下号 项目編号 学校 项目名称	等级 一等 一等 一等 一等 一等 二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	负责人易所工工张黄向艾 潭戴高表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表よよ
2 08107001 重庆三峡学院 智能电动车电池管理系统 3 08101014 重庆大学 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 4 08101002 重庆大学 OCT影像下的纤维斑块的自动识别 5 08102001 重庆邮电大学 单目视觉的三维环境重建技术研究 6 08105006 西南大学 层状纳米结构涂层的制备及其超润滑特性研究 7 08112039 重庆理工大学 超级生物膜反应器的构建及高氨氯废水去除研究 8 08116005 陆军勤务学院 应用于搜救场景的小世界网络拓扑研究 9 08112033 重庆理工大学 基于数字产形原理的万能齿轮加工方法及软件 11 08104002 重庆医科大学 基于瞳孔直径变异性的驾驶疲劳检测仪 12 08106004 重庆所范大学 影电升重机载压发推广 13 08113001 重庆工商大学 创业绩效的影响因素研究—基于创业板数据的研究 14 08103016 重庆交通大学 小箱梁桥提高可靠性建设关键构造研究 15 08111007 重庆科技学院 绿色高效的影响及需要时在线监测系统示范 16 08101040 重庆大学 基于大数据的矿山职业危害实时在线监测系统 17 08101021 重庆大学 基于大数据的矿山职业危害实时在线监测系统 18 08101041 重庆大学 基于红数光统代别统统、指示统统、通常、 19 08112034	一等 一等 一等 一等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等	王欣煜 阳
3	一等 一等 一等 一等 一等 一等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等	阳杰 张艳帅 向莉 艾霉 戴飞
4 08101002 重庆大学 OCT影像下的纤维斑块的自动识别 5 08102001 重庆邮电大学 单目视觉的三维环境重建技术研究 6 08105006 西南大学 层状纳米结构涂层的制备及其超润滑特性研究 7 08112039 重庆理工大学 超级生物膜反应器的构建及高氦氦废水去除研究 8 08116005 陆军勤务学院 应用于搜救场景的小世界网络拓扑研究 9 08112033 重庆理工大学 高效大流量双场联合破乳脱水净化装置 10 08112024 重庆理工大学 基于数字产形原理的万能齿轮加工方法及软件 11 08104002 重庆两村大学 彩色木耳的栽培及推广 12 08106004 重庆两范大学 创业绩效的影响因素研究—基于创业板数据的研究 14 08103016 重庆交通大学 小箱梁桥提高可靠性建设关键构造研究 15 08111007 重庆科技学院 绿色高效静电净油技术及装置的研发 16 08101040 重庆大学 基于大数据的矿山职业危害实时在线监测系统示范 17 08101012 重庆大学 以油验伤·机械设备"云诊所" 19 08112034 重庆理工大学 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 20 08105012 西南大学 甘薯中抗乳腺癌活性成分的分离鉴定以及作用机制研究 21 08105033 西南大学 研究和制备高效率和长寿命的钙钛矿发光二极管 22 08103001 </td <td>一等 一等 一等 一等 一等 二等 二等 二等 二等</td> <td>张艳珍 黄帅</td>	一等 一等 一等 一等 一等 二等 二等 二等 二等	张艳珍 黄帅
5 08102001 重庆邮电大学 单目视觉的三维环境重建技术研究 6 08105006 西南大学 层状纳米结构涂层的制备及其超润滑特性研究 7 08112039 重庆理工大学 超级生物膜反应器的构建及高氨氮废水去除研究 8 08116005 陆军勤务学院 应用于搜救场景的小世界网络拓扑研究 9 08112033 重庆理工大学 高效大流量双场联合破乳脱水净化装置 10 08112024 重庆理工大学 基于数字产形原理的万能齿轮加工方法及软件 11 08104002 重庆医科大学 彩色木耳的栽培及推广 12 08106004 重庆小范大学 创业绩效的影响因素研究—基于创业板数据的研究 14 08103016 重庆交通大学 