**2019年及以前立项的校级课题未结题情况统计表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课题编号** | **所属部门** | **课题负责人** | **类型（重点/一般）** | **课题名称** | **其他** |
| 1 | SYY17Z09 | 学工处 | 喻坚（转何金星） | 重点 | “122”学生素质教育能力发展体系 |  |
| 2 | SYY17Y04 | 招就处 | 沈超 | 一般 | 基于教育扶贫的两地三方新型校企合作模式探索与实践 |  |
| 3 | SYY18Z02 | 建筑工业学院 | 胡军林 | 重点 | 产教融合下的建筑工业化产业人才培养模式研究与实践 |  |
| 4 | SYY18Z03 | 工程机械学院 | 贾骁 | 重点 | 对接企业研发创新模式的高职院校双创教育体系研究 |  |
| 5 | SYY18Z05 | 工程机械学院 | 马娇 | 重点 | 基于集团工程机械产业特色的订单班式高职教育实践与长效机制研究 |  |
| 6 | SYY18Z08 | 建筑工业学院 | 郭剑 | 重点 | 高职院校装配式建筑专业实习实训基地建设研究 |  |
| 7 | SYY18Y01 | 工程机械学院 | 陈正龙 | 一般 | 工学结合模式下的工程机械运用技术立体化课程体系建构研究 |  |
| 8 | SYY18Y08 | 工程机械学院 | 王明远 | 一般 | 基于微课的《汽车发动机构造与维修》项目化教学应用与优化研究 | 离职撤项 |
| 9 | SYY18Y17 | 工程机械学院 | 罗通 | 一般 | 基于GPS大数据下新能源汽车行驶轨迹里程的研究 | 离职撤项 |
| 10 | SYZ201901 | 智能制造学院 | 盛安 | 重点 | 线上线下混合式课程建设路径研究——以高职《PLC 应用技术》课程为例 |  |
| 11 | SYZ201902 | 通识教育中心 | 张妍婷 | 重点 | 三一文化融入我校学生思想政治教育实践研究 | 离职撤项 |
| 12 | SYY201905 | 工程机械学院 | 喻革 | 一般 | 基于汽车领域“1+X 证书”的“课证融合”教材开发研究 |  |
| 13 | SYY201906 | 智能制造学院 | 黎丹 | 一般 | T68 镗床电气排故实训平台的研制 | 离职撤项 |
| 14 | SYY201907 | 国际经贸学院 | 盛家兴 | 一般 | 基于物流管理 1+X 证书制度的人才培养模式改革研究与实践 |  |
| 15 | SYY201908 | 国际经贸学院 | 吴露 | 一般 | 基于“353”三有人才培养模式下的物流管理专业教学改革与实践研究 |  |
| 16 | SYY201909 | 国际经贸学院 | 王静 | 一般 | 基于现代学徒制的高职院校双师型教学团队共同体的研究与实践 |  |
| 17 | SYY201910 | 工程机械学院 | 伍少军 | 一般 | 信息化技术在工程机械运用技术专业的教学应用研究 | 离职撤项 |
| 18 | SYY201911 | 工程机械学院 | 李威 | 一般 | 基于现代学徒制的液压课程建设及教学改革研究书 |  |
| 19 | SYY201912 | 国际经贸学院 | 杨冬根 | 一般 | 基于社区经济的连锁经营管理新型人才培养模式研究 |  |
| 20 | SYY201913 | 建筑工业学院 | 魏雪琪 | 一般 | 基于《产品设计》课程的项目化教学方法与实践研究 |  |
| 21 | SYY201914 | 智能制造学院 | 陆雄 | 一般 | 基于 MES 系统的数控机床智能化升级改造研究 |  |