

厦门工学院文件

厦工科〔2017〕3号

关于公布 2017 年度校级教学改革项目 立项结果的通知

各院（系）、部门、直属单位：

根据我校《关于启动 2017 年校级教学改革项目立项工作的通知》（厦工教〔2016〕72 号）精神，在各二级学院、部门、直属单位推荐的基础上，经审核研究，确定立项课题 25 项，其中一般项目 14 项，培育项目 11 项。现予以公布（名单见附件）。

学校对立项课题予以经费资助，其中，一般项目每项资助经费 5000 元，培育项目每项资助经费 2000 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：2017 年度厦门工学院校级教改项目立项名单

厦门工学院
2017年5月31日

抄送：董事会、监事会

厦门工学院校长办公室

2017年5月31日印发

附件：

2017 年度厦门工学院校级教学改革项目立项名单

项目编号	项目名称	项目负责人	备注
JG2017001	创建一流工程坊，实现本科实践教学跨越式发展的对策研究	陈霄	一般
JG2017002	基于 O2O 协同理论的经管类课程群教学改革研究	柯晶莹	一般
JG2017003	民办高校教学运行管理模式的研究和探讨——以厦门工学院为例	杨令叶	一般
JG2017004	基于项目的创新混合式 MOOC 教学模式在工科类专业中的探索与实践	林金燕	一般
JG2017005	21 世纪“绿色建筑”——钢结构课程的教学改革与研究	孙伟	一般
JG2017006	工程图学与计算机绘图课程的融合式教学改革	卓丽云	一般
JG2017007	应用型本科信息与计算专业人才培养方案实践教学与创新教学的探讨	张丽琴	一般
JG2017008	进行可视化教学平台建设，提升物理实验教学教学质量	许仁安	一般
JG2017009	博雅教育视野下建筑学专业人才培养模式改革初探——以厦门工学院为例	陈佳挺	一般
JG2017010	民办高校博雅教育教学改革与书院育人模式的耦合研究	汤伟明	一般
JG2017011	《虚拟测试技术》课程教学改革研究	汪弦	一般
JG2017012	建筑行业专业群向应用型转变教学改革与研究	刘岩民	一般
JG2017013	增设“道路桥梁与渡河工程”特色专业可行性研究	李军心	一般
JG2017014	民办高校“招生、培养、就业”一体化机制研究与实践	李会宁	一般
JG2017015	基于 CDIO 的《Web 前端技术应用》的教学改革	黄梅红	培育
JG2017016	基于 BIM 的跨专业毕业综合实践新模式的探究与实践	王玉芳	培育
JG2017017	课程考核方式改革与探索——以材料系课程为例	张小青	培育
JG2017018	CDIO 模式在《建筑材料》教学改革中的应用	林燕卿	培育
JG2017019	“大学生思想政治教育理论与实践”课程改革初探——以厦门工学院为例	吴江南	培育
JG2017020	市场营销专业实践教学改革	李梓元	培育
JG2017021	基于 BIM 技术的《工程管理信息系统》课程建设	李猛	培育
JG2017022	风景园林学科发展规划	何维	培育
JG2017023	基于博雅教育视角下的工程管理专业人才培养方案改革研究	黄小雁	培育
JG2017024	结合物理学科特点，加强以演示实验为主的形象化教学手段建设	林璇	培育
JG2017025	工程经济学教学改革	吴颖	培育