|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 逾期未结题项目清单 | | | | | | | |
| 编号 | 主持人 | 项目名称 | 部门 | 项目来源 | 项目编号 | 年度 | 是否  结题 |
| 1 | 黄淑容 | 高等学校精品专业建设研究与实践 | 督导处 | 重庆市教育委员会 | 617024 | 2006 | 撤项 |
| 2 | 谭 玲 | 加强大学生学风建设的研究与实践 | 退休 | 重庆市教育委员会 | 637380 | 2006 | 撤项 |
| 3 | 粱 柱 | 网络环境下学生自主学习能力的培养与评估研究及应用示范 | 信息工程学院 | 重庆市教育委员会 | 102418 | 2010 | 否 |
| 4 | 杨 瑜 | 会计电算化专业课程体系与教学内容整体优化研究与实践 | 财经学院 | 重庆市教育委员会 | 103475 | 2010 | 撤项 |
| 5 | 苟建明 | 重庆工业职业技术学院史志研究 | 党政办公室 | 重庆市教育委员会 | / | 2012 | 否 |
| 6 | 张 天 | 活性污泥模型校核参数的优化选择及应用研究 | 化学与制药工程学院 | 重庆市教育委员会 | KJ132101 | 2013 | 撤项 |
| 7 | 邱 宇 | 双边滤波器的探索及其在实时图像处理中的应用研究 | 自动化学院 | 重庆市教育委员会 | KJ132103 | 2013 | 撤项 |
| 8 | 陈孟楠 | 超低Pt-过渡金属复合氧还原电催化剂的制备及其性能研究 | 化学与制药工程学院 | 重庆市教育委员会 | KJ1403002 | 2014 | 撤项 |
| 9 | 谷京睿 | “创新价值论”理论专著及创新教学实践 | 建筑与艺术设计学院 | 重庆市教育委员会 | 15SKG255 | 2015 | 否 |
| 10 | 刘云霞 | 新型高比能锂硫电池关键材料的改进研究 | 化学与制药工程学院 | 重庆市科学委员会 | cstc2014jcyjA0839 | 2014 | 否 |
| 11 | 梅德强 | 科技创业企业与风险投资合作关系研究 | 财经学院 | 重庆市社科科学联合会 | 2014YBGL128 | 2014 | 否 |
| 12 | 刘 渝 | 澳大利亚职业技术教育改革发展趋势研究 | 退休 | 重庆市教育科学研究院 | 2011-ZJ-026 | 2011 | 撤项 |
| 13 | 荣 铮 | 高职学院加强校企合作的问题与对策研究 | 管理与航空服务学院 | 重庆市教育科学研究院 | 2011-ZJ-027 | 2011 | 撤项 |
| 14 | 梁 柱 | 监控视频中特定目标智能分析系统研制与应用示范 | 信息工程学院 | 重庆渝北区科学技术委员会 | [2010]30号 | 2010 | 否 |
| 15 | 邵云雁 | 校企合作中的文化冲突研究 | 管理与航空服务学院 | 全国机械职业教育研究会 | / | 2014 | 否 |
| 16 | 周优文 | CIS信息管理系统校园测量 | 离校 | 重庆工业职业技术学院 |  | 2010 | 撤项 |
| 17 | 苟 曦 | 基于.net技术的综合素质考评及奖学金评定系统 | 自动化学院 | 重庆工业职业技术学院 |  | 2010 | 否 |
| 18 | 谢 越 | 汽车手动变速器检修仿真实训平台 | 车辆工程学院 | 重庆工业职业技术学院 |  | 2010 | 否 |
| 19 | 王晓萌 | 思想政治理论课网络资源库建设 | 马克思主义学院 | 重庆工业职业技术学院 |  | 2010 | 否 |
| 20 | 陈世芸 | <<思想道德修养与法律基础>>课程评价改革 | 马克思主义学院 | 重庆工业职业技术学院 |  | 2010 | 否 |
| 21 | 李坤琼 | <<数字文化与数学史>> | 通识学院 | 重庆工业职业技术学院 |  | 2010 | 否 |
| 22 | 白 莉 | 废旧模具TIG-等离子复合堆焊修复技术研究 |  | 重庆工业职业技术学院 | GZY201108-YK | 2011 | 撤项 |
| 23 | 唐晓军 | 高职院校新教师职业能力培养模式研究与实践 | 建筑与艺术设计学院 | 重庆工业职业技术学院 | GZY201103-YJ | 2011 | 否 |
