

附件2:

2019年大连科技学院高等教育教学改革研究项目结题名单（二类）

序号	项目编号	主持人	项目名称	参与人	所在部门	验收结果
1	XJG201923	陈杨	PEIM理念下应用型本科高校毕业设计改革探索与实践——以机械电子工程专业为例	刘鸿莉、冯可、李雪莱、孙陆陆、石兵	机械工程学院	通过验收
2	XJG201924	何颖	基于工程认证的创新型拔尖工程人才培养模式改革研究与实践	顾天鸿、张耀文、马佰钰、王生武、温爱玲	交通运输学院	通过验收
3	XJG201925	王琳	《机械制图》精品开放课程建设的研究与实践	吕海霆、秦楠、王红、韩德宝、姚金池、胡晓洁	机械工程学院	通过验收
4	XJG201926	张铭真	“互联网+”背景下《交通工程CAD》精品课程建设与优化	王茁、张晓娟、侯一烈、谭杰	交通运输学院	通过验收
5	XJG201927	曲太旭	智能制造背景下，机械设计制造及其自动化重点优势专业建设的研究与实践	赵昕、周默、董少峥、王健、肖鹏、朱桂霖	机械工程学院	通过验收
6	XJG201928	朱洪军	新工科背景下应用型本科机制专业实践教学研究	程瑞、董少峥、周默、王亮、侯丽彬	机械工程学院	通过验收
7	XJG201929	赵丽娜	电气工程专业产教融合、协同育人的应用型人才培养模式研究与实践	徐翌、贾昊、徐智超、李慧秀、李德清、周艳秋	电气工程学院	通过验收
8	XJG201930	李琳（女）	基于OBE的电子商务专业创新创业人才培养模式的研究与实践	于茜、孙建言、王璨、曾维佳、信海辉、张晶晶	数字技术学院	通过验收
9	XJG201931	田硕	大学生创新创业教育的多维实践平台建设——以自动化专业为例	陈倩倩、翟胜、吕晓颖、何利源、李坤明、王晨	电气工程学院	通过验收
10	XJG201932	孙建言	面向大数据和人工智能的专业基础课程改革与实践	翟悦、李琳（女）、秦放、李楠、徐鹏	数字技术学院	通过验收

序号	项目编号	主持人	项目名称	参与人	所在部门	验收结果
11	XJG201933	徐佳	基于Multisim构建高频电路实验虚拟仿真平台的研究与实践	李娜、齐迪、于蕊、李德清、杨扬	电气工程学院	通过验收
12	XJG201934	罗佳伟	计算机专业应用型创新创业人才培养体系的探索与实践	李琳（男）、陶晓霞、杨雨佳、刘鑫、韩冰	数字技术学院	通过验收
13	XJG201935	张岩	理实一体课多元化过程考核的改革研究与实践	邵文娟、马瑄、杨林、刘媛媛、王丽云、李树文	经济与管理学院	通过验收
14	XJG201936	王景双	少儿养成类市场需求与动画专业教学融合研究	樊琳琳、邹晓帆、曹静、牛霖霖、王世东、王卓（招就处）	设计艺术学院	通过验收
15	XJG201937	吴思	OBE理念下应用型本科院校英语专业综合英语教学模式的探究	党振发、王飞、张琳娜、唐瑞	外国语学院	通过验收
16	XJG201938	贾玉琰	以CET4为能力评价标准的自主学习过程构建	孙熙阳、周密、赵萍、段梦桃、周伟、彭丽娜	外国语学院	通过验收
17	XJG201939	葛玉丽	基于网络教学平台的网络课程建设与管理研究	姜丹丹、薛凤祥、林波、鲁永奇、张大鹏、高健	教务处	通过验收
18	XJG201940	薛凤祥	新时代背景下应用型本科教学运行管理体系研究与实践	葛玉丽、孙雪峰、金妍希、王欣、张大鹏、高健	教务处	通过验收
19	XJG201941	杨雪	基于“产创科教”四位一体的应用型人才 培养模式创新研究与实践	王永敏、徐春明、邹显波、邢爱妮、赵锦、杨春辉	学生发展与服务处	通过验收
20	XJG201942	李爽	“混合式”教学模式在极限飞盘课程中的应用研究	陈书磊、温大伟、肖旭明、王超、张睿、王晓菲	体育部	通过验收
21	XJG201943	王永敏	应用型本科个性化、多样化人才培养模式的研究与实践	刘慧颖、孙雪峰、杨雪、韩毅、刘爽	应用技术学院	通过验收