



五邑大学文件

邑大〔2018〕233号

五邑大学关于公布 2018 年度校级本科 教学质量与教学改革工程项目 结题验收结果的通知

全校各单位：

根据《关于做好 2018 年度五邑大学校级本科“教学质量工程”项目结题验收工作的通知》安排，经专家评审，学校已完成“《数字图像处理》教学平台研发与教学方法改进”等 58 个项目结题验收工作，现将验收结果予以公布。

附件：五邑大学 2018 年度校级本科教学质量与教学改革工程项目结题验收结果汇总表

(此页无正文)



五邑大学党政办公室

2018年11月29日印发

附件

五邑大学 2018 年度校级本科教学质量与教学改革工程项目结题验收结果汇总表

序号	项目类别	项目编号	项目名称	单位	负责人	项目组成员	验收结果
1	校级教改	JG2014010	《数字图像处理》教学平台研发与教学方法改进	数学与计算科学学院	王鹏	郑成勇、袁仕芳、徐俊峰、刘晶	优秀
2	校级教改	JG2014013	应用物理与材料学院人才培养模式改革的效果评价研究	应用物理与材料学院	代福	范东华、朱慧群、王忆、李阳	优秀
3	校级教改	JG2014019	以工程能力培养为主线的自主学习教学模式的探索与实践	智能制造学部	崔敏	李辛沫、杨铁牛、吴勇华、刘贤坤、李昌明、张祁莉、杨冬香、韦昭召	优秀
4	校级教改	JG2014023	PBL 模式下“桥梁工程设计”课程教学探索与实践	土木建筑学院	王敏容	颜少荣、周昊、蒋启平、陈孔亮、张文志	优秀
5	校级教改	JG2014027	基于“工作室制”的工业设计校企协同实践教学改革	艺术设计学院	黄骁	王汉友、吴琨、陈振益、温为才、王茜、吴秋英、陈永航	优秀
6	校级教改	JX2016011	基于虚拟教学平台的《轨道交通车辆牵引与制动》课程的教学改革	轨道交通学院	常宁	黄尊地、翟玉江、林群煦、阳大志	优秀
7	校级教改	JX2016015	基于混合式教学模式的课程群改革的探索	智能制造学部	王玉青	王天雷、张建民、张京玲、曹路、梁淑芬	优秀
8	校级教改	JX2016020	《针织物组织与产品设计》课程中“对分课堂+项目引导式教学法”的研究与应用	纺织材料与工程学院	张艳明	黄美林、文珊	优秀

序号	项目类别	项目编号	项目名称	单位	负责人	项目组成员	验收结果
9	校级教改	JG2013003	国贸专业非外语课程教学模式国际化的方法与手段研究	经济管理学院	冯贞柏	纪秋颖、李响、许姣丽、陈辉、赖英华	通过
10	校级教改	JG2013023	EEME 模式下“混凝土结构设计”课程教学改革	土木建筑学院	颜少荣	周利、曾庆响、王连坤、王小蔚、王敏容、陈孔亮	通过
11	校级教改	JG2013024	《路基路面工程》课程的教学方法改革	土木建筑学院	袁国清	周志军、刘红军、王连坤	通过
12	校级教改	JG2013027	《织造学》工程实战技能培养的体验式模型教学研究	纺织材料与工程学院	巫莹柱	李滨、余姮姮、李欣、文珊	通过
13	应用型人才培养示范基地项目	JD2013001	应用型法律人才培养示范基地	政法学院	韩光军	陈新田、罗清旭、余从荣、王继远、叶柳东、岑崇浩、曹利、刘冬根、袁冶、王瑞霞、刘成明、牟爱华、吴卓强、陈雪娇、徐丹丹、胡筱曼、王卓、王婷婷等	通过
14	教研室标准化建设试点项目	JY2013003	电子技术教研室标准化建设	智能制造学部	周开利	钟东洲、徐秀平、项华珍、何文丰、曾军英	通过
15	专业人才培养质量标准建设及评估试点项目	ZP2013001	电气工程及其自动化	智能制造学部	黄辉	梁淑芬、满红、何益宏、李澄非、冯葳	通过
16	专业人才培养质量标准建设及评估试点项目	ZP2013002	土木工程	土木建筑学院	王连坤	周利、刘红军、李本强、吴卓强、张炯	通过

