

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

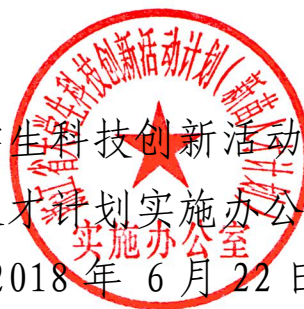
关于公布 2018 年浙江省大学生科技创新活动计划 暨新苗人才计划立项结果的通知

温州大学团委：

2018 年浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划已于 2018 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：2018 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
2018 年 6 月 22 日



附件:

2018 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: 2018R429

序号	项 目 名 称	负责人	指导教师
大学生科技创新项目			
2018R429001	“一带一路”来华留学生未来经济价值研究——以浙江省为例	曹钰佳	杨龙志
2018R429002	网络嵌入视角下农民合作社的治理研究	朱莹莹	罗建利
2018R429003	探究影响大学生创业意愿和倾向的因素——以温州为例	斯琳晓	白延虎
2018R429004	“万人计划”教学名师的成长机制研究	屈红艳	朱家德 孙德升
2018R429005	灵活运用工背景下劳动关系的层次化研究	李 勃	周湖勇 孙德升
2018R429006	知识因素嵌入劳动争议仲裁的作用与机制研究——以高教园区派出庭为例	叶蓉菲	王 勇 周湖勇
2018R429007	幼儿园情感地图研究	郑齐恺	郑薏苒
2018R429008	眼睛是心灵的窗户? ——使用人工智能分析眼睛运动	张晓慧	颜文靖
2018R429009	小学生“年级—数学素养”二维评价模型研究	缪琳霞	章勤琼
2018R429010	温州市传统象棋校本课程的开发与实践研究	赵振宇	郑 霞
2018R429011	新时代下对式微民俗产业的创新探索——基于泰顺药发木偶戏之调研	顾晓静	林亦修
2018R429012	公共文化服务的创新与城市文化品牌的塑造关系研究 ——以温州城市书房为例	李扬帆	蔡貽象 孙良好 朱启鑫
2018R429013	宋高宗时期温州士大夫群体研究	赵飞跃	陈安金
2018R429014	李子敏瓯剧音乐创作研究	李 静	赵玉卿
2018R429015	“艾声”app——专注聋哑人交流	高炎杉	张长胜
2018R429016	微纳阵列复合表面结构提高 LED 发光性能研究	林 洁	庄友谊 赵雪松
2018R429017	基于微信小程序的办公通讯管理系统	周 萌	厉旭杰
2018R429018	耦合腔结构的内腔式拉曼技术及性能研究	周青青	段延敏
2018R429019	高维数据变量选择及应用研究	陈瑞卿	蔡风景
2018R429020	柱面阵列聚焦器提高双面晶 Si 太阳能电池效率研究	蒋 韬	李志红 张耀举
2018R429021	新型城镇化效率测算及空间关联分析——以浙江省为例	孟婷婷	郑海鹰 王义闹
2018R429022	基于语音及导航的留学生校园应用 APP	廖海玲	何明昌
2018R429023	LED 智能照明控制系统	施吉凤	杨卫波 崔桂华
2018R429024	回家	刘 欢	张长胜

