

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 2019 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：

2019 年浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划已于 2019 年 1 月启动实施，经学校推荐和专家评审，现将你校通过立项的项目名单印发（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：2019 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

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
2019 年 6 月 13 日

附件:

2019 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

总编号: 2019R429

| 序号 | 项 目 名 称 | 负责人 | 指导教师 |
|-------------|-------------------------------------|-----|-------------------|
| 大学生科技创新项目 | | | |
| 2019R429001 | 乡村组织创新助力乡村振兴: 基于三位一体农民合作社的调查研究 | 吴韵菲 | 胡振华 罗建利 |
| 2019R429002 | 温州行业协会参与产业创新服务综合体建设研究 | 项紫艳 | 周建华 江 华 |
| 2019R429003 | 深陷泥淖 仰望苍穹——基于金改后温州民营企业融资困境的调查研究 | 吕梦迪 | 程仲鸣 |
| 2019R429004 | 辅警职业保障机制研究 ——以执法辅助人员制度建设为背景 | 陈倩倩 | 项一丛 胡剑波 |
| 2019R429005 | VR 模拟课堂偶发事件对教师“CSM”的影响研究 | 梁飞娜 | 蔡志凌 |
| 2019R429006 | 侨乡留守儿童的弱势处境与教育关爱机制研究——基于温州市的调查实践 | 叶雪珍 | 邓纯考 严晓秋 |
| 2019R429007 | 儿童亲子科学探究学习行为分析 | 黄青青 | 金建钰 杨丽君 |
| 2019R429008 | “双创”背景下留学生创新型人才培养途径研究 ——以在温留学生为例 | 楼 佳 | 许 青 |
| 2019R429009 | 传统戏曲形式的现代传播模式创新——以南戏为例 | 黄 颖 | 张 真 俞为民 倪晓晓 |
| 2019R429010 | 民间慈善与社区构建——以温州“雨花斋”为个案的调查研究 | 潘文秀 | 武宇嫦 |
| 2019R429011 | 用单分子技术研究 DNA 构型变化的影响因素 | 祝泽栋 | 王艳伟 |
| 2019R429012 | 表面增强拉曼光谱法高灵敏测定水果中除草剂残留 | 黄炜哲 | 杨 硕 |
| 2019R429013 | 云间智享 | 胡学友 | 何明昌 |
| 2019R429014 | 浙江省就业结构和空间分布模式研究 | 聂春丽 | 郑海鹰 王义闹 |
| 2019R429015 | 基于 RFID 标签的温度监控系统研究与应用 | 陈建飞 | 吴 平 朱翔鸥 |
| 2019R429016 | 基于 BBO 晶体混频多色可选激光器 | 陈思梦 | 朱海永 |
| 2019R429017 | 掺钕钒酸钪二阶拉曼激光实验研究 | 张喜梅 | 段延敏 |
| 2019R429018 | 2-芳基-4-氨基喹唑啉的合成研究 | 鲍 臻 | 邵黎雄 陆建梅 |
| 2019R429019 | 化里化外——实验开放公益服务平台 | 王凤凤 | 易招娣 张卫兵 邹涌彬 |
| 2019R429020 | 电催化臭氧氧化降解 Cu(II) 络合物与 Cu 同步回收特性研究 | 陈安琪 | 黄先锋 |