小箱梁桥提高可靠性建设关键构造研究 15 08111007 重庆科技学院 绿色高效静电净油技术及装置的研发 16 08101040 重庆大学 基于大数据的矿山职业危害实时在线监测系统示范 17 08101012 重庆大学 基于大数据的矿山职业危害实时在线监测系统 18 08101041 重庆大学 以油验伤机械设备"云诊所" 19 08112034 重庆理工大学 基于红外光纤光光光谱的净油装备在线水分检测方法与系统研究 20 08105012 西南大学 甘薯中抗乳腺癌活性成分的分离鉴定以及作用机制研究 21 08105033 西南大学 阿尔和制备高效率和长寿命的钙钛矿发光二极管 22 0810	一等 一等 一等 一等 二二等 二二等 二二等	黄帅 向莉 艾铄 谭冕 戴飞 汤良付
6 08105006 西南大学 层状纳米结构涂层的制备及其超润滑特性研究 7 08112039 重庆理工大学 超级生物膜反应器的构建及高氨氮废水去除研究 8 08116005 陆军勤务学院 应用于搜救场景的小世界网络拓扑研究 9 08112033 重庆理工大学 高效大流量双场联合破乳脱水净化装置 10 08112024 重庆理工大学 基于数字产形原理的万能齿轮加工方法及软件 11 08104002 重庆医科大学 基于瞳孔直径变异性的驾驶疲劳检测仪 12 08106004 重庆所范大学 彩色木耳的栽培及推广 13 08113001 重庆工商大学 创业绩效的影响因素研究—基于创业板数据的研究 14 08103016 重庆交通大学 小箱梁桥提高可靠性建设关键构造研究 15 08111007 重庆科技学院 绿色高效静电净油技术及装置的研发 16 08101040 重庆大学 基于大数据的矿山职业危害实时在线监测系统示范 17 08101012 重庆大学 基于大数据的矿山职业危害实时在线监测系统 18 08101041 重庆大学 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 20 08105012 西南大学 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 21 08105013 西南大学 研究和制备高效率和长寿命的钙钛矿发光二极管 22 08103001 重庆变通大学 阿克亚大学 基于红外水纤、水外水流水流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流	一等 一等 一等 二等 二等 二等	向莉 艾铄 谭冕 戴飞 汤良付
7 08112039 重庆理工大学 超级生物膜反应器的构建及高氦氦废水去除研究 8 08116005 陆军勤务学院 应用于搜救场景的小世界网络拓扑研究 9 08112033 重庆理工大学 高效大流量双场联合破乳脱水净化装置 10 08112024 重庆理工大学 基于数字产形原理的万能齿轮加工方法及软件 11 08104002 重庆医科大学 基于瞳孔直径变异性的驾驶疲劳检测仪 12 08106004 重庆所范大学 彩色木耳的栽培及推广 13 08113001 重庆工商大学 创业绩效的影响因素研究—基于创业板数据的研究 14 08103016 重庆交通大学 幼年强桥提高可靠性建设关键构造研究 15 08111007 重庆科技学院 绿色高效静电净油技术及装置的研发 16 08101040 重庆大学 基于大数据的矿山职业危害实时在线监测系统示范 17 08101012 重庆大学 以油验伤·机械设备"云诊所" 19 08112034 重庆大学 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 20 08105012 西南大学 甘薯中抗乳腺癌活性成分的分离鉴定以及作用机制研究 21 08105033 西南大学 研究和制备高效率和长寿命的钙钛矿发光二极管 22 08103001 重庆交通大学 阿基米德水中桥梁在文创旅游中的应用研究 23 08102015 重庆邮电大学 基于GPS/BDS、NB-IOT的低功耗、便携式定位装置 24	一等 一等 二等 二等 二等 二等	艾铄 谭冕 戴飞 汤良付