2018R429025	一种新范数及其广义形式在图像分类上的应用研究	郑晶晶	张笑钦 王 迪
2018R429026	超强台风灾害下的大规模人群疏散路径规划方法研究	陈 亮	洪振杰 叶 永
2018R429027	高透光微纳阵列复合结构增透膜的制备	何 鑫	方朝龙
2018R429028	液态胶体晶的可控组装及应用	黄义东	杨 云 杨东朋
2018R429029	氮杂环卡宾-钯-1-甲基咪唑络合物催化噻吩的双芳基化反应	梁克江	陆建梅 邵黎雄
2018R429030	卤代烯烃的不对称氢化及其在手性药物合成中的应用	童雪怡	苗婷婷
2018R429031	功能性纳米孔道的构筑及其生物传感方面的应用	章 恒	刘楠楠
2018R429032	基于胰岛素抵抗细胞模型挖掘羊栖菜治疗糖尿病的潜在多糖类先导化合物的研究	宋新丹	佟海滨 张 旭
2018R429033	金属硫蛋白（MT）在镉诱导文蛤精巢中的表达与作用分析	蔡佳佳	应雪萍
2018R429034	中华鲟免疫分子 CD22 的研究	来 璇	廖志勇
2018R429035	限食对丝光椋鸟肝脏和肌肉产热的影响	杨佩佩	柳劲松 郑蔚虹
2018R429036	FSC 赛车桁架式车架轻量化设计与制作	李长江	龙江启
2018R429037	面向电商的小型全自动糖果包装机的研发	何潇洒	王晓倩
2018R429038	助力式水果采摘机械结构设计	高 铖	汤何胜
2018R429039	指间辅助橘子采摘器	刘青峰	成泰洪
2018R429040	絮凝联合真空预压处理吹填土物理性质及固结特性研究	朱萧霄	王 军
2018R429041	交通荷载作用下道路中压电发电研究	刘 晓	丁光亚
2018R429042	絮凝-真空预压法加固淤泥淤堵原理及试验研究	柯善伟	蔡袁强 王 军
2018R429043	温州地区新型节能复合窗设计与热工性能研究	苗家齐	苏宏志
2018R429044	“智能化”时代，传统劳动关系的挑战及劳动法制的调整与应对	欧春江	刘 芸 陈 卯
2018R429045	手指运动器	应凯健	王文安
2018R429046	巴哈越野车悬架系统仿真分析及优化	韩金龙	胡大志 苏忠根
2018R429047	“互联网+”时代农村基层网络党建研究——以温州市瓯海区为例	齐雅芬	孙邦金 王柏民
大学生科技成果推广项目			
2018R429048	“遗忘”的隐私权——二维码支付的法理学思考	张 潇	邱 本 孙德升
2018R429049	幼儿 STEM 互动游戏套件	杨舒雯	胡来林 张新立
2018R429050	南戏《琵琶记》同名曲牌整理及流变研究——以《善本戏曲丛刊》为例	张玲玲	王志毅
2018R429051	基于改进灰狼优化算法的支持向量机模型选择方法研究与应用	罗 杰	陈慧灵
2018R429052	高效率双面晶硅太阳能电池的研发	李艺杰	张耀举 鲁建锋
2018R429053	多智能体系统的分布式优化问题	张 宇	高利新

2018R429054	基于锚图结构的双正则化半监督学习方法	赵雪娟	王 迪
2018R429055	基于芳胺和亚硝基苯类化合物合成非对称氧化偶氮苯的方法研究	丁伟杰	余小春 王 舜
2018R429056	基于稀土催化的连续 C-N 键构建反应合成异吡啶及咪唑并环衍生物	叶鹏清	邵银林
2018R429057	基于不对称 1, 4-二氢吡喃衍生物的光物理学性质研究	王志强	黄小波
2018R429058	芳基腈化物的绿色合成研究	李鸿辰	刘妙昌
2018R429059	含 N 杂环化合物的绿色合成研究	许 彤	陈久喜
2018R429060	温州革命文化资源教育价值研究	陈俊儒	陈安金 孙武安
大学生创新创业孵化项目			
2018R429061	“一分钟心理学”——打开学生知识应用化和社会专业知识需求之间的通道	卢 颖	颜文靖 开治中
2018R429062	炫彩球运动研发推广工作室	时 迪	郑 霞
2018R429063	纳米尺度磷化镍及其复合物的可控合成及在电催化产氢中的研究	任 倩	王 舜
2018R429064	全无机钙钛矿量子点柔性白光 LED 材料的研究	郭珊珊	杨昕宇
2018R429065	利用 LED 发光纤维膜改善水生态环境的技术开发	米 琦	郝爱民 井芹宁
2018R429066	孔径零件尺寸公差的视觉测量及自动化分拣系统研究	李小刚	李峰平
2018R429067	高强度近白光 ZnO 量子点的工艺制备流程	周建华	钟 蓉 郑蓓蓉
2018R429068	青木创意工坊课程开发与品牌孵化	周梦怡	胡徐辉 潘莉莉
2018R429069	多国语言课程	陈伟滨	廖一帆
2018R429070	西方节日文化对当代大学生价值观影响探究	梁家琳	潘玉驹