重庆工业职业技术学院纵向项目汇一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 项目名称 | 负责人 | 所在部门 | 项目来源 |
| 1 | 电热形状记忆合金控制的磁流变传力机理及应用 | 麻建坐 | 机械工程学院 | 重庆市教育委员会 |
| 2 | 基于数控系统二次开发的机床伺服系统性能测评方法研究 | 孙惠娟 | 机械工程学院 | 重庆市教育委员会 |
| 3 | 电涡流缓速器散热系统研究 | 廖云飞 | 机械工程学院 | 重庆市教育委员会 |
| 4 | 铁磁形状记忆合金在磁-力-热耦合下的相变机理及性能研究 | 龙血松 | 机械工程学院 | 重庆市教育委员会 |
| 5 | 增氮降镍对316不锈钢耐蚀性的研究及其寿命预测 | 周莉 | 机械工程学院 | 重庆市教育委员会 |
| 6 | 基于形状记忆合金（SMA）的软机械手驱动研究 | 易军 | 机械工程学院 | 重庆市教育委员会 |
| 7 | 高等职业教育中“互联网＋”课程的教学实践与教材建设研究 | 缪晓宾 | 机械工程学院 | 重庆市高等教育学会 |
| 8 | 基于SPOC的混合式教学模式在高职教学中的实施路径研究 | 缪晓宾 | 机械工程学院 | 重庆市教育科学研究院 |
| 9 | 高职数控技术专业虚实结合的实训教学模式的研究与实践 | 易军 | 机械工程学院 | 重庆市教育科学研究院 |
| 10 | 以科研项目为载体的高职院校学术科技创新能力培养的研究 | 李仕生 | 车辆工程学院 | 重庆市教育科学研究院 |
| 11 | Mg/Al异种材料脉冲加压瞬间液相扩散连接研究 | 吴小俊 | 车辆工程学院 | 重庆市教育委员会 |
| 12 | 风能电动汽车能量管理系统开发及试验研究 | 兰文奎 | 车辆工程学院 | 重庆市教育委员会 |
| 13 | 基于混沌卡尔曼滤波的锂电池在线监测技术研究 | 沈燕卿 | 智能制造学院 | 重庆市教育委员会 |
| 14 | 智能全功率MPPT风光互补路灯控制器技术研究 | 黄进 | 智能制造学院 | 重庆市教育委员会 |
| 15 | 基于无线传感网络的智能车库通风排烟除湿系统研究 | 肖前军 | 智能制造学院 | 重庆市教育委员会 |
| 16 | 高职实践教学质量保障体系研究与实践 | 李淼 | 信息工程学院 | 重庆市教育科学研究院 |
| 17 | 互联网+时代工匠精神融入职业教育的实例性研究--以重庆职业教育产学合作为例 | 汪丹丹 | 信息工程学院 | 重庆市教育委员会 |
| 18 | 监控视频中特定目标智能分析系统研制与应用示范 | 梁柱 | 信息工程学院 | 重庆渝北区科学技术委员会 |
| 19 | 科技创业企业与风险投资合作关系研究 | 梅德强 | 财经学院 | 重庆市社会科学联合会 |
| 20 | 高等职业教育与行业性、区域性关系研究 | 罗玮琦 | 财经学院 | 重庆市教育科学研究院 |
| 21 | 新常态下重庆特色农业产业融合发展研究-基于区域品牌建设视角 | 俞燕 | 财经学院 | 重庆市教育委员会 |
| 22 | 重庆市高职院校学生兼职中的法律问题研究 | 罗玮琦 | 财经学院 | 重庆市教育委员会 |
| 23 | 产业融合背景下重庆高职院校校企合作运行机制与绩效评价研究--基于协同创新视角 | 俞燕 | 财经学院 | 重庆市教育科学研究院 |
| 24 | 重庆市乡村旅游扶贫与电商扶贫联动融合创新发展研究 | 周红霞 | 财经学院 | 重庆市社会科学联合会 |
| 25 | 重庆农业优势特色产业精准扶贫机制、模式及发展对策研究 | 俞燕 | 财经学院 | 重庆市教育委员会 |
| 26 | “创新价值论”理论专著及创新教学实践 | 谷京睿 | 建筑与艺术设计学院 | 重庆市教育委员会 |
