
16	Y20160016	咖啡因在 α -突触核蛋白病理模型中的作用及机制研究	2016-07-01	2018-06-30	温州医科大学附属眼视光医院	任湘鹏		温州医科大学	3
17	Y20160017	栀子苷对糖尿病大鼠胰岛炎症反应的作 用及机制研究	2016-07-01	2018-06-30	温州医科大学附属第二医院	胡臻		温州医科大学	3
18	Y20160018	HCMV肝炎UL/ b' 区基因特征及对肝细胞损害的机制研究	2016-06-01	2018-06-30	温州医科大学附属第二医院	陈益平		温州医科大学	3

19	Y20160019	肺固有细胞线粒体功能改变介导NLRP3炎症性对NA气道重塑的作用研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第二医院	崇蕾	温州医科大学	3
20	Y20160020	PINK1基因在新生小鼠炎症-缺氧缺血性脑损伤中的作用及机制	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第二医院	朱将虎	温州医科大学	3
21	Y20160021	TMEM16A对先天性心脏病合并肺动脉高压中肺血管炎症的作用机制	2016-06-01	2018-06-30	温州医科大学附属第一医院	王凯	温州医科大学	3
22	Y20160022	间充质干细胞在急性肺损伤大鼠模型中的影响及作用机制研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第一医院	钱燕	温州医科大学	3
23	Y20160023	ABCB11基因中低频同义变异和内含子区变异的功能学及其临床意义研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第二医院	王能里	温州医科大学	3
24	Y20160024	基于核适配体磁珠-高效液相色谱联用的血清甲胎蛋白检测方法与应用	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第一医院	管华琴	温州医科大学	3
25	Y20160025	生命早期母体高脂饮食对子代HPA轴的远期效应及机制	2016-09-01	2018-06-30	温州医科大学附属第一医院	林源绍	温州医科大学	3
26	Y20160026	胆汁酸及1-磷酸鞘氨醇调节肠黏膜屏障功能的机制研究	2016-06-01	2018-06-30	温州医科大学附属第一医院	陈坛翰	温州医科大学	3
27	Y20160027	Traf2在心肌细胞凋亡性坏死所引起心肌损伤中的作用及机理	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第二医院	李磊	温州医科大学	3
28	Y20160028	NPEPPS基因在强直性脊柱炎发病机制中的功能基因组学研究	2016-07-01	2018-06-30	温州医科大学附属第一医院	王晓冰	温州医科大学	3
29	Y20160029	NCX受体拮抗剂SEA0400在调节钙离子介导的早期心房重构中作用的研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第二医院	金戈	温州医科大学	3
30	Y20160030	维生素D强化骨髓间充质干细胞移植治疗心肌梗死的机制研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第一医院	蔡雪黎	温州医科大学	3
31	Y20160031	G111对髓母细胞瘤增殖抑制的影响及其纳米药物载体靶向治疗的影响及机制研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第二医院	林中啸	温州医科大学	3

32	Y20160032	HMGBl结合RAGE通过调控自噬促进肾癌发展的实验研究	2016-07-01	2018-12-31	温州医科大学附属第一医院	郭勇		温州医科大学	3
33	Y20160033	卵巢癌细胞靶向肽在其分子影像应用中的研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第二医院	李文怙		温州医科大学	3
34	Y20160034	羟基红花黄色素A抑制卵巢巢生长及其机制研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第一医院	龚建明		温州医科大学	3
35	Y20160035	冬凌草甲素通过MAPK-p38信号通路诱导C6脑胶质瘤细胞凋亡的研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第二医院	许尚虞		温州医科大学	3
36	Y20160036	MLF1IP 基因在乳腺癌发生发展中的作用及机制研究	2016-07-01	2018-06-30	温州医科大学附属第一医院	黄督平		温州医科大学	3
37	Y20160037	耳穴按压通过抑制自噬调节卵泡凋亡障碍从而改善行辅助生育治疗多囊卵巢综合征患者妊娠结局的机制研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第一医院	潘洁雪		温州医科大学	3
38	Y20160038	颅内脑膜瘤浸润硬脑膜与脑膜尾征的形成机制	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学第一附属医院	文敏		温州医科大学	3
39	Y20160039	组织血管化对缺血超长随意皮瓣成活的作用及机制研究	2016-07-01	2018-06-30	温州医科大学附属第二医院	林丁盛		温州医科大学	3
40	Y20160040	外泌体Exosomes对胫骨下端骨折愈合的影响及其作用机制的探讨	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第二医院	陈华		温州医科大学	3
41	Y20160041	去细胞骨膜支架复细胞化实验研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第一医院	陈雷		温州医科大学	3
42	Y20160042	粘弹性水凝胶对间充质干细胞腱系分化的调控作用及机制研究	2016-07-01	2018-06-30	温州医科大学附属第二医院	王权		温州医科大学	3
43	Y20160043	基于C7入路超声引导星状神经节阻滞技术的建立和评估	2016-06-01	2018-06-30	温州医科大学附属第一医院	林海		温州医科大学	3

