

# 营口理工学院文件

营理院发〔2018〕203号

---

## 关于公布营口理工学院院级教改项目 结题结果的通知

各系、部，各部门：

根据《营口理工学院教学改革研究项目管理办法（试行）》要求以及《关于开展营口理工学院院级教改项目结题及中期检查工作的通知》精神，教务处组织了营口理工学院院级教学改革研究项目结题验收评审，经专家评审，院长办公会审定，《基于应用型本科机械专业课程教学模式改革的研究与实践》等53项通过结题验收；《营口文化资源在营口理工学院思想政治理论课程教学中的作用研究》等8项延期结题；《与专业实践案例相结合

的《C语言教学方法研究》1项撤销资助项目（详见附件）。

延期结题的项目应加快项目研究进程，确保实现预期成果并按照规定时间接受验收，学校将再次组织专家进行评审，如验收不合格，学校将收回项目经费，项目负责人两年之内不得申请教学改革研究相关项目。

通过验收的项目应结合专家评审意见，进一步做好研究项目成果的推广和应用，推动我院教学改革和专业建设进程。

附件：营口理工学院教改结题结果汇总表



附件

## 营口理工学院教改结题结果汇总表

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	通过/不通过
1	JG201522	基于应用型本科机械专业课程教学模式改革的研究与实践	刘江楠	通过
2	JG201533	有机融合思想政治教育与科学素质教育——深化和丰富马克思主义基本原理概论课程内容的教学改革	安金辉	通过
3	JG201534	基本标准视角下高校体育教学模式的构建	金晓明	通过
4	JG201601	基于营口理工学院转型发展下，课程模块化研究与实践	张庆伟	通过
5	JG201602	基于“模块化、项目式”教学的自动化专业控制类课程内容改革探究与实践	牟淑杰	通过
6	JG201603	应用型本科院校俱乐部教学模式构建及可行性分析与研究——以营口理工学院为例	王园悦	通过
7	JG201605	营口文化资源在营口理工学院思想政治理论课程教学中的作用研究	孙孝伟	延期结题
8	JG201606	应用型本科高校创新创业教育与专业教育融合的研究与实践	马莹	通过
9	JG201608	应用型人才培养中大学物理课程教学改革的研究与实践	刘凤智	通过
10	JG201609	经管类专业学生创新能力培养及任务趋动教学法研究	孙琪恒	通过
11	JG201610	基于高校转型发展针对专业英语课程教学的探索与研究	张瑞十	通过
12	JG201611	营口理工学院创新实验班人才培养模式探究	单学亮	通过
13	JG201613	材料成型及控制工程专业应用型实践教学改革的改革与探讨	孙琪	通过
14	JG201614	应用技术型大学基于ESP的大学英语后续课程研究——以营口理工学院为例	甄强	通过
15	JG201615	高校辅导员识别和干预心理危机学生的策略研究	赵旭艳	通过

16	JG201616	营口理工学院教学质量监控体系研究	刘志勇	延期结题
17	JG201617	营口理工学院体育双语特色课程示范性研究与实践——以太极拳为例	胡彪	延期结题
18	JG201618	创业项目指导系列讲义开发研究	陆国斌	通过
19	JG201619	“翻转课堂”视角下的应用型大学英语教学模式研究 - 以营口理工学院为例	张雪	通过
20	JG201620	基于“模块化、项目式”教学的《微型计算机原理及应用》课程内容改革探究与实践	牟淑杰	通过
21	JG201621	应用型本科院校大学英语教学与就业需求的对接及实用性教学研究	姜宁	通过
22	JG201622	《电力电子技术》课程的理论与实践一体化教学改革的研究与实践	李稳	通过
23	JG201623	转型高校大学英语课程体系构建及模块化教学的可行性研究	王玉红	通过
24	JG201624	推动实践教学体系建设,全面提升实践育人能力——以营口理工学院为例	杨兴龙	通过
25	JG201625	基于产教融合的应用技术型院校工程训练中心建设	韩亮	通过
26	JG201626	与专业实践案例相结合的 C 语言教学方法研究	杜庆东	撤销
27	JG201627	应用型人才培养视角下英语听说课程教学模式改革策略探析—基于营口理工学院英语教学情况实证研究	王平	通过
28	JG201629	凸显本校特色,培养“X+英语”复合型人才	明禹杉	通过
29	JG201630	校企联合毕业论文(设计)的改革研究	谭广雷	通过
30	JG201632	化工仿真实训在应用技能型本科院校化工专业人才培养中的研究	牟涛	通过
31	JG201633	应用型大学基于微信平台的 Mobim00C 模式在思政课教学中的运用研究	汪德莉	通过
32	JG201634	自媒体时代大学生社会主义核心价值观培育问题研究	汪德莉	通过
33	JG201635	转型背景下应用型大学的教学督导工作研究	袁晓明	通过
34	JG201636	大学基础化学实验微型化改革	杨薇	延期结题