8 08116005 陆军勤务学院 应用于搜救场景的小世界网络拓扑研究 9 08112033 重庆理工大学 高效大流量双场联合破乳脱水净化装置 10 08112024 重庆理工大学 基于数字产形原理的万能齿轮加工方法及软件 11 08104002 重庆医科大学 基于瞳孔直径变异性的驾驶疲劳检测仪 12 08106004 重庆所范大学 彩色木耳的栽培及推广 13 08113001 重庆工商大学 创业绩效的影响因素研究—基于创业板数据的研究 14 08103016 重庆交通大学 小箱梁桥提高可靠性建设关键构造研究 15 08111007 重庆科技学院 绿色高效静电净油技术及装置的研发 16 08101040 重庆大学 基于大数据的矿山职业危害实时在线监测系统 17 08101012 重庆大学 基于大数据的矿山职业危害实时在线监测系统 18 08101041 重庆大学 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 20 08105012 西南大学 甘薯中抗乳腺癌活性成分的分离鉴定以及作用机制研究 21 08105033 西南大学 研究和制备高效率和长寿命的钙钛矿发光二极管 22 08103001 重庆交通大学 阿基米德水中桥梁在文创旅游中的应用研究 23 08102015 重庆邮电大学 基于GPS/BDS、NB-IOT的低功耗、便携式定位装置 24 08117002 陆军军医大学 "联合十部向"-多重耐药感染患者的新希望	一等 二等 二等 二等 二等	谭冕 戴飞 汤良付
9 08112033 重庆理工大学 高效大流量双场联合破乳脱水净化装置 10 08112024 重庆理工大学 基于数字产形原理的万能齿轮加工方法及软件 11 08104002 重庆医科大学 基于瞳孔直径变异性的驾驶疲劳检测仪 12 08106004 重庆师范大学 彩色木耳的栽培及推广 13 08113001 重庆工商大学 创业绩效的影响因素研究—基于创业板数据的研究 14 08103016 重庆交通大学 小箱梁桥提高可靠性建设关键构造研究 15 08111007 重庆科技学院 绿色高效静电净油技术及装置的研发 16 08101040 重庆大学 秦橙柑橘优果生态环境监测与自动灌溉系统示范 17 08101012 重庆大学 基于大数据的矿山职业危害实时在线监测系统 18 08101041 重庆大学 以油验伤·机械设备"云诊所" 19 08112034 重庆理工大学 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 20 08105012 西南大学 甘薯中抗乳腺癌活性成分的分离鉴定以及作用机制研究 21 08105033 西南大学 研究和制备高效率和长寿命的钙钛矿发光二极管 22 08103001 重庆交通大学 阿基米德水中桥梁在文创旅游中的应用研究 23 08102015 重庆邮电大学 基于GPS/BDS、NB-IOT的低功耗、便携式定位装置 24 08117002 陆军军医大学 "联合+靶向"-多重耐药感染患者的新希望	二等 二等 二等 二等 二等	戴飞 汤良付
10	二等 二等 二等 二等	汤良付
11	二等 二等 二等	
12	二等	音郌
13	二等	∓ TU
14 08103016 重庆交通大学 小箱梁桥提高可靠性建设关键构造研究 15 08111007 重庆科技学院 绿色高效静电净油技术及装置的研发 16 08101040 重庆大学 秦橙柑橘优果生态环境监测与自动灌溉系统示范 17 08101012 重庆大学 基于大数据的矿山职业危害实时在线监测系统 18 08101041 重庆大学 以油验伤·机械设备"云诊所" 19 08112034 重庆理工大学 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 20 08105012 西南大学 甘薯中抗乳腺癌活性成分的分离鉴定以及作用机制研究 21 08105033 西南大学 研究和制备高效率和长寿命的钙钛矿发光二极管 22 08103001 重庆交通大学 阿基米德水中桥梁在文创旅游中的应用研究 23 08102015 重庆邮电大学 基于GPS/BDS、NB-IOT的低功耗、便携式定位装置 24 08117002 陆军军医大学 "联合+靶向"-多重耐药感染患者的新希望		毛启萌
15 08111007 重庆科技学院 绿色高效静电净油技术及装置的研发 16 08101040 重庆大学 秦橙柑橘优果生态环境监测与自动灌溉系统示范 17 08101012 重庆大学 基于大数据的矿山职业危害实时在线监测系统 18 08101041 重庆大学 以油验伤·机械设备"云诊所" 19 08112034 重庆理工大学 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 20 08105012 西南大学 甘薯中抗乳腺癌活性成分的分离鉴定以及作用机制研究 21 08105033 西南大学 研究和制备高效率和长寿命的钙钛矿发光二极管 22 08103001 重庆交通大学 阿基米德水中桥梁在文创旅游中的应用研究 23 08102015 重庆邮电大学 基于GPS/BDS、NB-IOT的低功耗、便携式定位装置 24 08117002 陆军军医大学 "联合+靶向"-多重耐药感染患者的新希望	一垃	姚姣姣