44	Y20160044	应用组织芯片技术研究中国早期结肠直肠癌患者CDX2表达与临床预后的关系	2016-07-01	2018-06-30	温州医科大学附属第一医院	徐昶	文成县人民医院	温州医科大学	3
45	Y20160045	肝癌细胞通过激活IRF2下调肿瘤相关巨噬细胞免疫调节及其干预机制研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第一医院	敖建阳		温州医科大学	3
46	Y20160046	MicroRNA-124靶向调控Notch1通路影响肝癌细胞生物学活性的机制研究	2016-07-01	2017-12-31	温州医科大学附属第一医院	庄磊		温州医科大学	3
47	Y20160047	SMAD3基因抑制TGF- β 诱导的非小细胞肺癌上皮-间质转化作用机制研究	2016-05-01	2018-06-30	温州医科大学附属第一医院	何志锋		温州医科大学	3
48	Y20160048	新型壳聚糖包覆阿霉素纳米递送系统的构建及其对肝癌抑制作用的实验研究	2016-09-01	2018-12-31	温州医科大学附属第一医院	蔡华杰		温州医科大学	3
49	Y20160049	PRMT7通过调节染色体的不稳定性促进非小细胞肺癌发展及其机制研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第一医院	程德志		温州医科大学	3
50	Y20160050	姜黄素衍生物CL-6通过COX-2调控Hippo-YAP2通路抑制胃癌细胞增殖的机制研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第一医院	郑志强		温州医科大学	3
51	Y20160051	基于ROS介导的成骨细胞凋亡探讨GSK3 β 在骨质疏松发病中的作用研究	2016-07-01	2018-06-30	温州医科大学附属口腔医院	张大风		温州医科大学	3
52	Y20160052	土木香内酯靶向STAT3的抗胰腺癌作用及其逆转EGFR抑制剂耐药的作用研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第一医院	周斌		温州医科大学	3
53	Y20160053	新结直肠癌抑制基因TGFBI1分子调控机制研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第一医院	郑晓风		温州医科大学	3
54	Y20160054	利用转基因小鼠研究MITF调控视网膜色素上皮细胞色素合成的功能作用与生理意义	2016-06-01	2017-12-31	温州医科大学附属眼科医院	麻晓银		温州医科大学	3
55	Y20160055	利用CRISPR/SaCas9基因编辑工具靶向基因治疗遗传性视网膜劈裂症	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属眼科医院	李瑾		温州医科大学	3

56	Y20160056	蓝莓提取物紫檀芪激活Nrf2/ARE信号通路保护干眼及其机制研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属眼视光医院	邓如芝		温州医科大学	3
57	Y20160057	一种泪小管压力测量仪的开发以及功能性溢泪的机制验证	2017-01-01	2018-06-30	温州医科大学附属眼视光医院	涂云海	天津大学	温州医科大学	3
58	Y20160058	人工晶状体前表面亲水化抗菌功能改性抑制后发性白内障及生物相容性的研究	2016-07-01	2018-06-30	温州医科大学附属眼视光医院	徐栩		温州医科大学	3
59	Y20160059	腺苷受体抑制剂咖啡因对脉络膜新生血管的影响	2016-06-01	2018-06-30	温州医科大学附属眼视光医院	周容		温州医科大学	3
60	Y20160060	糖尿病患者睑板腺改变与睑脂中游脂脂肪酸水平变化的相关性研究	2016-06-01	2018-06-30	温州医科大学附属眼视光医院	赵云娥		温州医科大学	3
61	Y20160061	基于稀土硫化物上转换纳米材料的复合光动力学治疗试剂的构建与评价	2016-07-01	2018-12-31	温州医科大学附属眼视光医院	杨梅		温州医科大学	3
62	Y20160062	利用胶原模拟多肽和抗菌肽构建模块化的隐形眼镜抗菌涂层	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属眼视光医院	王静洁		温州医科大学	3
63	Y20160063	生物玻璃修饰的复合纳米纤维的构建及其对糖尿病创面修复的研究	2016-07-01	2018-06-30	温州医科大学附属第二医院	毛葱		温州医科大学	3
64	Y20160064	补锌对帕金森病中铁沉积诱导的神经损伤的保护作用及机制研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学	范辉辉		温州医科大学	3
65	Y20160065	纳米材料增强等离子体共振用于智能手机生物传感器的研究	2017-01-01	2018-12-31	温州生物材料与工程研究所	王毅		其他部门	3
66	Y20160066	基于秀丽隐杆线虫的PPCPs神经毒性评价模型的构建和应用	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学	居静娟		温州医科大学	3
67	Y20160067	可穿戴分子印迹传感器非侵入式地实时追踪汗液中乳酸水平的研究	2017-01-01	2018-12-31	温州生物材料与工程研究所	张庆文		其他部分	3