35	JG201637	基于职业素养教育的《思想道德修养与法律基础》课程改革创新研究	李苗	通过
36	JG201638	应用技术型大学转型背景下地方高校大学英语教学利用学习档案提高学生自主学习能力的研究	王明洋	通过
37	JG201639	转型背景下应用型大学的教师及学生教学满意度研究	袁晓明	延期结题
38	JG201640	校企合作平台下的大学英语教学模式研究-以营口港务集团有限公司为例	王玉红	通过
39	JG201642	应用型大学国学教育探索	王惠德	延期结题
40	JG201644	制图类课程在转型发展示范性学校的教学改革与实践	于美丽	通过
41	JG201645	基于创业效能提升的应用技术型大学创业教育研究——以营口理工学院为例	李靖平	延期结题
42	JG201646	转型背景下大学物理实验课程教学模式及手段的改革研究	谢彬	延期结题
43	JG201648	应用型技术技能型人才培养模式下多媒体辅助教学手段应用的探索	杨晨博	通过
44	JGT201601	应用型本科院校机械工艺技术专业人才培养模式探究	鲁昌国	通过
45	JGT201602	应用型本科院校新能源科学与工程专业人才培养模式探究	梁金广	通过
46	JGT201603	应用型本科院校化学工程与工业生物工程专业人才培养模式探究	矫继峰	通过
47	JGT201604	应用型本科院校能源与化学工程专业人才培养模式探究	邓书平	通过
48	JGT201605	应用型本科院校投资学专业人才培养模式探究	关明坤	通过
49	JGT201606	应用型本科院校物业管理专业人才培养模式探究	关明坤、杨会云	通过
50	JGT201607	“机械设计制造及其自动化”转型发展示范专业建设的研究与实践	赵凤芹	通过
51	JGT201608	应用型本科学院（营口理工学院）自动化专业人才培养模式的研究	荆珂	通过
52	JGT201609	应用型本科院校电气工程及其自动化专业人才培养模式探究	皮红梅	通过
53	JGT201610	材料成型及控制工程专业应用型创新人才培养	王刚	通过

养模式的研究与实践				
54	JGT201611	化学工程与工艺专业应用型人才培养方案的改革与探索	朱秀慧	通过
55	JGT201612	本科应用型人才培养的专业建设研究（无机非金属材料工程）	戴晨晨	通过
56	JGT201614	应用型本科学院材料科学与工程专业人才培养模式探究	谭广雷	通过
57	JGT201615	应用型本科院校环境科学与工程专业人才培养模式探究	矫继峰	通过
58	JGT201616	应用型本科院校物流管理专业人才培养模式研究	施宏远	通过
59	JGT201617	应用型本科院校金融工程专业人才培养模式探究	何万里	通过
60	JGT201618	应用型本科院校物流工程专业人才培养模式探究	冯蓬蓬	通过
61	JG201719	应用型本科院校自动化专业校企融合模式探索	赵艳丽	通过
62	JG201729	基于应用型人才培养的大学生心理健康教育课程改革探索	孙琰	通过

营口理工学院办公室

2018年11月8日印发