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 年度浙江省大学生科技创新 活动计划暨新苗人才计划项目验收结果的通知

温州大学团委:

根据《浙江省大学生科技创新活动计划(新苗人才计划) 实施办法(试行)》(团浙联[2010]13号)文件精神,省 实施办公室对2019年度项目和2018、2017年度延期项目开 展了验收工作,现将结果予以公布。

未通过本次验收的项目,请所在高校进行整改后和下一年度项目一并提交至省实施办公室进行评审。希望各高校在今后的工作中认真实施、加强管理,不断提升我省大学生科技创新工作的整体水平。

附件:

2019年度浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目验收通过名单



附件:

2019 年度浙江省大学生科技创新活动计划 暨新苗人才计划项目验收通过名单

项目编号	项 目 名 称	负责人	指导教师
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	周嘉烨	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	深陷泥泞 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	王科逸	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	胡明骏	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	
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	许诗雨	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	翁德华	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	掺钕钒酸钆二阶拉曼激光实验研究	张喜梅	段延敏
2019R429018	2-芳基-4-胺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		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	020 模式下温州外卖安全满意度调查与监管模式设计	王垚松	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
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 周慧蕾 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	叶轩锃	陈久喜 邵银林
2019R429051	抛丸机叶片淬火工艺的优化	吴成萌	冯爱新 王术新

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
内嵌式土工三轴仪压力室系统研发与推广	朱炜豪	董全杨
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
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
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
马克思的家庭观及其当代价值研究	余红红	孙邦金
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
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	郑薏苡
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
温州市高校体育场馆社会化共享平台的构建	金乐	张秀华
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	赵俊平	张青程
究		
名组分 CdS 其光催化材料的微油可坎人比及甘光解水产与树化研究	孙彬淑	王舜
多组为 Cu3 圣儿催化作件的恢放与任何成及共儿肝小厂 会任能引允		刘爱丽
羊栖菜多糖长寿益生元的研究与开发	徐曼	陈培超
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
建筑垃圾用作路基填料的研究与应用	王龙	王军
		胡秀青
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
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
	内嵌式土工三轴仪压力室系统研发与推广 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 浙江省大学生返乡下乡意愿及影响因素探究 全媒体视域下的基层微腐败治理研究 马克思的家庭观及其当代价值研究 浙江省志愿服务发展状况研究——基于"志愿汇"APP数据分析 社会主义核心价值观系列儿童文化产品研发与应用 大学在线课程学习者深度学习测评技术的研发与应用 温州市高校体育场馆社会化共享平台的构建 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 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 羊栖菜多糖长寿益生元的研究与开发 多工位冷镦机模具快速自动更换系统 建筑垃圾用作路基填料的研究与应用 水平排水板真空预压法处理疏浚淤泥地基的应用推广	内嵌式土工三轴仪压力室系统研发与推广 朱炜豪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 任丹丹浙江省大学生返乡下乡意愿及影响因素探究 洪丽丽全媒体视域下的基层微腐败治理研究 吴宗伟马克思的家庭观及其当代价值研究 余红红 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 胡红珍温州市高校体育场馆社会化共享平台的构建 金乐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 究 乡组分 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 补彬淑羊栖菜多糖长寿益生元的研究与开发 徐曼 多工位冷镦机模具快速自动更换系统 潘拓辰 建筑垃圾用作路基填料的研究与应用 王龙