68	Y20160068	基于仿生技术构建一种新型抗菌抗黏附人工晶状体材料的研究	2016-07-01	2017-12-31	温州医科大学附属眼视光医院	王佰亮		温州医科大学	3
69	Y20160069	头孢地嗪-壳聚糖-海藻酸共载纳米佐剂的研制及增强结肠癌免疫治疗的研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第二医院	李超		温州医科大学	3
70	Y20160070	面向乳腺癌的计算机辅助诊断方法研究	2016-01-01	2017-12-31	温州大学	黄辉	温州医科大学附属第一医院	温州大学	3
71	Y20160071	miR-141负调控Keap1介导肝癌多药耐药分子的机制研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第一医院	石亮		温州医科大学	3
72	Y20160072	通过逆转肝内炎症微环境的策略阻断肝纤维化发生	2016-07-01	2018-06-30	温州医科大学附属第一医院	杨建荣		温州医科大学	3
73	Y20160073	IL10和IL18与首发精神分裂症发病和临床表型的相关性研究	2017-01-01	2018-12-31	温州康宁医院	王小琼		温州市卫生和计划生育委员会	3
74	Y20160074	多重液相芯片技术检测心肌标志物诊断试剂盒研制	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学	李东		温州医科大学	3
75	Y20160075	miR-411-MLLT11-p21抑癌新通路的发现及相关机制研究	2017-01-01	2018-12-21	温州医科大学附属第二医院	谢奇朋		温州医科大学	3
76	Y20160076	Hb、Fer、Trf及蜡样芽孢杆菌表面蛋白IIsA在眼内炎中的作用机制研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属眼视光医院	郑美琴		温州医科大学	3
77	Y20160077	基于miR-340与Nrf2靶向关系的肝癌HepG2细胞顺铂耐药分子机制研究	2017-01-01	2018-12-31	温州市中心医院	伍利利		温州市卫生和计划生育委员会	3
78	Y20160078	PDGFR β 调控周细胞分泌Wnt3a修复血脑屏障研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学	胡爱萍		温州医科大学	3

79	Y20160079	rhbFGF基因导入胰岛细胞后经肝门静脉移植考察微血管重建的研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学	傅红兴		温州医科大学	3
80	Y20160080	GLP-1与HSA融合药物蛋白在毕赤酵母表达体系的N端稳定性研究	2016-07-01	2018-06-30	温州大学	钱凯		温州大学	3
81	Y20160081	基于FRET效应的新型荧光诊断探针的构建及其用于乳腺癌复发转移的诊断研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第一医院	楚冰洋		温州医科大学	3
82	Y20160082	成纤维细胞生长因子-21在白藜芦醇预防2型糖尿病肾病过程中的关键作用及机制研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学	邵明龙		温州医科大学	3
83	Y20160083	磁性超声微泡增强阿格拉宾磁纳米脂质体鼻腔给药靶向治疗胶质瘤研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学	杨伟		温州医科大学	3
84	Y20160084	内质网应激小分子抑制剂PBA类似物的设计合成及对大鼠全脑缺血再灌注的保护作用研究	2016-06-01	2018-06-30	温州医科大学	叶晓霞		温州医科大学	3
85	Y20160085	分步释放多功能药物载体高效逆转视网膜母细胞瘤多耐药性的研究	2016-07-01	2018-06-30	温州医科大学附属眼视光医院	林森		温州医科大学	3
86	Y20160086	应用温敏型水凝胶包载生物治疗因子修复子宫内膜损伤	2016-06-01	2017-6-30	温州医科大学	赵应征		温州医科大学	3
87	Y20160087	利奈唑胺线粒体毒的代谢组学特征及其在风险早期预警中的应用	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第一医院	叶雪梅		温州医科大学	3
88	Y20160088	眶额叶皮层和背内侧纹状体的腺苷A2A受体通过cAMP-PKA-BDNF信号途径对逆向学习的调控作用研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属眼视光医院	周建宏		温州医科大学	2
89	Y20160089	嵌合型21三体综合征的产前遗传学诊断	2017-01-01	2018-12-31	温州市中心医院	周丽丽		温州市卫生和计划生育委员会	2

