

2022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	方德	《材料研究与测试方法》“案例教学”的设计与实施	优秀
2	交通物流学院	张彦	基于双创团队建设的创新创业教育模式实践探索	优秀
3	交通物流学院	陈建华	供应链运作优化决策虚拟仿真实验平台建设	优秀
4	汽车学院	汪怡平	面向一流学科建设的车辆工程专业课程体系重构	优秀
5	机电学院	周晓	校企联合开放创新实践平台建设	优秀
6	土建学院	罗时朋	《工程管理综合创新实践》课程改革研究	优秀
7	信息学院	王永圣	“新工科”背景下电工电子创新实验室体系构建	优秀
8	计算机学院	周俊伟	计算机视觉课程改革探索：面向国产MindSpore平台的教学实践	优秀
9	自动化学院	杨扬	自动控制综合实验虚拟仿真教学系统	优秀
10	航运学院	郑凯	基于北斗/GNSS与WiFi技术的船舶室内外定位实践创新教学平台建设	优秀
11	理学院	浦实	立柱拉网拖球式“三创一协同”教学方法在大四（上）专业课程改革的探索与实践	优秀
12	管理学院	罗玲	创新创业管理类课程内容体系与案例开发	优秀
13	管理学院	江长斌	以创新能力培养为导向的数据挖掘课程体系改革与实践	优秀
14	艺设学院	李卓	新工科视域下以AI为驱动的参数化设计课程建设及实践	优秀
15	外语学院	商丹	模拟国际会议及育人实践项目建设——“外语+”学生综合素质提升	优秀
16	外语学院	马文丽	高校外语“技术与课堂深度融合”教师能力培训	优秀
17	交通物流学院	于蒙	一流专业建设背景下《机电传动及控制》课程立体化教学资源建设与应用	合格
18	理学院	谢颂华	基于PBL和任务驱动的《面向对象程序设计》混合式教学改革与实践	合格
19	机电学院	丁毓峰	智能视觉检测实践教学基地建设	合格
20	航运学院	何正伟	船舶导航与交通大数据教学及科研实践条件建设	合格
21	机电学院	胡业发	智能机器人课程的师资队伍建设	合格
22	资环学院	陈东方	隧道工程实训虚拟仿真实验	合格
23	艺设学院	秦颂	VR虚拟仿真技术教学综合实践条件和实践基地建设	合格

序号	所在学院	项目负责人	项目名称	结题结果
24	安全学院	刘艳艳	“安全+”虚拟仿真实验教学平台建设	合格
25	艺设学院	许昌	基于数字化的计算机辅助工业设计技术	合格
26	信息学院	张家亮	武汉理工大学创新联合实验室	合格
27	航运学院	肖进丽	“大数据+海事管理”复合专业培养新模式	合格
28	安全学院	李墨潇	基于虚拟仿真的安全应急教育基地建设研究	合格
29	自动化学院	傅剑	新工科视角下构建“智能五子棋人机对弈系统”综合实验培养机器人专业学生复杂工程问题解决能力的探	合格
30	自动化学院	傅剑	面向人机共融的移动机器人导航和交互研究	合格
31	理学院	胡昌奎	电子信息类（理）专业师资实践教学能力提升的研究与实践	合格
32	安全学院	杜丽敬	基于对分理念的《应急物流系统决策方法》线上混合教学模式研究	合格