16	一寸	冉文兴
17 08101012 重庆大学 基于大数据的矿山职业危害实时在线监测系统 18 08101041 重庆大学 以油验伤·机械设备"云诊所" 19 08112034 重庆理工大学 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 20 08105012 西南大学 甘薯中抗乳腺癌活性成分的分离鉴定以及作用机制研究 21 08105033 西南大学 研究和制备高效率和长寿命的钙钛矿发光二极管 22 08103001 重庆交通大学 阿基米德水中桥梁在文创旅游中的应用研究 23 08102015 重庆邮电大学 基于GPS/BDS、NB-IOT的低功耗、便携式定位装置 24 08117002 陆军军医大学 "联合+靶向"-多重耐药感染患者的新希望	二等	何海峰
17 08101012 重庆大学 基于大数据的矿山职业危害实时在线监测系统 18 08101041 重庆大学 以油验伤·机械设备"云诊所" 19 08112034 重庆理工大学 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 20 08105012 西南大学 甘薯中抗乳腺癌活性成分的分离鉴定以及作用机制研究 21 08105033 西南大学 研究和制备高效率和长寿命的钙钛矿发光二极管 22 08103001 重庆交通大学 阿基米德水中桥梁在文创旅游中的应用研究 23 08102015 重庆邮电大学 基于GPS/BDS、NB-IOT的低功耗、便携式定位装置 24 08117002 陆军军医大学 "联合+靶向"-多重耐药感染患者的新希望	二等	余星
18 08101041 重庆大学 以油验伤·机械设备"云诊所" 19 08112034 重庆理工大学 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 20 08105012 西南大学 甘薯中抗乳腺癌活性成分的分离鉴定以及作用机制研究 21 08105033 西南大学 研究和制备高效率和长寿命的钙钛矿发光二极管 22 08103001 重庆交通大学 阿基米德水中桥梁在文创旅游中的应用研究 23 08102015 重庆邮电大学 基于GPS/BDS、NB-IOT的低功耗、便携式定位装置 24 08117002 陆军军医大学 "联合+靶向"-多重耐药感染患者的新希望	二等	黄靖
19 08112034 重庆理工大学 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 20 08105012 西南大学 甘薯中抗乳腺癌活性成分的分离鉴定以及作用机制研究 21 08105033 西南大学 研究和制备高效率和长寿命的钙钛矿发光二极管 22 08103001 重庆交通大学 阿基米德水中桥梁在文创旅游中的应用研究 23 08102015 重庆邮电大学 基于GPS/BDS、NB-IOT的低功耗、便携式定位装置 24 08117002 陆军军医大学 "联合+靶向"-多重耐药感染患者的新希望	二等	徐雪茹
20 08105012 西南大学 甘薯中抗乳腺癌活性成分的分离鉴定以及作用机制研究 21 08105033 西南大学 研究和制备高效率和长寿命的钙钛矿发光二极管 22 08103001 重庆交通大学 阿基米德水中桥梁在文创旅游中的应用研究 23 08102015 重庆邮电大学 基于GPS/BDS、NB-IOT的低功耗、便携式定位装置 24 08117002 陆军军医大学 "联合+靶向"-多重耐药感染患者的新希望	二等	余保
21 08105033 西南大学 研究和制备高效率和长寿命的钙钛矿发光二极管 22 08103001 重庆交通大学 阿基米德水中桥梁在文创旅游中的应用研究 23 08102015 重庆邮电大学 基于GPS/BDS、NB-IOT的低功耗、便携式定位装置 24 08117002 陆军军医大学 "联合+靶向"-多重耐药感染患者的新希望	二等	蒋璞
22 08103001 重庆交通大学 阿基米德水中桥梁在文创旅游中的应用研究 23 08102015 重庆邮电大学 基于GPS/BDS、NB-IOT的低功耗、便携式定位装置 24 08117002 陆军军医大学 "联合+靶向"-多重耐药感染患者的新希望	二等	王润
23 08102015 重庆邮电大学 基于GPS/BDS、NB-IOT的低功耗、便携式定位装置 24 08117002 陆军军医大学 "联合+靶向"-多重耐药感染患者的新希望	二等	李勤熙