90	Y20160090	补肾中药序贯疗法对生育期晚期妇女生育潜能的改善作用	2016-06-01	2018-06-30	温州市中西医结合医院	王玮		温州市卫生和计划生育委员会	2
91	Y20160091	温郁金已知组分的ADME/Tox计算机模拟研究	2016-05-01	2018-06-30	温州市中心医院	金利思		温州市卫生和计划生育委员会	2
92	Y20160092	青皮甘草汤干预小鼠乳腺癌模型的实验研究	2017-01-01	2018-12-31	温州市中西医结合医院	沈淑蓉		温州市卫生和计划生育委员会	2
93	Y20160093	半刺法治疗周围性面瘫急性期的临床研究	2016-07-01	2018-06-30	温州市中医院	周英		温州市卫生和计划生育委员会	2
94	Y20160094	补阳还五汤对“气虚血瘀型”肺癌患者血液高凝状态影响研究	2016-07-01	2018-06-30	温州市中医院	郑青秀		温州市卫生和计划生育委员会	2
95	Y20160095	电针联合行为学干预治疗单纯性肥胖的临床对照研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第二医院	唐乐微		温州医科大学	2
96	Y20160096	S02在动力性性肺动脉高压中的抗血管重塑及分子机制	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第二医院	任跃		温州医科大学	2
97	Y20160097	磷酸二酯酶（PDEs）调节冠状动脉短时期缺氧性收缩反应的机制研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第二医院	南燕		温州医科大学	2
98	Y20160098	哺乳期肠黏膜屏障发育功能学研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第二医院	朱利斌		温州医科大学	2
99	Y20160099	CD9和ICD19介导急性B淋巴细胞性白血病细胞生物学特性的体内外实验	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第一医院	冯建华		温州医科大学	2
100	Y20160100	萝卜硫素对脓毒症急性肺损伤大鼠TLR-4-NF- κ B炎症通路调控作用的实验研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第二医院	王林霞		温州医科大学	2

101	Y20160101	microRNA let-7a对睾丸黄囊瘤细胞增殖和凋亡的影响及机制研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第一医院	吴大洲		温州医科大学	2
102	Y20160102	溃疡性结肠炎患者中VDR表达与Th17/Treg细胞失衡的关系	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第二医院	夏盛隆		温州医科大学	2
103	Y20160103	BDNF/TrkB信号通路在精神分裂症患者认知功能损害中的作用	2016-06-01	2018-06-30	温州康宁医院	唐伟		温州市卫生和计划生育委员会	2
104	Y20160104	三种超声技术对颈静脉肝内门体静脉分流术后支架功能障碍的诊断价值	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第一医院	黄尔炯		温州医科大学	2
105	Y20160105	基于AR技术的康复训练对脑梗死早期上肢功能的研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第二医院	蒋松鹤		温州医科大学	2
106	Y20160106	电针不同穴位对大鼠脊髓损伤大鼠神经源性膀胱组织形态学及TCC细胞数量的影响	2016-07-01	2018-06-30	温州医科大学附属第二医院	卢君艳		温州医科大学	2
107	Y20160107	穴位贴敷治疗变应性鼻炎的药物制剂工艺革新及治疗效应评价研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第二医院	陈亮		温州医科大学	2
108	Y20160108	电刺对功能性消化不良患者胃动力学和内脏高敏感作用机制的研究	2016-06-01	2018-06-30	温州市中心医院	金捷	瑞安市人民医院、温州市中医院	温州市卫生和计划生育委员会	2
109	Y20160109	不同类型肌内效布贴扎辅助治疗急性踝关节扭伤的临床评价研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第二医院	舒真蒂		温州医科大学	2
110	Y20160110	低频重复经颅磁对抑郁症患者BDNF及认知功能影响的研究	2017-01-01	2018-12-31	温州康宁医院	田海佳		温州市卫生和计划生育委员会	2
111	Y20160111	PKC ϵ /STAT3通路介导重复远端预处理减轻糖尿病心脏缺血再灌注损伤的机制	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第二医院	朱琦琦		温州医科大学	2

