

2024年教育部产学合作协同育人项目结题评审结果

| 序号 | 所在学院 | 项目负责人 | 项目名称 | 结题结果 |
|----|--------|-------|---------------------------------|------|
| 1 | 材料学院 | 饶美娟 | 防水沥青低温性能评价方法研发 | 优秀 |
| 2 | 交通物流学院 | 申文 | 数字经济时代采购管理新文科示范课程建设项 | 优秀 |
| 3 | 交通物流学院 | 葛艳红 | 基于多式联运的铁路物流园区智能物流装备调研分析 | 优秀 |
| 4 | 船海能动学院 | 王冲 | “新工科”背景下基于VR的船舶分段建造工艺虚拟仿真实验建设 | 优秀 |
| 5 | 汽车学院 | 杨波 | “智造赋能” 新工科视阈下“车辆工程”学科实践课程体系建设研究 | 优秀 |
| 6 | 机电学院 | 刘繁 | 新工科背景下的《光纤传感技术》课程教学改革探索 | 优秀 |
| 7 | 土建学院 | 明廷臻 | 《建筑碳中和》课程体系建设与实践 | 优秀 |
| 8 | 土建学院 | 周军莉 | 建筑环境虚拟仿真实践基地建设探索 | 优秀 |
| 9 | 资环学院 | 詹云军 | 基于PIE的《遥感原理与应用》课程改革与建设 | 优秀 |
| 10 | 资环学院 | 包申旭 | 面向新工科的矿冶工程虚拟仿真实验教学实践基地建设 | 优秀 |
| 11 | 资环学院 | 王珺婷 | 专创融合生态环境类“创新创业能力拓展训练”改革与实践 | 优秀 |
| 12 | 信息学院 | 王永圣 | 面向学科竞赛的电子测试测量仪器应用 | 优秀 |
| 13 | 计算机学院 | 廖明习 | 大数据平台技术与项目综合实践改革 | 优秀 |
| 14 | 自动化学院 | 张清勇 | 基于武理Campus-Hub的CAE竞赛项目建设 | 优秀 |
| 15 | 化工学院 | 李单 | 基于虚实结合半实物仿真实践基地建设 | 优秀 |
| 16 | 管理学院 | 李殊琦 | “双一流”建设背景下投资学课程混合式教学改革 | 优秀 |
| 17 | 管理学院 | 殷向洲 | 市场营销大数据前沿理论与实践虚拟仿真实训平台建设 | 优秀 |
| 18 | 经济学院 | 傅魁 | 基于案例实训的商务数据分析课程教学与实践 | 优秀 |
| 19 | 经济学院 | 余谦 | 面向数字经济人才培养的区块链师资培训体系建设 | 优秀 |
| 20 | 艺设学院 | 沈蕾 | “新文科”背景下非遗文创设计数字化教学研究与实践 | 优秀 |
| 21 | 外语学院 | 白琰媛 | POA视域下《法语毕业论文指导》课程思政教学体系构建研究 | 优秀 |
| 22 | 外语学院 | 马文丽 | 高校外语教师“信息素养提升”研修与实践 | 优秀 |
| 23 | 外语学院 | 姜艳 | 语言情景模拟信息化教学平台建设 | 优秀 |
| 24 | 法社学院 | 胡仕勇 | 《社会研究方法》智慧教学师资专业技能培训 | 优秀 |
| 25 | 材料学院 | 冯小平 | 工科专业实验室安全教育虚拟仿真教学项目的建设 | 合格 |
| 26 | 交通物流学院 | 周勇 | 零星、零散、小件危化品的运输装备研制 | 合格 |
| 27 | 交通物流学院 | 王长琼 | 数字化背景下供应链管理示范课程建设研究 | 合格 |
| 28 | 交通物流学院 | 陈云 | 基于数字孪生的智能制造创研教学系统开发 | 合格 |

| 序号 | 所在学院 | 项目负责人 | 项目名称 | 结题结果 |
|----|---------|-------|----------------------------------|------|
| 29 | 交通物流学院 | 黄花叶 | 数字经济背景下《供应链管理》课程优化与升级 | 合格 |
| 30 | 交通物流学院 | 涂敏 | 智慧港口物流组织与管理虚拟现实（VR）实验平台 | 合格 |
| 31 | 交通物流学院 | 危卫 | 面向创新发展的油气储运工程专业虚拟仿真实验平台及方法创新 | 合格 |
| 32 | 交通物流学院 | 张彦 | 船舶新能源动力系统虚拟仿真实验平台及方法创新 | 合格 |
| 33 | 汽车学院 | 刘艳雄 | 新工科背景下基于跨学科的《汽车制造工艺学》课程教学改革 | 合格 |
| 34 | 机电学院 | 吴华春 | 智能机器人创新实践类课程教学研究 | 合格 |
| 35 | 资环学院 | 杨列 | 基于“双碳”目标的环境工程专业虚拟仿真教学平台构建 | 合格 |
| 36 | 资环学院 | 杨思源 | 基于虚拟仿真与在线教学的矿业类混合式课程建设与师资培训 | 合格 |
| 37 | 信息学院 | 黄俊 | 面向新工科的《虚拟现实技术》课程实验建设 | 合格 |
| 38 | 计算机学院 | 袁景凌 | 武汉理工大学-中软国际实践教学基地建设 | 合格 |
| 39 | 自动化学院 | 夏慧雯 | 基于科技创新能力培养的虚实融合实践教学平台建设 | 合格 |
| 40 | 自动化学院 | 李向舜 | 基于“实控虚”半实物仿真的计算机控制系统实验实践教学改革 | 合格 |
| 41 | 化生学院 | 雷志鑫 | 养殖场病原体传播阻控技术 | 合格 |
| 42 | 物理与力学学院 | 文聘 | Simdroid仿真软件力学专业师资培训 | 合格 |
| 43 | 艺设学院 | 龚余辉 | 基于“协同创新和科教融合”的动画专业校企合作人才培养实践基地建设 | 合格 |
| 44 | 外语学院 | 李明菲 | 基于虚拟教研室的云教研实践 | 合格 |
| 45 | 外语学院 | 尧玮 | 新文科视域下《西方文化与交际》课程思政改革研究 | 合格 |
| 46 | 安全应急学院 | 刘星星 | 空间大数据与应急管理虚拟仿真实验室 | 合格 |
| 47 | 创业学院 | 刘勤 | 大数据智能创新创业决策实践基地 | 合格 |
| 48 | 创业学院 | 刘勤 | 产学研协同下的专创融合教育师资培训项目 | 合格 |