24 08117002 陆军军医大学 "联合+靶向"-多重耐药感染患者的新希望	二等	杨硕
	二等	王淞
	三等	袁野
26 08112004 重庆理工大学 基于ATP捕获跟踪系统的大气激光通信装置	三等	张洪波
27 08103007 重庆交通大学 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	三等	邓真平
28	三等	王祖强
29	三等	张成洋
30 08101042 重庆大学 智能扫雪机器人	三等	韩哲
31 08101028 重庆大学 输电线行波故障定位智能终端	三等	杨飞
32	三等	倪尧
32 08101010	三等	银学国
34 08105027 西南大学 小蚕共育智能饲养机	三等三等	汤自强
35	三等三等	杨皓诚
36 08101015 重庆大学 基于深度学习的视频图像火灾探测系统	三等三等	周瀚
37 08112003 重庆理工大学 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		
	三等	陈剑斌
	三等	王梅
	三等	
40 08105020 西南大学 基于微流控芯片电容式免疫传感器的AFB1快速高灵敏检测 41 08112015 重庆理工大学 铬渣解毒新工艺及过程强化	三等	张景 秦险峰
	三等	徐河山
	三等	上 一 一 唐鹏
	三等	
44 08112016 重庆理工大学 智能康复护理型机器人	三等	肖计春
45 08111003 重庆科技学院 基于摩擦发电技术的井下粉尘浓度检测装置	三等	吴晨光
46 08112014 重庆理工大学 基于物联网的高速公路事故智能预警系统设计	三等	王磊
47 08102011 重庆邮电大学 再生与生态便餐用具	三等	宋扬
48 08101004 重庆大学 地铁盾构土免烧砖制品的研究与制备	三等	王瑶
49 08111028 重庆科技学院 面向个性化推荐的教育新闻爬取及展示系统	三等	刘灿
50 08101035 重庆大学 智慧环境物联网系统设计	三等	毛明健
51 08112030 重庆理工大学 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	三等	马帅
52 08105004 西南大学 TiO2光触媒新型空气净化器	三等	<u> </u>
53 08111021 重庆科技学院 主动自适应管道机器人设计及动力学分析	三等	袁力
54 08101001 重庆大学 一种无动力附加通风挡板车窗结构改造	三等	於泽
55 08105022 西南大学 锂离子电池正极材料的制备研究	三等	夏泽民
56 08116001 陆军勤务学院 S/F 双层油罐泄漏检测仪设计与研究	三等	魏振堃
57 08111012 重庆科技学院 阶梯电价条件下储气库注气期压缩机启停方案优化研究	三等	吴柯欣
58 08111016 重庆科技学院 基于云平台的智能养宠系统		佐電 佐
59 08106009 重庆师范大学 重庆家满净科技有限公司	三等	陈雪梅
60 08104003 重庆医科大学 集血管探测报警水汽一体化医用电钩	三等三等	车林茸 任翱

创业实践获奖团队名单							
序号	项目编号	学校	项目名称	等级	负责人		
1	08201025	重庆大学	悦家云	一等	凌艳涛		
2	08207001	重庆三峡学院	元胡逸舒康——延胡索养生保健产品开发	一等	万元丽		
3	08202004	重庆邮电大学	Umi-智能3D糖画打印机	一等	施新岚		
4	08211001	重庆科技学院	离子液体脱硫剂净化天然气技术服务	一等	张同语		
5	08205002	西南大学	"逸心斋"原创工艺品定制销售	一等	李茜		
6	08212003	重庆理工大学	云审计数据传输加密系统	一等	时岩钧		
7	08203001	重庆交通大学	校有帮	一等	黄志祥		
8	08210001	四川美术学院	公益宣传视频及公益IP库平台运营	一等	黄玉婷		
9	08206012	重庆师范大学	"共享"玩具馆一儿童的玩具图书馆	二等	谭倩		
10	08201003	重庆大学	"暖阳"碳纤维绿色智能化供热产品设计推广项目	二等	蔡吉多		
11	08209001	西南政法大学	互联网+奉节脐橙的推广和营销	二等	潘静		
12	08201014	重庆大学	伏特猫	二等	安然		
13	08201024	重庆大学	Feeling	二等	成孟春		
14	08201004	重庆大学	鞭挞我	二等	吴善兰		
15	08201022	重庆大学	一筒在线约课平台+共享教育	二等	申睿		
16	08201011	重庆大学	校语®文化创意产品	二等	孔明星		
