

浙江省大学生科技创新活动计划 暨新苗人才计划实施办公室

关于公布 2017 年浙江省大学生科技创新活动计划 暨新苗人才计划立项结果的通知

温州大学团委：

2017 年浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划已于 2017 年 1 月启动实施，经学校推荐和专家评审确立项目。现将你校通过立项的项目名单印发你们（见附件），请认真实施、加强管理。为不断提升我省大学生科技创新工作整体水平，每个新苗项目负责人需参加校内创业学院或社会组织开展的相关创新创业培训，培训情况将作为结题评审的参考内容。

附件：2017 年浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划温州大学项目名单及资助经费表

浙江省大学生科技创新活动计划
暨新苗人才计划实施办公室

2017 年 6 月 29 日

附件:

2017 年浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划

温州大学项目名单及资助经费表

项目承担单位: 温州大学 资助经费: 36 万元

总编号: 2017R426

序号	项目名称	负责人	指导教师
大学生科技创新项目			
2017R426001	新型 Mn ⁴⁺ /Mn ²⁺ 离子激活的白光 LED 用发光材合成与性能研究	潘 鑫	潘跃晓
2017R426002	基于宽带电力载波通信的智能电表远程自动抄表系统的设计	周 月	阮秀凯 谢文斌
2017R426003	实测数据时间同步及结构模态分析	杨 蜜	周华飞
2017R426004	基于 RFID+移动互联网的学生电子成长档案	傅钰婷	张笑钦 范劲松
2017R426005	电液式大功率超声清洗装置	魏 华	任 燕
2017R426006	自适应极值优化算法及其在智能控制中的应用研究	陈碧鹏	曾国强
2017R426007	真空预压法加固吹填淤泥地基排水板滤膜性能影响研究	杨永利	王 军
2017R426008	高增益指向性 WLAN 基站天线的研究与设计	翁丽霞	刘 桂
2017R426009	高氧处理对灵芝三萜合成及抗氧化活性研究	何杜鹃	杨海龙
2017R426010	白头鹎代谢的个体差异与生理、生化及形态学之间的协同关系	单双双	柳劲松
2017R426011	文档碎片拼接技术研究	金卫倩	金新元
2017R426012	工业机器人视觉伺服系统的研究与应用	马丽雅	吴自然
2017R426013	温州软土地区深基坑施工变形规律研究	吕 杨	孙富学
2017R426014	羊栖菜多糖 (SFPS) 通过 JNK/Nrf2/ARE 信号通路激活而发挥抗氧化抗衰老作用	赵子慧	陈培超 吴明江
2017R426015	计算机算法的可视化教学演示软件研究与开发	胡 杭	赵汉理
2017R426016	单分子技术在 DNA 凝聚上的应用	陈露霏	王艳伟
2017R426017	面向市场的第二代小型全自动坚果包装机的设计研发及推广	屠佳炜	周 晨 姜 锐 李振哲
2017R426018	羊栖菜多糖对小鼠消化功能的影响	程 阳	吴明江
2017R426019	基于模型辨识光伏发电最大功率跟踪的研究	朱建波	张正江
2017R426020	掺铈透明陶瓷 2 微米波段不同波长激光性能研究	张永昶	朱海永
2017R426021	过渡金属硫化物纳米晶宏观体的制备及性质研究	王 豪	尹德武
2017R426022	试验优化平台的开发及应用	刘 俊	黎祥君
2017R426023	基于云服务的私人订制学习系统	王 泽	何明昌