| | | | |
|-------------|--|-------|-------------------|
| 2019R429021 | 乐清湾泥蚶重金属富集的季节变化及氧化应激效应 | 陈蒙恤 | 应雪萍 |
| 2019R429022 | 画眉的基础产热、器官重量及酶活在季节驯化的可塑性变化 | 周诗豪 | 柳劲松 郑蔚虹 |
| 2019R429023 | 荞麦活性成分对糖尿病个体肾小球系膜细胞损伤的干预和修复 | 张 宁 | 廖志勇 |
| 2019R429024 | 面向电磁阀电磁线圈节能型 PWM 电流控制器的研发 | ROMEO | 任 燕 |
| 2019R429025 | “棋乐融融”多功能智能下棋机器人 | 刘 琪 | 汤河胜 张祥雷 |
| 2019R429026 | 可携带式微型混合摩擦纳米发电机 | 励晨露 | 李振哲 |
| 2019R429027 | “归去来兮 月是乡明”——乡村振兴背景下大学生返乡创业意向及其对策研究 | 何芝璐 | 周洁文 白延虎 |
| 2019R429028 | 从“欲罢不能”到“择善而从”：背负人情债的创新之路——来自温州小微企业的追踪调研 | 黄晨曦 | 张 敏 |
| 2019R429029 | “乡村振兴”战略下金融支农的新探索——温州农村资金互助会风险控制调查研究 | 郭丰恺 | 蒋天虹 叶正飞 陈 卯 |
| 2019R429030 | O2O 模式下温州外卖安全满意度调查与监管模式设计 | 王焱松 | 梁建华 |
| 2019R429031 | 城市犬类管理立法研究 | 刘一麟 | 曹可亮 陈 卯 张韵儒 |
| 大学生科技成果推广项目 | | | |
| 2019R429032 | 楠溪江生态环境统筹治理的法治路径研究 | 戴楚丰 | 欧阳恩钱 孙德升 |
| 2019R429033 | “智能审判”在司法实践中的运用与挑战 | 钱 伟 | 邱 本 周蕙蕾 周湖勇 |
| 2019R429034 | 隐私权视角下手机 APP 过度收集利用个人信息的法律规制 | 马 锐 | 郑兆钧 |
| 2019R429035 | 虚拟现实支持下学习参与度对写作效果的影响 | 陈雨婷 | 杨 刚 |
| 2019R429036 | 温州市特殊教育学校体育教学研究 | 秦 雄 | 张秀华 |
| 2019R429037 | 清代笔记小说音乐史料整理与研究 | 迟 鑫 | 柏互玖 |
| 2019R429038 | 《纳书楹曲谱》同名曲牌的整理与流变研究 | 于 欢 | 王志毅 |
| 2019R429039 | 基于瓯海“最多跑一次”调研的市民办事满意度评价模型构建 | 任欢欢 | 林爱菊 吴铨铨 |
| 2019R429040 | 利用柔性材料提高微结构的光俘获特性 | 吴欣学 | 方朝龙 |
| 2019R429041 | 基于全局高效益驱动的浮动车整体调度策略研究与实现 | 徐方方 | 戴大蒙 |
| 2019R429042 | 生成对抗网络在图像风格迁移上的应用研究 | 肖智恒 | 张笑钦 |
| 2019R429043 | 改进细菌觅食优化算法及其在胸腔积液诊断中的应用 | 张 谦 | 陈慧灵 |
| 2019R429044 | 几十微米厚晶硅太阳能电池的结构设计 | 周伯川 | 张耀举 |
| 2019R429045 | 高效多硫离子转化剂钛硅分子筛在锂硫电池中的应用与研究 | 禅 丹 | 聂华贵 杨 植 |
| 2019R429046 | 非接触式光子晶体膜在提高氧化铁光电性能方面的应用研究 | 余文缘 | 马德琨 |
| 2019R429047 | 功能化抗污染聚醚砜 MBR 膜材料的设计合成 | 郑泽军 | 陈 光 张 敏 |
| 2019R429048 | MOFs 衍生的氮掺杂的复合碳材料及其在电催化中的应用 | 柴路路 | 黄少铭 钱金杰 |

| | | | |
|--------------------|------------------------------------|-----|-------------------|
| 2019R429049 | 饥饿经历对黑线仓鼠脂肪累积的影响及能量学机理探究 | 徐嘉琪 | 赵志军 |
| 2019R429050 | 含氮杂环衍生物的合成研究 | 叶轩铨 | 陈久喜 |
| 2019R429051 | 抛丸机叶片淬火工艺的优化 | 吴成萌 | 冯爱新 |
| 2019R429052 | 基于压电技术的路基变形能量收集系统研究及应用 | 刘志明 | 丁光亚 王 军 王 鹏 |
| 2019R429053 | 内嵌式土工三轴仪压力室系统研发与推广 | 朱炜豪 | 董全杨 |
| 2019R429054 | 文化礼堂在乡村文化建设中的作用机制研究 ——以温州市永嘉县为例 | 任丹丹 | 刘玉侠 |
| 大学生创新创业孵化项目 | | | |
| 2019R429055 | 浙江省大学生返乡下乡意愿及影响因素探究 | 洪丽丽 | 刘玉侠 |
| 2019R429056 | 全媒体视域下的基层微腐败治理研究 | 吴宗伟 | 蒯正明 牟德刚 戴海东 |
| 2019R429057 | 马克思的家庭观及其当代价值研究 | 余红红 | 孙邦金 |
| 2019R429058 | 浙江省志愿服务发展状况研究--基于“志愿汇”APP 数据分析 | 申爱君 | 屠霁霞 陈 影 |
| 2019R429059 | 社会主义核心价值观系列儿童文化产品研发与应用 | 王德凤 | 郑蕙苒 |
| 2019R429060 | 大学在线课程学习者深度学习测评技术的研发与应用 | 胡红珍 | 孙芙蓉 |
| 2019R429061 | 温州市高校体育场馆社会化共享平台的构建 | 金 乐 | 张秀华 |
| 2019R429062 | 连续微撞击流反应器可控合成碳酸盐复合材料及其锂离子电池性能的研究 | 赵俊平 | 张青程 |
| 2019R429063 | 多组分 CdS 基光催化材料的微波可控合成及其光解水产氢性能研究 | 孙彬淑 | 王 舜 刘爱丽 |
| 2019R429064 | 羊栖菜多糖长寿益生元的研究与开发 | 徐 曼 | 陈培超 |
| 2019R429065 | 多工位冷镦机模具快速自动更换系统 | 潘拓辰 | 张祥雷 周宏明 |
| 2019R429066 | 建筑垃圾用作路基填料的研究与应用 | 王 龙 | 胡秀青 王 军 |
| 2019R429067 | 水平排水板真空预压法处理疏浚淤泥地基的应用推广 | 蒲壮壮 | 吴则祥 王 军 |
| 2019R429068 | 高铁路基下欠固结软黏土受主应力轴旋转及循环变荷载作用响应研究 | 吴 磊 | 郭 林 |