

重庆市第八届“科慧杯”研究生创新创业大赛中期评审科技创新组通过名单

等级	项目编号	项目名称	项目类别	学校	负责人
一等奖	08112040	基于机器视觉的焊点质量人工智能识别系统	科技创新	重庆理工大学	许洁
一等奖	08112005	双层正弦型时栅角位移传感器研究与设计	科技创新	重庆理工大学	邵争光
一等奖	08101028	输电线行波故障定位智能终端	科技创新	重庆大学	杨飞
一等奖	08101002	OCT 影像下的纤维斑块的自动识别	科技创新	重庆大学	张艳珍
一等奖	08105012	甘薯中抗乳腺癌活性成分的分离鉴定以及作用机制研究	科技创新	西南大学	蒋璞
一等奖	08105025	西南大学易高求职	科技创新	西南大学	庞壖
一等奖	08103007	基于蓝牙 5.0 的车联网辅助安全驾驶系统设计及其关键技术研究	科技创新	重庆交通大学	邓真平
一等奖	08111007	绿色高效静电净油技术及装置的研发	科技创新	重庆科技学院	何海峰
一等奖	08111016	基于云平台的智能养宠系统	科技创新	重庆科技学院	陈雪梅
一等奖	08102007	基于 NB-IoT 的城市道路智能照明系统	科技创新	重庆邮电大学	杨皓诚
二等奖	08117003	便携式骨关节炎超声治疗仪研发与应用	科技创新	陆军军医大学	王祖强
二等奖	08104003	集血管探测报警水汽一体化医用电钩	科技创新	重庆医科大学	任翱
二等奖	08106009	重庆家满净科技有限公司	科技创新	重庆师范大学	车林茸
二等奖	08113001	创业绩效的影响因素研究—基于创业板数据的研究	科技创新	重庆工商大学	姚姣姣
二等奖	08116005	应用于搜救场景的小世界网络拓扑研究	科技创新	陆军勤务学院	谭冕
二等奖	08102006	智慧农业物联网云生态技术服务平台	科技创新	重庆邮电大学	孙雨浩
二等奖	08102001	单目视觉的三维环境重建技术研究	科技创新	重庆邮电大学	黄帅
二等奖	08112033	高效大流量双场联合破乳脱水净化装置	科技创新	重庆理工大学	戴飞
二等奖	08112039	超级生物膜反应器的构建及高氨氮废水去除研究	科技创新	重庆理工大学	艾铄
二等奖	08112031	电弧 3D 打印质量智能识别系统	科技创新	重庆理工大学	张成洋
二等奖	08112015	铬渣解毒新工艺及过程强化	科技创新	重庆理工大学	秦险峰
二等奖	08112004	基于 ATP 捕获跟踪系统的大气激光通信装置	科技创新	重庆理工大学	张洪波
二等奖	08101040	秦橙柑橘优果生态环境监测与自动灌溉系统示范	科技创新	重庆大学	余星
二等奖	08101015	基于深度学习的视频图像火灾探测系统	科技创新	重庆大学	周翰
二等奖	08101035	智慧环境物联网系统设计	科技创新	重庆大学	毛明健
二等奖	08101010	基于 PET 基底的柔性有机场效应晶体管驱动	科技创新	重庆大学	倪尧
二等奖	08101001	一种无动力附加通风挡板车窗结构改造	科技创新	重庆大学	於泽
二等奖	08101038	桌面级增减材复合加工中心	科技创新	重庆大学	陈剑斌
二等奖	08107002	基于 WSNs 的智能家居控制系统的设计与实现	科技创新	重庆三峡学院	张春炯
二等奖	08107001	智能电动车电池管理系统	科技创新	重庆三峡学院	王欣煜
二等奖	08105004	TiO ₂ 光触媒新型空气净化器	科技创新	西南大学	窦海龙
二等奖	08105022	锂离子电池正极材料的制备研究	科技创新	西南大学	夏泽民
二等奖	08105014	基于“工业 4.0”的便携式智能振动故障检测仪基础研究	科技创新	西南大学	袁野
二等奖	08105006	层状纳米结构涂层的制备及其超润滑特性研究	科技创新	西南大学	向莉
二等奖	08103001	阿基米德水中桥梁在文旅旅游中的应用研究	科技创新	重庆交通大学	李勤熙
二等奖	08103016	小箱梁桥提高可靠性建设关键构造研究	科技创新	重庆交通大学	冉文兴
二等奖	08111001	电絮凝与过硫酸盐协同处理页岩气返排废水的研究	科技创新	重庆科技学院	何芳
二等奖	08111012	阶梯电价条件下储气库注气期压缩机启停方案优化研究	科技创新	重庆科技学院	吴柯欣
二等奖	08111025	智慧消防	科技创新	重庆科技学院	刘松

