

厦门工学院文件

厦工科〔2018〕4号

关于公布 2018 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 2018 年度校级教学改革研究项目申报工作的通知》（厦工科〔2018〕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 19 项，现予以公布（名单见附件）。

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 2018 年度校级教学改革研究项目立项名单

(本页无正文)

厦门工学院
2018年7月10日

签发人：蔡远利

抄 送：董事会、监事会

厦门工学院校长办公室

2018年7月11日印发

附件:

厦门工学院 2018 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
JG2018001	厦门工学院创客坊创新创业教育实践与研究	梁宏	一般
JG2018002	“一带一路”背景下民办本科院校会计专业创新创业人才培养模式研究	苏秀清	一般
JG2018003	赛教结合理念下的《材料力学》探究式创新实践研究	刘晓梅	一般
JG2018004	现代工程教育理念下的工程坊实践教学体系建设与运行研究	冯良贵	一般
JG2018005	应用型人才培养模式下设计类课程教学改革	袁越	一般
JG2018006	民办高校公共体育课教学模式创新实验	马昆	一般
JG2018007	基于跨专业实验教学体系建设的探究	俞佳颖	一般
JG2018008	中华优秀传统文化融入思想政治课教学的理论与实践研究	李立男	一般
JG2018009	书法名帖导读教学资源建设	吴琼	一般
JG2018010	《大学生职业发展规划》课程教材建设——基于“三位一体”培养模式的思考与讨论	瞿丽闵	一般
JG2018011	电气工程及其自动化控制系列课程创新教学模式探究	张捷	一般
JG2018012	电子信息类专业校企融合人才培养模式研究	高丽贞	一般
JG2018013	结合博雅教育, 探索和开展新教育理念下大学物理的教育和教学	白继博	一般
JG2018014	“运动控制系统”课程项目化教学探索与实践	史建国	一般
JG2018015	面向应用型人才培养模式的《嵌入式系统设计》课程改革	潘可贤	一般
JG2018016	基于改进学习生态为目的的课外教学辅助平台构建与实践	沈渊	一般
JG2018017	模块化教学法在 Matlab 课程中的探索	范羚	一般
JG2018018	语音信号处理课程的教学改革	王小兰	一般
JG2018019	应用型新工科大数据技术专业建设初探	柯昌武	一般