| 27 | 基于OUR-HPR测量的EBPR模型参数估计和组分软测量方法研究 | 张欣 | 建筑与艺术设计学院 | 重庆市教育委员会 |
| 28 | 重庆地区两轮农耕机机架制作的新型技术与工艺研究 | 李兰 | 建筑与艺术设计学院 | 重庆市教育委员会 |
| 29 | 近海人工岛工程结构全寿命周期抗震性能评价与设计 | 刘云 | 建筑与艺术设计学院 | 重庆市科学技术委员会 |
| 30 | 基于多场耦合作用下沉管隧道的动力响应研究 | 刘云 | 建筑与艺术设计学院 | 重庆市教育委员会 |
| 31 | 跨座式单轨交通连续刚构轨道梁的研究 | 赵智慧 | 建筑与艺术设计学院 | 重庆市教育委员会 |
| 32 | 高职院校环境艺术设计专业“设计工匠”人才培养模式创新与实践 | 何婉亭 | 建筑与艺术设计学院 | 重庆市教育科学研究院 |
| 33 | 巴渝巫文化的数字化保护与传承研究 | 何明 | 建筑与艺术设计学院 | 重庆市社会科学联合会 |
| 34 | 校研企合作“镁合金、钛合金新型材料有机结合且工艺创新的高端装备产业化” | 谷京睿 | 建筑与艺术设计学院 | 重庆渝北区科学技术委员会 |
| 35 | 多功能无线万向指环鼠标产品开发与专利布局实践 | 朋宇 | 建筑与艺术设计学院 | 重庆渝北区科学技术委员会 |
| 36 | 推入式定位挂件安装石材板材的结构研究及应用 | 詹华山 | 建筑与艺术设计学院 | 重庆渝北区科学技术委员会 |
| 37 | 基于文化冲突管理的校企合作长效机制研究 | 邵云雁 | 管理与航空服务学院 | 重庆市教育科学研究院 |
| 38 | 校企合作中的文化冲突研究 | 邵云雁 | 管理与航空服务学院 | 全国机械职业教育研究会 |
| 39 | 终身教育视角下的高职院校校企合作模式创新研究 | 苏效圣 | 管理与航空服务学院 | 重庆市教育科学研究院 |
| 40 | “一带一路”战略视角下重庆旅游产业综合竞争力提升路径研究 | 魏颖 | 管理与航空服务学院 | 重庆市教育委员会 |
| 41 | 高校党组织书记队伍建设研究 | 陈磊 | 管理与航空服务学院 | 重庆市教育委员会 |
| 42 | 重庆市高职院校物流实训基地资源区域共享优化运作模式研究 | 陈栋 | 管理与航空服务学院 | 重庆市教育委员会 |
| 43 | 基于循环经济视角下的渝北区休闲观光农业发展模式的研究 | 陈杰 | 管理与航空服务学院 | 重庆渝北区科学技术委员会 |
| 44 | “一带一路”背景下高职酒店管理专业国际化人才培养模式改革研究 | 陈杰 | 管理与航空服务学院 | 重庆市高等教育学会 |
| 45 | 新型高比能锂硫电池关键材料的改进研究 | 刘云霞 | 化学与制药工程学院 | 重庆市科学技术委员会 |
| 46 | 职业教育与重庆化工区域经济发展协同创新的体制机制研究 | 屈琦超 | 化学与制药工程学院 | 重庆市教育科学研究院 |
| 47 | 双证融通下的高职工业分析与检验专业课证融合人才培养探索研究 | 傅深娜 | 化学与制药工程学院 | 重庆市教育科学研究院 |
| 48 | 电解锰渣调制TIO2实现可见光催化活性的机制研究 | 陈红冲 | 化学与制药工程学院 | 重庆市教育委员会 |
| 49 | 超亲水性对氧化钛表面的血液相容性影响 | 黄琼俭 | 化学与制药工程学院 | 重庆市教育委员会 |
| 50 | 云南苗区九里香属植物(药)的抗乙型肝炎病毒活性成分研究 | 周永福 | 化学与制药工程学院 | 重庆市教育委员会 |
| 51 | Hantzsch氧化芳构化的吡啶衍生物在稀土金属提取中的应用研究 | 段益琴 | 化学与制药工程学院 | 重庆市教育委员会 |
