序号	支持公司	项目名称	负责人	所在教学单位	发文文号/公布日期	项目类型	年份
1	中语智汇科技(厦门)有限 公司	基于人工智能的高校英语教师数智素养提升研究	戴晖	外国语学院	2025年01月08日 (2024 年07月批次)	师资培训	2025
2	苏州浩辰软件股份有限公司	国产工业软件应用创新与地方高校协同育人实践	蔡凯武	先进制造学院	2025年01月08日 (2024 年09月批次)	实践条件和实践基地建设	2025
3	江苏维伍喔飞信息科技有限 公司	人工智能赋能建筑学课程实践条件和实践基地建设	张沥成	建筑与城市规划学 院	2024年12月27日 (2024 年07月批次)	实践条件和实践基地建设	2024
4	华为技术有限公司	基于华为开发者空间-云主机上CodeArts IDE+Python的实验案例研发与应用	聂小东	经济学院	2024年12月18日 (2024 年11月批次)	华为开发者空间-云主机	2024
5	广州市萌酷信息科技有限责 任公司	心形呼吸灯的焊接、组装及调试	熊旋	国际教育学院	2024年12月12日 (2024 年11月批次)	虚拟仿真课程内容建设	2024
6	北京万创鑫诚技术有限公司	《无线传感器网络》教学内容与课程体系的设计	黄旭民	自动化学院	2024年12月12日 (2024 年07月批次)	"人工智能+机器人"课程体系改 革项目	2024
7	新开普电子股份有限公司	VR智慧化工程训练教学改革探索与实践	丁政	实验教学部	2024年12月10日 (2024 年08月批次)	教改项目	2024
8	上海尖精数字科技有限公司	新工科背景下的《药物分析》课程CDIO-OBE教学模式改革与实践	肖楚乔	生物医药学院	2024年12月10日 (2024 年10月批次)	新工科、新医科、新农科、新文科 建设	2024
9	北京络捷斯特科技发展股份 有限公司	《供应链库存管理》教学内容和课程体系建设	董振宁	管理学院	2024年12月10日 (2024 年08月批次)	教学内容和课程体系改革项目	2024
10	桃仙 (天津) 教育咨询有限 公司	基于OBE理念的生态学创新创业教育与大思政协同育人模式改革与实践	章莹	生态环境与资源学 院	2024年11月25日 (2024 年07月批次)	文科方向产学研课题	2024
11	科大讯飞股份有限公司	教育数字化背景下大学英语智能测评研究与实践	戴晖	外国语学院	2024年11月21日 (2024 年09月批次)	以"智慧教学、智慧测评、智慧管理"等为核心的人工智能实践基地建(B类)	2024
12	北京山石网科信息技术有限 公司	《网络攻防技术》课程与实践建设	黄慧武	计算机学院	2024年11月19日 (2024 年07月批次)	网络安全一流课程建设与改革	2024
13	北京高校邦数字科技有限公 司	基于人工智能技术的大型仪器智慧学习平台建设	陈雨婷	分析测试中心	2024年11月7日(2024 年07月批次)	实践条件和实践基地建设项目	2024
14	上海积途信息科技有限公司	社会工作VR场景互动虚拟仿真实验教学的创新与实践	朱媛媛	法学院	2024年10月30日 (2024 年07月批次)	实践基地建设	2024
15	长春市禹坤教育科技有限公 司	新医科背景下制药工程专业创新创业型人才培养体系构建与实践	张蓝月	生物医药学院	2024年10月28日 (2024 年07月批次)	工业智能制造新学科建设	2024
16	河北楼诚教育科技有限公司	人工智能辅助的药物开发在大学生创新创业项目中的应用	彭江灵	生物医药学院	2024年10月28日 (2024 年07月批次)	楼诚创新创业教育改革项目	2024
17	广东恒电信息科技股份有限 公司	面向新工科的高校实验教学数字化转型研究与实践	陈浪城	网络信息与现代教 育技术中心	2024年10月24日(2024 年07月批次)	新一代信息技术跨学科专业建设项 目	2024
18	陕西赤兔马通信科技有限公 司	基于创新创业竞赛的理工科院校多元卓越复合型法治人才培养模式 研究	吴月红	法学院	2024年10月22日 (2024 年07月批次)	创新创业教育改革项目	2024
19	光辉城市(重庆)科技有限 公司	AI+数字孪生技术与环境设计专业软件课程实践条件和实践基地建设	唐娇	艺术与设计学院		AI+数字孪生技术与建筑产业实训 实践条件和实践基地建设	2024
20	河北楼诚教育科技有限公司		吴月红	法学院	2024年10月21日 (2024 年07月批次)	楼诚四新	2024
21	广东恒电信息科技股份有限 公司	GPU平台在人工智能教育中的应用研究	陈炳丰	计算机学院		新一代信息技术跨学科专业建设项 目	2024
