

立结项证明

孙康同志主持的浙江省大学生科技创新活动计划项目“立法背景资料在我国法律解释方法中的运用”（省级项目号2018R401246）于2018年9月1日立项，2019年5月10日结项，特此证明。

浙江大学党委研究生工作部



2019年10月28日

32	省级	大学生科技成果推广项目	基于区块链和NB-IoT的茶叶溯源方案	李林哲	控制科学与工程学院	陈积明
33	省级	大学生科技成果推广项目	陆生脊椎动物监测系统	李浩亮	控制科学与工程学院	杨秦敏
34	省级	大学生科技成果推广项目	基于地磁的智能停车系统设计	胡康	控制科学与工程学院	陈积明
35	省级	大学生科技成果推广项目	“边境卫士”无人机编队巡逻系统	蔺俊豪	控制科学与工程学院	冯冬芹
36	省级	大学生科技成果推广项目	自来水管网主动诊断与预警响应创新平台	孟伟	控制科学与工程学院	侯迪波 喻洁
37	省级	大学生科技成果推广项目	基于视频检测的反无人机系统	吴曼佳	控制科学与工程学院	陈积明 吴均峰
38	省级	大学生科技成果推广项目	基于MHT的多无人机跟踪算法	吴泽先	控制科学与工程学院	史治国 陈积明
39	省级	大学生科技成果推广项目	基于机器学习的工控系统异常检测方法研究	郭伟	控制科学与工程学院	陈积明 程鹏
40	省级	大学生科技成果推广项目	中国风电政策的定量评估分析	熊儒成	能源工程学院	罗坤
41	省级	大学生科技成果推广项目	基于3D细胞传感器技术的新药筛选平台	潘宇祥	生仪学院	王平
42	省级	大学生科技成果推广项目	围术期中有创血压（IBP）及心输出量（CO）的实时动态监测系统	余启文	生仪学院	陈星
43	省级	大学生科技成果推广项目	基于智能手机的电化学传感检测系统用于生化物质的监测	纪岱宗	生仪学院	刘清君
44	省级	大学生科技成果推广项目	基于细胞阻抗和电位传感器的药物评价平台	魏鑫伟	生仪学院	王平
45	省级	大学生科技成果推广项目	基于光寻址电位传感器的唾液白细胞介素-6检测系统	梁韬	生仪学院	王平
46	省级	大学生科技成果推广项目	无人机无线信号定位	何倩雯	信息与电子工程学院	史治国、陈积明
47	省级	大学生科技成果推广项目	立法背景资料在我国法律解释方法中的运用	孙康	光华法学院	焦宝乾
48	省级	大学生科技成果推广项目	脱细胞骨髓支架复合神经干细胞促进大鼠脊髓损伤修复的研究	姚颖	医学院	朱永坚