2018年院级教学改革研究立项公示一览表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 单位 | 项目名称 | 类别 | 项目  负责人 | 项目类别 |
| JYXM1801 | 机械与电气工程系 | 基于罗克韦尔实验室的电气控制与PLC课程改革 | 工学 | 王欣 | 重点项目 |
| JYXM1802 | 机械与电气工程系 | 独立学院计算机专业校企协同育人培养模式的研究 | 工学 | 方洁 | 重点项目 |
| JYXM1803 | 机械与电气工程系 | 课程改革中基于问题解决的研究性教学模式研究 | 工学 | 李艳红 | 重点项目 |
| JYXM1804 | 建筑工程系 | 应用型高校《测量学》教学改革研究 | 工学 | 乐美玉 | 重点项目 |
| JYXM1805 | 艺术设计系 | “应用技术型”工业设计人才培养模式教学改革与实践 | 艺术学 | 章瑾 | 重点项目 |
| JYXM1806 | 化工与材料系 | 高分子材料与工程专业教学资源库的建设初探 | 工学 | 王颖 | 重点项目 |
| JYXM1807 | 化工与材料系 | 强国战略下材料成型专业学生实践能力和创新能力培养模式的研究 | 工学 | 余凤枝 | 重点项目 |
| JYXM1808 | 公共学部 | 基于翻转课堂的问题式教学法应用于英语写作教学的研究 | 专业英语 | 桂文娟 | 重点项目 |
| JYXM1809 | 公共学部 | 推进《商务核心英语》教学中的“课程思政”的探索 | 专业英语 | 陈平香 | 重点项目 |
| JYXM1810 | 艺术设计系 | 界面设计课程教学中遴选”用户需求”的教学方法研究 | 艺术学 | 王文斌 | 重点项目 |
| JYXM1811 | 公共学部 | 信息技术环境下大学生英语课程教学优化研究——基于武汉工程大学邮电与信息学院的实证调查 | 大学英语专项 | 魏然 | 一般项目 |
| JYXM1812 | 机械与电气工程系 | 基于课堂互动工具的教学模式的应用研究 | 工学 | 余琴 | 一般项目 |
| JYXM1813 | 机械与电气工程系 | 高校工科实验教学中翻转课堂教学模式的应用研究 | 工学 | 陈向诗瑶 | 一般项目 |
| JYXM1814 | 机械与电气工程系 | 基于微课程的《信息技术》的自主学习的教学模式的探究 | 工学 | 张小翠 | 一般项目 |
| JYXM1815 | 化工与材料系 | 应用技术型背景下《高分子材料成型工艺学》的教学初探 | 工学 | 杨玲玲 | 一般项目 |
| JYXM1816 | 公共学部 | 基于“专业主导性”的大学英语课程模式改革的实践与研究——以独立学院艺术生为例 | 大学英语专项 | 龚婷 | 一般项目 |
| JYXM1817 | 化工与材料系 | 新工科背景下聚合反应工程课程融合创新教学模式研究 | 工科 | 刘雪梅 | 一般项目 |
| JYXM1818 | 化工与材料系 | 基于“互联网+”概念的《化工仪表及自动化》课程教学改革研究与实践 | 工学 | 杜妮 | 一般项目 |
| JYXM1819 | 化工与材料系 | 化工仿真软件在《化工工艺学》中应用的实用性价值探究与实践 | 工学 | 杨峻 | 一般项目 |
| JYXM1820 | 公共学部 | 多模态视域下大学英语多元识读能力培养模式研究 | 大学英语专项 | 陈昂 | 一般项目 |
| JYXM1821 | 公共学部 | 民办院校大学英语混合式教学方式的探究和实践 | 大学英语专项 | 胡慧 | 一般项目 |
| JYXM1822 | 艺术设计系 | 高校人才培养模式—创新设计竞赛实践模式研究 | 艺术学 | 胡俊 | 一般项目 |
| JYXM1823 | 经济管理系 | 中国民办高校发展的战略研究 | 管理学 | 王芳 | 一般项目 |