

厦门工学院文件

厦工科〔2019〕6号

关于公布 2019 年度校级教学改革研究项目 立项结果的通知

各院（系）、部门、直属单位：

根据我校《关于启动 2019 年度校级教学改革研究项目申报工作的通知》（厦工科〔2019〕3号）文件精神，在各院（系）、部门、直属单位推荐的基础上，经审核研究，确定立项课题 21 项，现予以公布（名单见附件）。

学校对立项课题予以经费资助，每项资助 5000 元。请各课题负责人所在单位及课题负责人严格按照相关文件要求，做好项目的组织实施和监督管理。

附件：厦门工学院 2019 年度校级教学改革研究项目
立项名单

厦门工学院

2019 年 5 月 21 日

签发人：田东平

抄 送：董事会、监事会

厦门工学院校长办公室

2019 年 5 月 23 日印发

附件

厦门工学院 2019 年度校级教学改革研究项目 立项名单

| 项目编号 | 项目名称 | 项目负责人 | 备注 |
|-----------|--------------------------------|-------|--------|
| JG2019001 | 大学生思想政治理论课课程实践教材的建设与研究 | 邵晴 | 本科教育 |
| JG2019002 | 面向新工科教育的《数字图像处理》课程教学改革研究 | 林燕芬 | 本科教育 |
| JG2019003 | 大学英语多轮滚动式分级教学模式研究 | 黄颖思 | 本科教育 |
| JG2019004 | 基于地方文化资源应用的民办高校思政课实践教学改革研究 | 刘春丽 | 本科教育 |
| JG2019005 | 本土化视角下的 PBL 教学模式在商务谈判课程中的运用探索 | 谢洁萌 | 本科教育 |
| JG2019006 | 大学英语“金课”课堂模式探索 | 胡燕 | 本科教育 |
| JG2019007 | 人文社科英语混合式教学改革 | 张岚 | 本科教育 |
| JG2019008 | 创新型服务设计实践教学改革 | 孔月光 | 本科教育 |
| JG2019009 | 以单片机设计实验为标本进行新工科应用型人才培养方法探讨 | 张效军 | 本科教育 |
| JG2019010 | 《机电一体化系统》课程“微课+传统讲授”教学模式的研究与实践 | 彭精立 | 本科教育 |
| JG2019011 | 虚拟仿真技术在单片机课程教学技术中的应用 | 刘玉玲 | 本科教育 |
| JG2019012 | 翻转课堂在汽车构造课程教学中的应用研究 | 袁菲 | 本科教育 |
| JG2019013 | “互联网+”背景下面向企业需求的“财务管理”课程教学改革研究 | 林素娇 | 本科教育 |
| JG2019014 | 国际英语评估体系指引下的民办高校大学英语分层教学后续研究 | 宋榕榕 | 本科教育 |
| JG2019015 | 平面设计课“多元化”教学手段探索 | 朱丹青 | 本科教育 |
| JG2019016 | 自我效能感视角下的批改网对大学英语写作的实用性研究 | 徐莉华 | 本科教育 |
| JG2019017 | 基于 PDCA 循环的外贸函电教学设计探索 | 赵燕 | 本科教育 |
| JG2019018 | 面向应用本科培养的通信专业课程体系改革与实践 | 杨英杰 | 本科教育 |
| JG2019019 | 基于创新创业能力培养的单片机原理及应用课程教学改革与实践 | 陈燕燕 | 本科教育 |
| JG2019020 | 创新人才培养模式下动画专业校企联合创新创业教育研究 | 郭长见 | 创新创业教育 |
| JG2019021 | 民办高校创新创业教育课程实践与改革研究 | 李辰 | 创新创业教育 |