

2016 上半年“重庆市研究生科研创新项目” 结题名单

项目名称	项目编号	负责人	证书编号	结题情况
氧化—混凝/吸附技术在微絮凝—超滤工艺中对超滤膜污染影响的研究	CXB14245	陈伟	KCXM0001	结题完成
治疗骨损伤或骨质疏松的表面功能化钛材的制备及研究	CXB14229	沈新坤	KCXM0002	结题完成
硫化锌透波陶瓷高温热力学性能研究	CXB14230	成天宝	KCXM0003	结题完成
汽车结构声学耦合的中频响应预测及优化方法研究	CXB14236	夏小均	KCXM0004	优秀结题
风火电打捆输电系统容量优化规划	CXB14237	董吉哲	KCXM0005	优秀结题
云计算框架下科学计算安全外包协议研究	CXB14222	雷新雨	KCXM0006	结题完成
生物数学中趋化模型解的性质研究	CXB14221	王良晨	KCXM0007	结题完成
含 N 杂环有机长链分子的缓蚀性能研究	CXB14219	郭雷	KCXM0008	结题完成
新型光储发电系统结构及其能量管理控制策略研究	CXB14215	陈剑飞	KCXM0009	优秀结题
复杂荷载作用下塔式太阳能定日镜聚光效率研究	CXB14210	冯煜	KCXM0010	结题完成
基于肿瘤干细胞特性构建核壳结构靶向联合给药系统的研究	CXS14158	李宗	KCXM0011	结题完成
石墨烯铈磁性铋基光催化剂构筑及催化机理研究	CYB14040	杨俊	KCXM0042	结题完成
基于离散窄带频谱的宽带无线接入技术研究	CXS14159	贺渊	KCXM0012	结题完成
分布式智能微网协调运行与容错控制理论研究	CXS14161	陈晨	KCXM0013	结题完成
小型智能四旋翼飞行器	CYS14178	赵俊波	KCXM0014	结题完成
基于行为识别的跌倒检测仪研究	CYS14179	戴真	KCXM0015	结题完成
基于电子鼻技术的空气质量监测云终端	CYS14180	谢鑫	KCXM0016	优秀结题
基于 DeepLearning 的汽车辅助设计系统研究	CYS14181	陈卓	KCXM0017	优秀结题
仿生微流控表皮的传热效应研究	CYS14182	蔡永超	KCXM0018	结题完成
基于增强现实技术（AR）的手持式房屋互动展示系统	CYS14183	李骁	KCXM0019	优秀结题
基于无线传感网络的光谱水质监测系统	CYS14184	刘娟	KCXM0020	优秀结题
连接式土工袋边坡的工作机理研究与稳定性分析程序设计	CYS14185	郑斌	KCXM0021	结题完成

快递员智能型便携扫描式取货提醒终端研制	CYS14177	王晓旭	KCXM0022	结题完成
汽车驾驶员疲劳检测系统设计	CYS14176	李震海	KCXM0023	结题完成
基于气敏传感器肺癌呼出气体检测系统的研究	CYS14174	赵师贤	KCXM0024	结题完成
基于 FPGA 的实时全高清裸眼 3D 播放系统	CYS14173	黄振伟	KCXM0025	优秀结题
分布式约束优化算法研究	CXS14171	何振	KCXM0026	结题完成
特殊蛋白质内电子传递电子转移中继站的研究	CXS14170	孙维超	KCXM0027	结题完成
高校参与传统技艺非物质文化遗产保护与传承的效用研究——以重庆市为例	CYS14010	孔德祥	KCXM0043	结题完成
基于美丽乡村的宁夏回族传统聚落营建模式研究	CXS14167	范银典	KCXM0028	结题完成
SnO ₂ 基薄膜的气敏性能及敏感机理研究	CXS14165	张鹤	KCXM0029	优秀结题
人口结构变化与中国经常项目顺差：理论与实证研究	CXS14163	刘铠豪	KCXM0030	优秀结题
基于单片机与 GSM 模块的智能晾衣装置开发	CYS14255	杨仲升	KCXM0031	结题完成
高炉渣离心粒化及余热回收性能研究	CYS14016	吴君军	KCXM0044	优秀结题
基于 L-LDA 的代码检测到代码质量的映射研究	CYS14008	傅颖	KCXM0045	结题完成
碳纳米管电极增强电化学/臭氧耦合降解有机药物	CXS14160	周宇	KCXM0032	优秀结题
多轴应力条件下煤岩力学特性与瓦斯渗流规律研究	CYB14008	李铭辉	KCXM0046	优秀结题
可穿戴式多自由度肌电假肢手人机接口系统设计	CYS15190	王涛	KCXM0033	优秀结题
磁弹性凝血检测装置设计	CYS15192	李川	KCXM0034	结题完成
基于人脸识别与声纹加密融合的手机安全系统	CYS15184	何璇	KCXM0035	优秀结题
基于双摄像机联动的智能视频监控系统	CYS15185	张坤	KCXM0036	结题完成
基于 SoC FPGA 音效处理平台设计与实现	CYS15182	叶文杰	KCXM0037	结题完成
全自动多通道微量液体分装系统	CYS15183	董伟	KCXM0038	结题完成
电力电子系统多尺度建模方法研究	CXS15181	沈昊	KCXM0039	结题完成
财政分权、地方政府竞争与区域环境治理研究	CXS15166	李晓龙	KCXM0040	结题完成
基于半参数模型的稳健变量选择的统计推断	CXB15243	郭朝会	KCXM0041	优秀结题