二等奖	08111018	一种高性能经济型永磁电机的制备方法研究	科技创新	重庆科技学院	银学国
三等奖	08106004	彩色木耳的栽培及推广	科技创新	重庆师范大学	毛启萌
三等奖	08117002	“联合+靶向”-多重耐药感染患者的新希望	科技创新	陆军军医大学	王淞
三等奖	08117006	颅温监护在超早期卒中鉴别中的应用	科技创新	陆军军医大学	杨阳
三等奖	08104002	基于瞳孔直径变异性的驾驶疲劳检测仪	科技创新	重庆医科大学	章艳
三等奖	08116001	S/F 双层油罐泄漏检测仪设计与研究	科技创新	陆军勤务学院	魏振堃
三等奖	08102015	基于 GPS/BDS、NB-IOT 的低功耗、便携式定位装置	科技创新	重庆邮电大学	杨硕
三等奖	08102011	再生与生态便餐用具	科技创新	重庆邮电大学	宋扬
三等奖	08112014	基于物联网的高速公路事故智能预警系统设计	科技创新	重庆理工大学	王磊
三等奖	08112024	基于数字产形原理的万能齿轮加工方法及软件	科技创新	重庆理工大学	汤良付
三等奖	08112034	基于红外光纤光谱的净油装备在线水分检测方法 与系统研究	科技创新	重庆理工大学	余保
三等奖	08112025	高频隔离准 Z 源逆变器的效率及 EMC 优化	科技创新	重庆理工大学	贺国东 旭
三等奖	08112030	基于三维测量的复杂曲面类零件智能磨削策略及实现方法	科技创新	重庆理工大学	马帅
三等奖	08112027	微纳光纤 SPR/LSPR 生物传感器	科技创新	重庆理工大学	王亚杰
三等奖	08112008	透反射一体式数字全息显微镜	科技创新	重庆理工大学	胡琳
三等奖	08112007	正交多磁耦合平面时栅位移传感器研究	科技创新	重庆理工大学	李路建
三等奖	08112016	智能康复护理型机器人	科技创新	重庆理工大学	肖计春
三等奖	08112003	基于交变电场的小型化绝对式圆时栅位移传感器关键技术研究	科技创新	重庆理工大学	孟瑶
三等奖	08101004	地铁盾构土免烧砖制品的研究与制备	科技创新	重庆大学	王瑶
三等奖	08101012	基于大数据的矿山职业危害实时在线监测系统	科技创新	重庆大学	黄靖
三等奖	08101014	基于钢铁厂低温含硫含水烧结烟气脱硝催化剂关键技术开发	科技创新	重庆大学	阳杰
三等奖	08101041	以油验伤·机械设备“云诊所”	科技创新	重庆大学	徐雪茹
三等奖	08101025	瑞云·悦家	科技创新	重庆大学	凌艳涛
三等奖	08101027	石墨烯气凝胶的制备及其应用研究	科技创新	重庆大学	王蜀
三等奖	08101042	智能扫雪机器人	科技创新	重庆大学	韩哲
三等奖	08101033	用于油类吸附的石墨烯气凝胶的制备	科技创新	重庆大学	满帅帅
三等奖	08101008	基于 ASV 法重金属离子电化学测量系统	科技创新	重庆大学	高敬轩
三等奖	08101017	基于物联网技术的智慧农业交互系统	科技创新	重庆大学	杜婷婷
三等奖	08101029	一种防霾除尘型新风综合处理成套设备	科技创新	重庆大学	孙晓静
三等奖	08107003	家居智能衣物烘干机	科技创新	重庆三峡学院	李晓玲
三等奖	08107007	In_SAR 在三峡库区中的高陡边坡地形变监测的研究	科技创新	重庆三峡学院	谭璠军
三等奖	08105027	小蚕共育智能饲养机	科技创新	西南大学	汤自强
三等奖	08105003	一种新型焊缝打磨机的研发	科技创新	西南大学	马露
三等奖	08105033	研究和制备高效率 and 长寿命的钙钛矿发光二极管	科技创新	西南大学	王润
三等奖	08105023	轻便式电动烤烟打顶抑芽机	科技创新	西南大学	石世纪
三等奖	08105020	基于微流控芯片电容式免疫传感器的 AFB1 快速高灵敏检测	科技创新	西南大学	张景
三等奖	08105011	甘薯提取物在抑制肿瘤生长及转移中的应用研究	科技创新	西南大学	徐河山

三等奖	08105010	服装交互展示机器人	科技创新	西南大学	王文平
三等奖	08103011	闹铃“舒服贴”	科技创新	重庆交通大学	石月晴
三等奖	08103003	大型货物吊装设备快速动平衡增稳系统	科技创新	重庆交通大学	唐鹏
三等奖	08103008	基于石墨烯的多功能水泥混凝土的开发及应用	科技创新	重庆交通大学	曾俊杰
三等奖	08103009	基于无人驾驶的智慧道路研究	科技创新	重庆交通大学	魏巧
三等奖	08111006	天然气微量水在线分析仪	科技创新	重庆科技学院	段棠少
三等奖	08111013	有机无机杂化钙钛矿型纳米线尺寸效应研究	科技创新	重庆科技学院	张仕龙
三等奖	08111010	基于物联网技术的家庭智慧园艺系统	科技创新	重庆科技学院	汪波
三等奖	08111003	基于摩擦发电技术的井下粉尘浓度检测装置	科技创新	重庆科技学院	吴晨光
三等奖	08111021	主动自适应管道机器人设计及动力学分析	科技创新	重庆科技学院	袁力
三等奖	08111020	塔吊提升式施工平台系统研究	科技创新	重庆科技学院	王梅
三等奖	08111017	碳钢表面铅基纳米陶瓷转化膜技术研究	科技创新	重庆科技学院	侯香龙
三等奖	08111028	面向个性化推荐的教育新闻爬取及展示系统	科技创新	重庆科技学院	刘灿