| 24 | 柏洪武 | 基于虚拟三维的塑料模具常用零部件模拟教学系统研发 | 机械工程学院 | 重庆工业职业技术学院 | GZY201101-ZK | 2011 | 否 |
| 25 | 梅德强 | 高职学生自我效能、创业感知及创业意愿关系研究 | 财经学院 | 重庆工业职业技术学院 | GZY201215-YJ | 2012 | 否 |
| 26 | 倪尔东 | 汽车轮胎胎压监测与控制装置研究 | 车辆工程学院 | 重庆工业职业技术学院 | GZY201207-YK | 2012 | 否 |
| 27 | 赵国际 | 冷作模具钢T10表面纳米化/合金化复合增强改性研究 | 机械工程学院 | 重庆工业职业技术学院 | GZY201210-YK | 2012 | 否 |
| 28 | 易 军 | 学院形象宣传片设计及制作 | 机械工程学院 | 重庆工业职业技术学院 | GZY201217-YK | 2012 | 否 |
| 29 | 陈友力 | 构建高等职业教育全方位教育教学质量监控与评价保障体系研究 | 党政办公室 | 重庆工业职业技术学院 | GZY201205-ZJ | 2012 | 否 |
| 30 | 张新亮 | 基于模糊神经网络的数控机床智能故障诊断处理专家系统的研究与实现 | 机械工程学院 | 重庆工业职业技术学院 | GZY201321-YK | 2013 | 放弃结题 |
| 31 | 李 淼 | 高职实践教学质量保障体系研究与实践 | 信息工程学院 | 重庆市教育科学研究院 | 2013-ZJ-092 | 2013 | 否 |
| 32 | 王亮亮 | 基于行车制动踏板主动控制的MT汽车 | 车辆工程学院 | 重庆工业职业技术学院 | GZY201419-YK | 2014 | 否 |
| 33 | 王国明 | 基于整车的电气故障设置装置设计 | 车辆工程学院 | 重庆工业职业技术学院 | GZY201421-YK | 2014 | 否 |
| 34 | 谷京睿 | 工业设计理论创新研究 | 建筑与艺术设计学院 | 重庆工业职业技术学院 | GZY201429-YK | 2014 | 否 |
| 35 | 姚 琴 | 高职新教师培养体系的研究与实践 | 人事处 | 重庆工业职业技术学院 | GZY201414-YK | 2014 | 否 |
| 36 | 陈 栋 | 城镇化建设中政府主导下的农民工职业教育培训优化运 作模式研究-以物流技能培训为例 | 管理与航空服务学院 | 重庆工业职业技术学院 | GZY201407-ZK | 2014 | 否 |
| 37 | 鲍玲玲 | 旅游与酒店专业汉英双语平行语料库的开发与应用 | 通识学院 | 重庆工业职业技术学院 | GZY201434-YK | 2014 | 否 |
| 38 | 刘蒙恩 | Mg/Al异种材料瞬间液相扩散连接研究 |  | 重庆工业职业技术学院 | GZY201406-ZK | 2014 | 撤项 |
| 39 | 李 淼 | 高职院校图文信息在线展示平台研究 | 信息工程学院 | 重庆工业职业技术学院 | GZY201408-ZK | 2014 | 否 |
| 40 | 张 昊 | 新形势下高职院校学生党员发展的网络化建设研究 | 自动化学院 | 重庆工业职业技术学院 | GZY201514-YK | 2015 | 否 |
| 41 | 黄 娟 | 高职院校预算绩效管理研究 | 财经学院 | 重庆工业职业技术学院 | GZY201509-ZJ | 2015 | 否 |
| 42 | 刘 蘅 | 基于老龄化社会的交互性产品设计研究 | 机械工程学院 | 重庆工业职业技术学院 | GZY201503-ZK | 2015 | 放弃结题 |
| 43 | 陈相亮 | 校企共建互兼互聘的师资队伍共享机制研究 | 基建后勤处 | 重庆工业职业技术学院 | GZY201525-YJ | 2015 | 否 |
| 44 | 张 帆 | 基于高校校园学生生活管理手机APP设计与研究——以重庆工业职业技术学院“i重工”为例 | 机械工程学院 | 重庆工业职业技术学院 | GZY201501-ZK | 2015 | 否 |
| 45 | 段 妍 | 产业周期波动背景下汽车销售可持续发展研究 | 车辆工程学院 | 重庆工业职业技术学院 | GZY201512-YK | 2015 | 否 |