112	Y20160112	吸烟对冠状动脉微循环功能的影响	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第二医院	林丛		温州医科大学	2
113	Y20160113	两种甲状腺去细胞支架制备方案的比较研究可行性研究报告	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第二医院	翁杰		温州医科大学	2
114	Y20160114	基于Slit2/Robo4信号通路的脓毒血症血管内皮细胞损伤机制及氨茶碱的干预研究可行性研究报告	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第二医院	徐俊南		温州医科大学	2
115	Y20160115	NDRG2在胰岛β细胞的作用和机制研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第一医院	章惺惺		温州医科大学	2
116	Y20160116	IHD患者能量代谢改善联合RIPC或康复运动模式的建立及临床应用研究	2016-05-01	2018-06-30	温州市中医院	王品晓	温州医科大学附属第二医院	温州市卫生和计划生育委员会	2
117	Y20160117	骨髓增生异常综合征中PD-1/PD-L1的差异性表达及预后意义	2016-03-01	2018-06-30	温州市中心医院	郑翠苹		温州市卫生和计划生育委员会	2
118	Y20160118	三维超声心动图评估肺动脉高压患者的预后	2016-06-01	2017-12-31	温州医科大学附属第一医院	孙灵跃		温州医科大学	2
119	Y20160119	急性创伤性凝血病患者体液代谢组学研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第二医院	邓应彬		温州医科大学	2
120	Y20160120	IKZF1联合JAK基因突变在Ph-like ALL中的表达及意义	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第二医院	何牧卿		温州医科大学	2
121	Y20160121	长非编码RNA SNHG7促进胃癌增殖及转移的分子机制研究	2016-07-01	2018-06-30	温州医科大学附属第一医院	费正华		温州医科大学	2
122	Y20160122	宫颈癌变过程中巨噬细胞S100A9的表达及临床意义	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第二医院	程慧慧		温州医科大学	2
123	Y20160123	间充质干细胞对宫颈癌的趋向性研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第二医院	郑丽红		温州医科大学	2
124	Y20160124	AQP1敲除对羊水量和妊娠结局及胎盘胎膜上其他AQP亚型的影响	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第二医院	罗慧		温州医科大学	2

125	Y20160125	长链非编码RNA-p21通过调节Wnt/ β -catenin信号通路年轻化衰老骨髓间充质细胞机制研究	2016-07-01	2017-12-31	温州医科大学附属第一医院	侯萌		温州医科大学	2
126	Y20160126	SDPR基因和甲状腺癌的临床病理特征之间的相关性研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第一医院	李权		温州医科大学	2
127	Y20160127	白藜芦醇经PI3K/Akt/mTOR信号调控自噬对肾纤维化的保护作用及其分子机制	2016-07-01	2018-06-30	温州医科大学附属第一医院	吴存造		温州医科大学	2
128	Y20160128	应用凝血酶生成试验在预测特发性胎儿生长受限中的价值	2016-01-01	2017-12-31	温州市人民医院	凌思思		温州市卫生和计划生育委员会	2
129	Y20160129	甲氨蝶呤治疗类风湿关节炎对Th17甲基化的影响及其机制的研究	2016-06-01	2018-06-30	温州市中西医结合医院	刘焕兴		温州市卫生和计划生育委员会	2
130	Y20160130	颈椎间盘T2弛豫时间和磁化传递率功能核磁共振技术的基础及临床研究	2016-06-01	2018-06-30	温州医科大学附属第一医院	陈春		温州医科大学	2
131	Y20160131	丙泊酚对大鼠蹙缩模型脊髓和中心GRPR受体表达的影响	2016-09-01	2018-12-31	温州医科大学附属第二医院	上官王宁		温州医科大学	2
132	Y20160132	Caveolin-3对高龄心肌缺血再灌注损伤保护作用的研究	2016-07-01	2018-06-30	温州医科大学附属第二医院	谢翔		温州医科大学	2
133	Y20160133	PKC ϵ /Caveolin-3对自噬与necroptosis的调控决定糖尿病心肌病的影响	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第二医院	夏正远		温州医科大学	2
134	Y20160134	体外循环期间血流剪切力对内皮糖萼影响的研究	2016-06-01	2018-06-30	温州医科大学附属第一医院	汪炜健		温州医科大学	2
135	Y20160135	3D打印辅助空心钉微创治疗骨盆骨折的研究	2016-07-01	2018-06-30	温州医科大学附属第二医院	王鉴顺		温州医科大学	2
136	Y20160136	微视压缩应力对髓核细胞线粒体的影响及其机制研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第二医院	盛孙仁		温州医科大学	2