17	08212002	重庆理工大学	车载智能管理系统	二等	查懿伦		
18	08211002	重庆科技学院	建筑涂料自助配色网络销售工程项目	二等	高飞		
19	08205010	西南大学	西南大学易高求职	二等	庞墉		
20	08205009	西南大学	"教之道"研途工作室	二等	蔡垚		
21	08206001	重庆师范大学	香蕉映画造像馆	二等	冯思宇		
22	08212006	重庆理工大学	基于B2G的旅游市场动态监测数据系统	二等	胡富成		
23	08206014	重庆师范大学	020校园服务平台	二等	周美玲		
24	08205008	西南大学	解题金字塔——中学数学错题一站式诊疗服务移动平台	二等	李叶		
25	08201028	重庆大学	基于"杀气"检测的汽车安保监控报警系统	三等	刘闻通		
26	08201002	重庆大学	"慧连智配"——新能源汽车城市配送一体化服务平台	三等			
27	08201020	重庆大学	基于垂直绿化的教育智能积极空间	三等	冯媛		
28	08201027	重庆大学	基于远程通信技术的智能车辆安全检测系统	三等	郭士永		
29	08201009	重庆大学	智托科技	三等	郭震		
30	08201029	重庆大学	《良遇文化创意产品设计》	三等	邓良玉		
31	08201015	重庆大学	漫"法"APP	三等	游克勤		
32	08201018	重庆大学	问遍全球旅游网络科技公司	三等	吴明朗		
33	08201019	重庆大学	嵌入式创新实践平台	三等	陶特毅		
34	08201016	重庆大学	佐宥工坊	三等	付龙望		
35	08206007	重庆师范大学	阳光家园情绪宣泄室	三等	闫雪莹		
36	08211003	重庆科技学院	托管 "1+1"	三等	姚新友		
37	08201007	重庆大学	"律师帮帮"	三等	蔡迪		
38	08205003	西南大学	一亩心文化工作室	三等	程潇		
39	08206016	重庆师范大学	如菓小铺	三等	李姣姣		
40	08212004	重庆理工大学	饭桌上的菜园	三等	郑砚渠		
41	08201001	重庆大学	闲鱼快递	三等	杨传兵		
42	08201017	重庆大学	最快寄送公司	三等	陈一		
43	08205006	西南大学	大魔方教学数据库	三等	陈天启		
44	08206010	重庆师范大学	资源教室方案运作	三等	师家璇		
45	08212008	重庆理工大学	Cosmo慕凡互联网品牌孵化平台	三等	杨珊		
46	08201026	重庆大学	基于物联网的智能家居插座	三等	任进宝		
47	08206003	重庆师范大学	聪汇人力资源项目	三等	马欣阳		
48	08201025	重庆大学	便携式脉搏检测仪	三等	万其昌		

优秀组织奖					
序号	学校				
1	重庆大学				
2	重庆理工大学				
3	西南大学				
4	重庆科技学院				
5	重庆邮电大学				
6	重庆交通大学				
7	重庆师范大学				
5 6 7	重庆交通大学				

优秀指导老师奖

序号	项目编号	学校	项目名称	指导老师1
1	08117006	陆军军医大学	颅温监护在超早期卒中鉴别中的应用	谭亮
2	08107001	重庆三峡学院	智能电动车电池管理系统	蔡黎
3	08101014	重庆大学	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	任山
4	08101002	重庆大学	OCT影像下的纤维斑块的自动识别	刘然
5	08102001	重庆邮电大学	单目视觉的三维环境重建技术研究	郑太雄
6	08105006	西南大学	层状纳米结构涂层的制备及其超润滑特性研究	聂朝胤
7	08112039	重庆理工大学	超级生物膜反应器的构建及高氨氮废水去除研究	赵天涛
8	08116005	陆军勤务学院	应用于搜救场景的小世界网络拓扑研究	赵静
9	08201025	重庆大学	悦家云	曹国华
10	08207001	重庆三峡学院	元胡逸舒康——延胡索养生保健产品开发	祁俊生
11	08202004	重庆邮电大学	Umi-智能3D糖画打印机	黄俊
12	08211001	重庆科技学院	离子液体脱硫剂净化天然气技术服务	邱奎
13	08205002	西南大学	"逸心斋"原创工艺品定制销售	庄云龙
14	08212003	重庆理工大学	云审计数据传输加密系统	陈庄
15	08203001	重庆交通大学	校有帮	梁宗保
16	08210001	四川美术学院	公益宣传视频及公益IP库平台运营	翟建东