2017R426024	RV 减速器故障检测平台开发	叶慧锋	周余庆 任 燕 向家伟
2017R426025	“硬标准”与“软评议”有机结合的贫困生识别和帮扶机制研究	李思思	任映红
2017R426026	英语学界南戏研究述论	林施望	俞为民
2017R426027	大学生创业倾向影响因素研究	金 晶	吉 云
2017R426028	新形势下加强高校大学生思想政治工作的有效载体研究--以温州市“新青年下乡”为例	刘丝雨	卓高生
2017R426029	数字评测技术对中学生学习影响的研究	郭 仪	杨 刚
2017R426030	大学生校园体育生活“一站式”服务平台的构建	陈福运	布 特 叶建强
2017R426031	“互联网+农村+大学生”推动农村电商化路径研究	吴一宁	赵丽央
2017R426032	大学生创业贷款难及风险管理研究	胡鑫磊	胡振华
2017R426033	“互联网+”时代民间慈善事业发展现状与对策研究——以温州“乐善365”为例	骆雪娟	林亦修 金凡平 邢芳芳
2017R426034	温州高校海外留学生文化适应现状研究	李旭芹	许 青
2017R426035	江南地区古琴音乐文化初探	张思琦	赵玉卿
2017R426036	温州民间金融风险测度、传染和预警分析	屠怡婷	蔡风景
2017R426037	工程专译	刘梦霞	李 沛
2017R426038	青田侨乡留守儿童现状与策略研究	丁诗铭	徐 辉 毛继光
2017R426039	温州市非物质文化资源品牌研究—基于乐清市的实证调研	李 雪	任映红
2017R426040	兼顾情与法的家事调解制度	颜林杰	叶修文 翁树澍
2017R426041	浙江省传统企业转型升级的实证分析—以温州市为例	邱丽仙	刘 霞
2017R426042	“江山之助”说研究	刘曼华	孙蓉蓉
2017R426043	中小學生安全感与校园欺凌的关系研究	吴秋红	徐淑慧
2017R426044	温州区域文化与大学生公益创业	潘春礼	林爱菊
大学生科技成果推广项目			
2017R426045	过渡金属催化的苯酚 C-O 键活化与亲核试剂的偶联反应研究	张 鑫	刘妙昌
2017R426046	基于串联反应策略构建唑啉酮骨架的研究	张业彤	程天行
2017R426047	过渡金属/环丙酮离子体系协同活化酚 C-O 键的偶联反应研究	单立冬	吴华悦
2017R426048	新型高效 C-S 绿色成键方法研究	杨雅淇	徐 清
2017R426049	面向机器学习智能决策系统的演化计算新方法研究和应用	王名镜	陈慧灵
2017R426050	含环氧骨架脘与芳基硼酸的反应研究	官巨林	胡茂林
2017R426051	基于吡啶异构体和 1,4-二氢吡啶单元衍生物的光物理性质研究	钱乐彬	黄小波
2017R426052	脘与芳基亚磺酸钠的串联反应研究	朱蒋鹤	陈久喜
2017R426053	环境水中邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) 光降解机理的研究	潘水红	王成俊

2017R426054	精细化空心圆柱扭剪试验配套装置研发与推广	杨璐	董全杨
2017R426055	基于指数分散过程的退化数据分析	周世荣	徐安察
2017R426056	广义多只智能体系统基于观测器的容错一致性控制	史蔚敏	高利新
2017R426057	Sigma-Pi-Sigma 神经网络的带动量项的批处理梯度算法收敛性	张迅	张乃敏
2017R426058	绿色发展理念视阈下环境公益诉讼激励机制研究	汪强	钭晓东
2017R426059	温州破产重整运行障碍因素的实证研究	魏厚钱	王宗正
2017R426060	高校思政教育视域下植入传统装饰艺术文化的实践推广	刘佳琪	朱广宇
2017R426061	智慧教室环境下小学生学习投入度现状调查及其应用研究	方琴琴	折延东
2017R426062	我国未成年人数字化阅读行为失范及其干预	钱凯丽	王佑镁
2017R426063	苏州宣卷研究——兼涉苏州滩簧及与绍兴同类形式的比较	唐天好	乔志亮
2017R426064	环境治理的“浙江模式”研究——基于浙江省打造“最严环保执法省份”和“五水共治”的实例调查	白昌科	肖磊 孙德升 钭晓东
大学生创新创业孵化项目			
2017R426065	猛犸大学生云仓	马谦诚	李忠宽
2017R426066	知心儿童成长服务公益创业平台的研发与应用	周文	严晓秋
2017R426067	基于VR技术的三维家装设计与推广	陈涛	刘瑾 叶正飞
2017R426068	穿脱衣一体机	董铭铭	姜锐
2017R426069	六模六冲冷镦机的辅助机械手	徐明明	周宏明 张祥雷
2017R426070	车载集成式智能化高密度蔬菜种植方舱	任俊雄	周斯加
2017R426071	天然植物乳杆菌的筛选以及果蔬发酵饮料的开发	张贤艳	杨海龙
2017R426072	大学生敬老公益创业平台的孵化	庄亮亮	林丽丽 全力 赵崇峰