137	Y20160137	神经鞘管联合生长因子（bFGF）对大鼠坐骨神经损伤的作用及机制研究	2016-09-01	2017-12-31	温州医科大学附属第一医院	金永龙		温州医科大学	2
138	Y20160138	脂肪乳剂和肾上腺素给药次序对大鼠布比卡因心脏毒性治疗效果的影响及机制探讨	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第一医院	雒梦旭		温州医科大学	2
139	Y20160139	稳定型重组KGF-1结构体的制备及对放化疗后口腔黏膜炎的治疗作用	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第二医院	周稚辉		温州医科大学	2
140	Y20160140	TAZ-Cbfa1轴在正畸应力诱导人牙周膜细胞骨向分化中的作用及调控机理	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属口腔医院	邓辉		温州医科大学	2
141	Y20160141	低氧微环境下CB2调控骨髓间充质干细胞骨向分化的研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属口腔医院	曹真胜		温州医科大学	2
142	Y20160142	载CNP _s 微弧氧化功能膜层促进糖尿病种植体骨整合的作用及机制研究	2016-07-01	2018-06-30	温州医科大学附属口腔医院	邓振南		温州医科大学	2
143	Y20160143	乳塞酸二钠MRI增强肝胆期肝脏信号定量分析与肝硬化病理组织学分级的相关性研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第二医院	童洪飞		温州医科大学	2
144	Y20160144	MicroRNA-29调控自噬影响RPE细胞功能和脉络膜血管新生的研究	2016-06-01	2017-12-31	温州医科大学附属眼视光医院	蔡晶晶		温州医科大学	2
145	Y20160145	视网膜周边屈光状态及眼调节微波波动联动物机制在OK镜近视干预中的作用机制研究	2016-06-01	2018-06-30	温州医科大学附属眼视光医院	乐融融		温州医科大学	2
146	Y20160146	基于CAPN5遗传突变致病机制的单链抗体开发及临床应用研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属眼视光医院	王岩		温州医科大学	2
147	Y20160147	益气温阳活血方对RP小鼠光感受器细胞凋亡的影响及机理研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属眼视光医院	向圣锦		温州医科大学	2
148	Y20160148	活体定量三维视网膜各层微血管形态的技术研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属眼视光医院	刘新婷		温州医科大学	2
149	Y20160149	基于功能OCT的正常眼压性青光眼血流动力学改变及作用机理研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属眼视光医院	陶爱珠		温州医科大学	2

150	Y20160150	基于抑制深度检测的个体化弱视治疗研究	2016-07-01	2018-06-30	温州医科大学附属眼视光医院	余新平		温州医科大学	2
151	Y20160151	高度近视人群并发青光眼的视网膜显微结构分析及早期诊断研究	2016-07-01	2018-06-30	温州医科大学附属眼视光医院	陈绮		温州医科大学	2
152	Y20160152	基于亮度衰减的模拟雾霾下对人眼视觉功能的影响研究	2016-07-01	2017-12-31	温州医科大学附属眼视光医院	陈仁爱		温州医科大学	2
153	Y20160153	自适应光学视细胞高分辨率成像技术的研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属眼视光医院	江慧绿		温州医科大学	2
154	Y20160154	基于TGF- β 1/Smad 信号通路研究表皮素对大鼠酒精性肝纤维化的保护作用	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第一医院	陈小维		温州医科大学	2
155	Y20160155	靶向整合素 α v β 3的载气微泡在乳腺癌早期诊断及空化治疗研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第二医院	余方芳		温州医科大学	2
156	Y20160156	Size Ratio值与前交通动脉瘤破裂相关的3D CTA研究	2016-04-01	2017-12-31	温州医科大学附属第一医院	陈勇春		温州医科大学	2
157	Y20160157	全数字化乳腺X线摄影系统在女性致密型乳腺病变检查中的参数评估与应用	2016-06-01	2018-06-30	温州医科大学附属第一医院	曹国全		温州医科大学	2
158	Y20160158	温州市糖尿病前期流行病学调查及危险因素研究	2016-01-01	2017-12-31	温州市疾病预防控制中心	张娜		温州市卫生和计划生育委员会	2
159	Y20160159	肿瘤分泌型Exosome对结肠癌生长转移的影响及分子机制研究	2016-05-01	2017-12-31	温州医科大学附属第一医院	林飞燕		温州医科大学	2
160	Y20160160	肺癌顺铂耐药相关长链非编码RNA表达谱检测及分析	2016-01-01	2017-12-31	温州医科大学附属第一医院	胡丽娟		温州医科大学	2
161	Y20160161	miR-668在儿童ITP发病中的作用	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第二医院	金速速		温州医科大学	2

