

重庆邮电大学文件

重邮〔2017〕236号

重庆邮电大学 关于2017年校级教育教学改革项目立项的通知

各学院，各相关单位：

根据《重庆邮电大学教育教学改革项目管理办法（试行）》（重邮〔2006〕55号），经项目负责人申请、学院审核推荐、教务处初审、专家组评审、网上公示等程序，形成了校级教改项目立项推荐名单。经学校审议，确定《电子信息工程专业电磁工程技术人才培养模式的探索与实践》等36个项目为2017年校级教育教学改革研究立项项目。每个项目资助研究经费1万元。校级教育教学改革项目经费由财务处分两次划拨，首次划拨项目经费

的 70%，剩余的项目经费待项目结题时经学校审查同意后划拨。

希望承担项目研究单位按照《重庆邮电大学教育教学改革项目管理办法（试行）》的要求，加强对教育教学改革立项项目的检查、督促和管理，不断提高教育教学改革立项项目研究质量。

附件：2017 年校级教育教学改革立项项目汇总表

重庆邮电大学

2017 年 9 月 20 日

附件

2017 年校级教育教学改革立项项目汇总表

项目编号	项目名称	负责人
XJG1701	电子信息工程专业电磁工程技术人才培养模式的探索与实践	李 强
XJG1702	信息时代下非工科专业现代通信技术课程教学方式改革研究与实践	段 洁
XJG1703	运用虚拟测试仪表技术深度革新信号解调实验	何 维
XJG1704	以工程应用为核心的电子信息类创新实用型人才培养模式的研究与探索	刘乔寿
XJG1705	面向工程凸显双创的本科毕业设计探索与实践	尹 波
XJG1706	大类培养模式下以工程创新能力培养为目标的光电信息科学与工程专业人才培养体系的构建	胡章芳
XJG1707	《模拟集成电路设计》微课建设及在教学实践中的应用	张 丽
XJG1708	创新创业财务素养培养在会计学教学中的探索与实践	张 瑜
XJG1709	基于 OBE 理念的经管类《计算机网络》课程教学改革研究与实践	刘友军
XJG1710	产业需求导向下现代邮政业高层次专业人才培养体系构建	田帅辉
XJG1711	以培养解决复杂工程问题能力为导向的计算机科学与技术专业教学体系改革与实践	胡 军
XJG1712	网络工程专业创新人才培养对策探析——以高水平竞赛反哺教学	何 利
XJG1713	创新创业实验课程体系的研究与实践探索	邹 洋
XJG1714	大数据环境下高校贫困生精准资助模式研究	张 欢
XJG1715	生物信息数据处理课程翻转课堂学习平台建设	解增言
XJG1716	论法科生之法院实习课程的设置与实践	陈 颍
XJG1717	工程教育背景下“自动控制原理”课程教学改革研究	唐晓铭
XJG1718	在线视频课程“电力系统分析”教学模式和方法研究	陈功贵
XJG1719	以工程创新能力驱动为导向的《机械原理》课程教学模式的探索	邱宝梅
XJG1720	新媒体时代下基于微课的高校体育碎片化教学设计与实践	陈文静
XJG1721	传统优秀文化与思想政治理论课教学渗透模式研究	仰义方
XJG1722	基于雨课堂的大班翻转课堂教学模式在高等数学中的应用与实践研究	张 蓉
XJG1723	雨课堂模式下的大学物理实验预习系统建设与实践	陈文鑫

XJG1724	手机定位签到和线性代数课堂交互式题库开发与应用研究	刘 勇
XJG1725	《信息显示技术》创新实践课程教学改革	胡锡奎
XJG1726	基于“卓越工程师计划”的概率论与数理统计课程改革研究与实践	陈胜兰
XJG1727	动画专业课程多元化作业体系及考核方式改革的应用研究——以《动画分镜设计》课程为例	王昌文
XJG1728	新创业背景下的视觉传达设计“双向”实践教学模式研究与探索	邓 莲
XJG1729	基于 OAO 背景下的教学模式改革与实践	童 沁
XJG1730	翻转课堂教学模式下的程序设计课程改革与实践	黄德玲
XJG1731	TBL 教学法在软件工程类理论课程教学中的局部应用探索	李 琳
XJG1732	以培养学生自主创新意识为目标，探索《计算机应用能力开放实验》教学新模式	尹学辉
XJG1733	重庆邮电大学创新创业教育体系建设研究	李红波
XJG1734	“新工科”背景下大学生素质教育体系建设研究	祖秋阳
XJG1735	教学改革中信息技术支撑体系研究与探索	储 雯
XJG1736	教育教学督导信息化建设研究与实践	方义秋