

2024年创新创业教育改革项目立项名单

序号	项目名称	申请类型	所在单位	项目负责人
1	新工科下双创教育深度融合《储能原理与技术》课程教学模式探索与实践	双创试点课程	农业工程与食品科学学院	李治宇
2	《机械三维设计》双创思维建设	双创试点课程	农业工程与食品科学学院	王国宾
3	双创思维深度融合《流体力学》的探索与实践	双创试点课程	农业工程与食品科学学院	姚金刚
4	创新思维融入法学专业《新生研讨课》的课程试点项目	双创试点课程	法学院	刘原
5	双创思维深度融合《清洁能源技术》的探索与实践	双创试点课程	交通与车辆工程学院	李成宇
6	双创驱动下的“纺纱学”课程改革与创新	双创试点课程	鲁泰纺织服装学院	丁作伟
7	创新思维与方法驱动下的《人机工程学》课程教学改革	双创试点课程	美术学院	邬瑞东
8	创新方法和创业思维与《产品设计程序与方法》课程深度融合的教学探索与实践	双创试点课程	美术学院	李美玲
9	双创背景下AIGC技术融入人机交互与体验设计课程的路径研究	双创试点课程	美术学院	黄超
10	《工程光学》课程双创融合教学改革与实践	双创试点课程	机械工程学院	孙腾飞
11	基于“课赛融通”的双创融入《跨境电商理论与实物》课程改革研究	双创试点课程	经济学院	崔春晓
12	TRIZ方法在农用无人机施肥装置研究中的应用	博士专项	农业工程与食品科学学院	宋灿灿
13	TRIZ创新方法在桃果实采后诱导抗病性研究中的应用	博士专项	农业工程与食品科学学院	季娜娜
14	基于TRIZ理论智能化人体信号检测系统的创新设计	博士专项	鲁泰纺织服装学院	李伟
15	TRIZ创新方法在荧光纳米材料制备的应用	博士专项	材料科学与工程学院	顾立强