序号	项目类别	项目编号	项目名称	单位	负责人	项目组成员	验收结果
17	专业综合改革 试点项目	ZZ2013001	建筑学	土木建筑学院	周宏	余榕、张波、张万胜、 张以红、唐天芬	通过
18	校级教改	JG2014002	协同育人理念引领下的成果导向式《旅游消费者行为学》课程教学改革与创新	经济管理学院	荣浩	伍锋、陈慧、熊莎莎、 王纯阳、邱红、冯植和、 蒋艳	通过
19	校级教改	JG2014003	以互联网的思维改革财务管理教学方法	经济管理学院	容少华	金婷婷、祝兰芳	通过
20	校级教改	JG2014005	基于标准化的行政管理专业人才协同培养创新模式研究	经济管理学院	王小斌	卢坤建、邵燕斐、颜学勇、 邹祥波、吕晶	通过
21	校级教改	JG2014006	基于翻转课堂与PBL教学法相融合的“旅游饭店管理”课程教学新范式	经济管理学院	熊莎莎	王纯阳、邱红、荣浩	通过
22	校级教改	JG2014007	基于校企协同育人理念的《市场营销学》教学方法与考核方法研究	经济管理学院	徐樱华	费明胜、李社球、樊建锋	通过
23	校级教改	JG2014009	大学英语混合式学习及翻转课堂构建与实践	外国语学院	许名央	田文燕、吴明芬、韩永芳、 马兰、王皓、谢嘉欣、 冯舒欣	通过
24	校级教改	JG2014011	数学建模思想在《概率论与数理统计》教学中的应用研究	数学与计算 科学学院	张爱华	刘华、刘思东、刘赛华、 刘晶、邹祥福、欧见平	通过
25	校级教改	JG2014012	基于校企合作的毕业实习与毕业设计一体化改革与实践	数学与计算 科学学院	郑成勇	白世忠、王鹏、刘思东、 王敏玲、张平、张爱华	通过
26	校级教改	JG2014014	“3+1”校企协同育人体系的优化及制度化建设—以半导体绿色光源专业方向为例	应用物理与 材料学院	范东华	朱慧群、王忆、代福、 徐维、赵丽特、周党培	通过

序号	项目类别	项目编号	项目名称	单位	负责人	项目组成员	验收结果
27	校级教改	JG2014015	基于灯具与光学设计工作室的创新创业人才培养模式的探索与实践	应用物理与材料学院	李远兴	申冬玲、龙拥兵、周党培、刘阳天	通过
28	校级教改	JG2014016	《数字电路与逻辑设计》翻转课堂和微课教学模式的探索	智能制造学部	张京玲	王玉青、黄培先、周开利、王天雷、何文丰	通过
29	校级教改	JG2014017	校企协同创新应用型人才培养模式的探索与实践	智能制造学部	王洪涛	应自炉、张帆、黄辉、杨东裕、贺跃帮	通过
30	校级教改	JG2014018	基于翻转课堂与混合教学理论的教学改革探索	智能制造学部	朱翠娥	何国辉、曹彩凤、李敬民、司徒伟俊	通过
31	校级教改	JG2014021	基于思维导图的“数控技术”立体化课程教学研究与实践	智能制造学部	杨冬香	崔敏、耿爱农、叶榕伟、李昌明	通过
32	校级教改	JG2014022	建筑学教学改革探索：工作坊实践教学模式	广东侨乡文化研究中心	谭金花	左欢	通过
33	校级教改	JG2014024	基于案例教学导向串联有机化学系列课程的探索性研究	生物科技与大健康学院	李亦彪	崔志敏、李滨、陈路、朱自强、邵琰	通过
34	校级教改	JG2014028	基于MOOC理念的服装设计混合式教学模式探索与实践	艺术设计学院	江汝南	董金华、吴秋英、戚雨节、严琴	通过
35	校级教改	JG2014029	“矩阵式”协同教学模式改革——以江门市旅游视觉系统设计为例	艺术设计学院	孟思源	王汉友、张超、孙旭、江汝南、肖劲蓉	通过
36	校级教改	JG2014030	基于校企协同对接的轨道交通车辆工程专业人才培养模式改革与探索	轨道交通学院	黄尊地	常宁、翟玉江、孔凡国、晏永、阳大志、陈南翼	通过
37	校级教改	JG2014031	轨道交通运营管理专业综合实训教学环节设计及实践	轨道交通学院	肖蒙	成琳娜、程碧荣、吕秋霞、成利刚、吴开信、翟玉江、阳大志	通过

