

## 兰州工业学院2021年校级创新创业教育改革项目立项一览表

项目编号	项目类别	项目名称		项目主持人	所属学院
LGYCXMS-21-01	教学名师	创新创业教育教学名师		沈建成	机电工程学院
LGYCXTD-21-01	教学团队	机械电子工程创新创业教育教学团队		罗文翠	机电工程学院
LGYCXZY-21-01	试点改革专业	通信工程		周 征	电子信息工程学院
LGYCXJG-21-01	教学改革研究项目	1	应用型本科院校劳动教育融入创新创业教育的机制研究	汤艳春	马克思主义学院
LGYCXJG-21-02		2	创新创业背景下网络营销课程教学改革	李琰	经济管理学院
LGYCXJG-21-03		3	面向“课程思政”“金课”和“学科竞赛”背景下的机械原理课程教学改革与探索	张继林	机电工程学院
LGYCXJG-21-04		4	基于新工科及双创导向下《机械制造技术》专创课程的探索及构建	贾海深	机电工程学院
LGYCXJG-21-05		5	地方应用型本科院校焊接专业双创课程的思政教育融合方法探究	薛诚	材料工程学院
LGYCXJG-21-06		6	文旅融合背景下的博物馆文创产品设计研究与实践——以甘肃省博物馆为例	吕慧子	艺术设计学院
LGYCXJG-21-07		7	基于创新能力培养的《电子技术基础》课程教学改革与实践	刘青	电气工程学院
LGYCXJG-21-08		8	专创融合计算机控制系统课程改革与研究	林娟	电气工程学院
LGYCXJG-21-09		9	增强实践性应用性创新性特点，助力学生创新创业能力提升——创新创业课程《智能电器》教学改革探索与研究	程航	电气工程学院
LGYCXJG-21-10		10	“科创融合、多元协同”背景下机械专业应用型人才培养体系研究与构建	易湘斌	机电工程学院
LGYCXJG-21-11		11	新工科背景下双创课程“模拟电子线路创新设计”教学改革实践	胡玫	电子信息工程学院
LGYCXJG-21-12		12	基于CDIO工程教育《单片机原理与接口技术》课程教学改革与实践	徐钦	电子信息工程学院
LGYCXJG-21-13		13	基于CBI混合教学模式对学生创新创业能力提升的探索与实践	韩雪金	经济管理学院
LGYCXJG-21-14		14	“乡村振兴”视域下“大学生思政教育创新+”实践教育机制研究	张鑫	马克思主义学院
LGYCXJG-21-15		15	基于创新能力培养的慧鱼创意机器人课程教学模式探索与实践	王秀梅	创新创业学院