

附件：2021年度院级本科教育教学改革研究项目立项名单

序号	项目编号	指南名称	项目名称	主持人	项目类别	建设经费 (万元)
1	YJJG062101	课程教学模式创新研究	融入航空航天元素的课程教学模式探究	刘劲松	院级	0.5
2	YJJG062102	课程教学模式创新研究	面向未来的工程教育背景下高分子化学课程的教学模式创新初探	苏新清	院级	0.5
3	YJJG062103	科教融合、以研促教体制 机制研究	金属构件激光 3D 打印基础和实践课程 建设探索	席丽霞	院级	0.5
4	YJJG062104	科教融合、以研促教体制 机制研究	以科创项目和专业教学课相结合促进 《现代测试与分析技术》课程教学改革	张腾飞 傅仁利	院级	0.5
5	YJJG062105	新工科、新文科建设研究	新工科背景下《核电子学》的教、考改 进及成效研究	张建东	院级	0.5

6	YJJG062106	新工科、新文科建设研究	基于新工科人才培养模式下应用化学专业本科教学模式研究	彭生杰	院级	0.5
7	YJJG062107	校企协同育人平台建设的实践与机制研究	工程教育认证背景下校企协同育人实践与机制研究	王思鹏	院级	0.5
8	YJJG062108	大学生主题创新区的实践与机制研究	依托大学生主题创新区实现核专业本科生多学科交叉创新能力培养	庄乃亮 汤晓斌	院级	0.5
9	YJJG062109	“项目式”实习基地的运行机制研究与实践	融合“思政”和“岗位”特色的材料科学与工程专业“项目式”实习改革探索	魏东博	院级	0.5
10	YJJG062110	基层教学组织建设研究与实践	一流本科背景下的公共化学教学团队建设与实践	张防	院级	0.5
11	YJJG062111	课程考核模式改革研究与实践	激发学生学习能动性的“专业英语”全过程多能力考核模式改革研究与实践	李金焕	院级	0.5

12	YJJG062112	其他	新工科背景下《理工基础化学》课程优化与教学质量改进与深化	李林林	院级	0.5
13	YJJG062113	案例式、启发式、探究式等教学方法的研究与应用	高校案例式、启发式、探究式等教学方法的研究与应用——以“材料工程基础”为例	郭训忠	院级	0.5