序号	项目类别	项目编号	项目名称	单位	负责人	项目组成员	验收结果
38	校级教改	JG2014032	“纲要”课实践教学与“历史感”的培养	马克思主义学院	王传武	付艳丽、黄海娟、吕永超、刘红卫、陈新田	通过
39	通识课程体系建设	JX2016005	文学院通识课体系改革与建构	文学院	余敏芳	翦伯象、王则蒿、成慧芳、李翠叶、邓妙慈	通过
40	通识课程体系建设	JX2016006	“哲学与人生”通识课程体系建设研究	马克思主义学院	王钰	刘贻群	通过
41	外语类课程建设	JX2016008	基于能力提升的大学英语教学体系构建与实践	外国语学院	韩永芳	李佳霖、宋欢、伍蓉蓉、陈彦华、王皓、陈群、陈慕贤、吕建英、谢嘉欣、冯舒欣	通过
42	协同育人基地建设	JX2016009	现代纺织高素质应用型人才协同育人基地	纺织材料与工程学院	贾永堂	黄钢、赵玉强、冼东泉、黄美林、张艳明、曾显华、王俊华、于晖、文珊、王晓梅	通过
43	校级教改	JX2016010	融入计算思维的程序设计类课程改革探索	智能制造学部	李继容	张胜利、朱翠娥、彭腊梅、高潮、刘佳等	通过
44	校级教改	JX2016012	热工技术应用系统通识课《家用空调器与电冰箱》精品视频公开课建设	智能制造学部	吴勇华	耿爱农、刘贤坤、杨冬香	通过
45	校级教改	JX2016013	基于PBL的经管类专业平台课《统计学》教学方法改革研究与实践	经济管理学院	陶雪萍	邱红、曾健南、吴东武、张秋菊	通过
46	校级教改	JX2016014	基于微课的“探究性”教学模式在《运筹学》课程教学中的应用	轨道交通学院	吴开信	肖蒙、吕秋霞、成琳娜、程碧荣、成利刚	通过
47	校级教改	JX2016017	基于需求分析理论的翻译教学模式创新	外国语学院	周宣丰	韩永芳、杨建国、傅昭桂、廖兰晖	通过
48	校级教改	JX2016016	以工程能力培养为目标的力学课程教学改革探索	土木建筑学院	王敏容	周利、王小蔚、张文志、陈孔亮	通过

序号	项目类别	项目编号	项目名称	单位	负责人	项目组成员	验收结果
49	校级教改	JX2016018	结合“仿真技术”与“翻转课堂”的《轨道交通信号》课程教学研究	轨道交通学院	吕秋霞	肖蒙、成利刚、吴开信、成琳娜、程碧荣	通过
50	校级教改	JX2016019	应用能力导向的《电子商务》教学方法与考核方式改革	经济管理学院	边云岗	邱红、王天擎、樊建锋、陶雪萍	通过
51	校级教改	JX2016022	高等数学微信教育平台开发及其应用的探索	数学与计算科学学院	王喜建	谢祥云、邹祥福、袁仕芳、朱铁丹、旷菊红、盛业青、洪智勇、杨秋华、蒋志成	通过
52	校级教改	JX2016023	教学质量的过程性管理措施探索与实践	综合信息管理中心、智能制造学部	张胜利	李继容、刘佳、鲁斌	通过
53	校级教改	JX2016024	基于实际工程应用的桥梁检测的教学方法改革研究	土木建筑学院	陈孔亮	王小蔚、王敏容、曾庆响、周昊	通过
54	校级教改	JX2016025	探析学术竞赛对本科生创新能力的影响	智能制造学部	岳洪伟	何益宏、金迎迎、满红、曹路、颜健毅	通过
55	校级教改	JX2016027	基于E-CDIO-KS模式的“城市轨道交通车站设备”实践教学环节设计与实践	轨道交通学院	成利刚	肖蒙、吴开信、吕秋霞、程碧荣、成琳娜	通过
56	校级教改	JX2016028	面向三创的兴趣激发式实践教学方法研究	智能制造学部	杨保健	康献民、黄照辉、杨冬香、黄光润	通过
57	校级教改	JX2016029	高素质、应用型国际商务人才培养目标导向下《国际商务谈判与礼仪》多元化实践教学体系构建与优化	经济管理学院	姜文仙	纪秋颖、张永、吴淑娟、陈辉、齐晓迪、钟文明	通过
58	校级教改	JX2016030	基于工程教育认证大数据学生管理与教学质量信息系统研究	智能制造学部	何益宏	卓英莲、梁淑芬、洪智勇、李奎华	通过