162	Y20160162	非促分裂型FGF-1突变体在2型糖尿病中的作用研究	2016-07-01	2018-06-30	温州医科大学附属第一医院	温州医科大学附属第一医院	温州医科大学药学院	温州医科大学	2
163	Y20160163	FGF1-FGF21C-terminal 融合蛋白的制备及其对 II 型糖尿病的治疗作用研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学	温州医科大学		温州医科大学	2
164	Y20160164	单羧基姜黄素类似物的设计、合成及其在糖尿病肾病治疗中的应用研究	2016-07-01	2018-06-30	温州医科大学	温州医科大学		温州医科大学	2
165	Y20160165	温州地区学龄期儿童户外活动与近视的跟踪调查及规范化户外活动的构建	2016-06-01	2018-06-30	温州医科大学附属眼科医院	温州医科大学附属眼科医院		温州医科大学	2
166	Y20160166	基于生态学模型的慢性病儿童家庭复原力的影响机制及干预模式研究	2016-06-01	2018-06-30	温州医科大学	温州医科大学		温州医科大学	2
167	Y20160167	共患病指数与WEMWBS在慢性心力衰竭患者生活质量中的评价	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第二医院	温州医科大学附属第二医院		温州医科大学	2
168	Y20160168	MMP-9联合CRP检测在未足月胎膜早破孕妇外周血浓度及胎膜胎盘组织的表达与围生结局的相关性研究	2016-07-01	2018-06-30	温州医科大学附属第二医院	温州医科大学附属第二医院		温州医科大学	2
169	Y20160169	“互联网+医疗”在“三甲医院-社区-家庭”糖尿病管理模式中的应用和推广研究	2016-07-01	2018-06-30	温州医科大学附属第二医院	温州医科大学附属第二医院		温州医科大学	2
170	Y20160170	新生儿静脉营养液临床使用中DEHP的检测研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第二医院	温州医科大学附属第二医院		温州医科大学	2
171	Y20160171	温州市日间手术病房的建立、运行机制、效果评估及示范研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第二医院	温州医科大学附属第二医院		温州医科大学	2
172	Y20160172	感觉统合训练对痉挛型脑瘫患儿家庭精细运动功能康复疗效的影响	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第二医院	温州医科大学附属第二医院		温州医科大学	2
173	Y20160173	大鼠压力性溃疡的早期代谢改变与模式识别	2016-08-01	2018-12-31	温州医科大学	温州医科大学		温州医科大学	2
174	Y20160174	极低出生体重早产儿早期开展母乳喂养的价值研究	2016-07-01	2018-06-30	温州医科大学附属第二医院	温州医科大学附属第二医院		温州医科大学	2

175	Y20160175	两种预警评分在颅脑创伤患者快速分诊及病情预后评估中的对比研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第二医院	苏观		温州医科大学	2
176	Y20160176	新生儿口腔运动联合穴位按摩改善新生儿经口喂养效果的研究	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第二医院	王建平		温州医科大学	2
177	Y20160177	专科化的沟通模式在骨科分级护理巡视中的效果研究	2016-07-01	2018-06-30	温州医科大学附属第二医院	金佳佳		温州医科大学	2
178	Y20160178	日间手术患者术前心理弹性发展模型的构建	2017-01-01	2018-12-31	温州医科大学附属第一医院	林卫红		温州医科大学	2

温州市财政局办公室

2016年11月15日印发