| 52 | 绿色缓蚀剂对铝的缓蚀性能研究 | 刘云霞 | 化学与制药工程学院 | 重庆市教育委员会 |
| 53 | 核-壳结构的多模板分子印迹纳米材料应用于酞酸酯的吸附分离研究 | 邓冬莉 | 化学与制药工程学院 | 重庆市教育委员会 |
| 54 | 生态学视角下高职院校高层次人才评价指标体系研究--以重庆工业职业技术学院为例 | 李莎莎 | 化学与制药工程学院 | 重庆市教育科学研究院 |
| 55 | SPOC支持下的高职混合学习教学模式探究 | 刘云霞 | 化学与制药工程学院 | 重庆市教育科学研究院 |
| 56 | 垃圾渗滤液污染因子降解关键技术与集成设备示范 | 吴明珠 | 化学与制药工程学院 | 重庆市教委推广中心项目 |
| 57 | 多壁碳纳米管/腈基类液晶复合材料性能应用研究 | 屈琦超 | 化学与制药工程学院 | 重庆市教育委员会 |
| 58 | 超声电化学协同处理垃圾污水设备的研制与应用研究 | 吴明珠 | 化学与制药工程学院 | 重庆渝北区科学技术委员会 |
| 59 | 废水处理中纳米光催化氧化钛材料的研究与制备 | 黄琼俭 | 化学与制药工程学院 | 重庆渝北区科学技术委员会 |
| 60 | 保健品铁皮石斛叶子抹茶和饮料的开发 | 周永福 | 化学与制药工程学院 | 垫江县经济与信息化委员会 |
| 61 | 铁皮石斛多糖分离纯化及修饰研究 | 刘克建 | 化学与制药工程学院 | 垫江县经济与信息化委员会 |
| 62 | 基于法治中国建设的高职学生法律意识教育研究 | 周丽华 | 马克思主义学院 | 重庆市教育委员会 |
| 63 | 基于XXXXX产业战略视域下重庆职业教育发展机制研究 | 陈友力 | 马克思主义学院 | 重庆市教育科学研究院 |
| 64 | XXXXX域战略背景下重庆职业教育发展研究 | 陈友力 | 马克思主义学院 | 重庆市社会科学联合会 |
| 65 | “大众创业，万众创新”背景下高职学生创业创新意识培养研究——以重庆工业职业技术学院为例 | 袁国贤 | 马克思主义学院 | 重庆市教育委员会 |
| 66 | 刑法不得已原则视域下刑事立法科学化研究 | 梅象华 | 马克思主义学院 | 重庆市教育委员会 |
| 67 | 核心素养视域下大学生社会主义核心价值观培育研究 | 郑晓 | 马克思主义学院 | 重庆市教育委员会 |
| 68 | 新媒体环境下高职思想政治教育的创新探究 | 冉富匀 | 马克思主义学院 | 重庆市教育委员会 |
| 69 | 新形势下高职院校青年教师党建工作的现状与对策 | 李慧萍 | 马克思主义学院 | 重庆市教育委员会 |
| 70 | 思想政治教育载体的现代构建与有效运用 | 李慧萍 | 马克思主义学院 | 重庆市教育科学研究院 |
| 71 | 抗战音乐与抗战精神研究 | 汤程桑 | 通识教育学院 | 重庆市社会科学联合会 |
| 72 | 高职院校与社区教育相融合的途径与方法研究 | 何乾坤 | 通识教育学院 | 重庆市教育委员会 |
| 73 | 基于“共生理论”下的渝东南旅游一体化发展研究 | 赵恒 | 通识教育学院 | 重庆市教育委员会 |
| 74 | 高等职业教育创新精准扶贫路径探索 | 何乾坤 | 通识教育学院 | 重庆市高等教育学会 |
| 75 | 教育精准扶贫视角下农村义务教育扶贫绩效评价研究-以重庆市为例 | 何乾坤 | 通识教育学院 | 重庆市教育科学研究院 |
| 76 | 直辖市、西部及相关省区市社会科学发展情况比较研究 | 李露 | 通识教育学院 | 重庆市社会科学联合会 |
| 77 | 大学生职业个性特征调查课题 | 许媚 | 通识教育学院 | 全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心 |