22	陕西赤兔马通信科技有限公 司	基于大型仪器共享背景下的扫描电子显微镜的教学培训与使用管理	杨亿斌	材料与能源学院	2024年10月18日(2024 年07月批次)	教学内容改革项目	2024

序号 23 1	支持公司	项目名称	负责人	所在教学单位	发文文号/公布日期	项目类型	4 11
23 ‡	11		J () () (// L 3V 1 T L	久入入 √/ △ 申 日 朔	次日天至	年份
	北京芭星文化传播有限公司	新文旅时代环境设计人才培养探索	梅策迎	艺术与设计学院	2024年9月23日(2024 年07月批次)	芭星文化师资培训项目	2024
24 ㅕ	北京芭星文化传播有限公司	"数智化"时代背景下服装人因实验室建设	宋文芳	艺术与设计学院	2024年8月30日(2024 年07月批次)	芭星文化实践基地项目	2024
25 F	广州冠岳网络科技有限公司	基于虚拟现实技术的视听语言课程实践条件和实践基地建设	梅倩	艺术与设计学院	2024年4月	实践条件和实践基地建设	2024
26 j	武汉光驰教育科技股份有限公司	赛课融合型光电技术实验中心建设	周冬跃	物理与光电工程学院	2024年4月	实践条件和实践基地建设	2024
27 J	广州慧谷动力科技有限公司	集成电路封测实景操作VR实训平台创新创业教育改革	徐莎	集成电路学院	2024年4月	创新创业教育改革	2024
28	巨轮 (广州) 机器人与智能制造有限公司	基于数字孪生的《工程训练》课程教学改革研究与实践	刘跃生	实验教学部	2024年4月	教学内容和课程体系改革	2024
29	北京小豚科技有限公司	电气工程类数字电子技术实验教学改革与实践	杨超	先进制造学院	2024年4月	教学内容和课程体系改革	2024
30 J	广州华之尊光电科技有限公司	面向新工科的建筑模型校企联合实验基地建设	林垚广	建筑与城市规划学院	2024年4月	实践条件和实践基地建设	2024
31	飞腾信息技术有限公司	基于飞腾派的嵌入式课程设计与开发	雷登云	集成电路学院	2024年4月	新工科、新医科、新农科、新文科建设	2024
32 广	广州市萌酷信息科技有限责任公司	基于电工与电子技术课程VR虚拟仿真实验的设计与制作	刘力斌	物理与光电工程学院	2024年4月	教学内容和课程体系改革	2024
33	广州百捷教育科技发展有限公司	海上风电产业人才虚实融合实践条件与基地建设	罗红平	机电工程学院	2024年4月	实践条件和实践基地建设	2024
34	曙光信息产业(北京)有限公司	"数智商科"线上共享虚拟实验室	刘国胜	管理学院	2024年4月	实践条件和实践基地建设	2024
35	南京研旭电气科技有限公司	基于快速原型开发系统的信号分析与处理课程改革	范竞敏	自动化学院	2024年4月	教学内容和课程体系改革	2024
36 🗓	山东鲁优网络科技有限公司	基于新文科背景的服装与服饰设计专业课程建设——以《针织服装设计》课程为例	李晓英	艺术与设计学院	2024年4月	新工科、新医科、新农科、新文科建设	2024
37 艾	艾比睿 (北京) 信息科技有限公司	新工科背景下电力拖动与运动控制教学实践研究	孟伟	自动化学院	2024年4月	新工科、新医科、新农科、新文科建设	2024
38 🗦	北京象新力科技有限公司	基于虚拟仿真-数值模拟-数字孪生的《材料成型原理》课程改革	张婧婧	材料与能源学院	2024年4月	教学内容和课程体系改革	2024
39	广州粤嵌通信科技股份有限公司	新工科背景下"校企联合,四元协同"模式的电子信息类创新创业实践基地建设	唐振华	物理与光电工程学院	2024年4月	实践条件和实践基地建设	2024
40	陕西科米网络科技有限公司	半导体类实验实训课程教学的个性化设计与实践	黄乐	材料与能源学院	2024年4月	教学内容和课程体系改革	2024
41	广州百捷教育科技发展有限公司	数智化泛家居设计实践条件和实践基地建设	卢世主	艺术与设计学院	2024年4月	实践条件和实践基地建设	2024
42	广州腾科网络技术有限公司	新一代人工智能应用校企协同育人实践基地共建机制研究	曾莹	先进制造学院	2024年4月	实践条件和实践基地建设	2024
43	紫光教育科技有限公司	集成电路与微电子专业虚拟实训平台建设	刘振	材料与能源学院	2024年4月	实践条件和实践基地建设	2024
44	广州冠岳网络科技有限公司	《文化空间设计》数字化教学体系改革探索	任光培	艺术与设计学院	2024年4月	教学内容和课程体系改革	2024
45 深	采圳金三立视频科技股份有限公司	新工科语境下产品设计专业"产教融合"人才培养模式研究	王平胜	先进制造学院	2024年4月	教学内容和课程体系改革	2024
46 深	采圳金三立视频科技股份有限公司	面向智慧服务场景的机器视觉产品设计师资能力提升与实践	徐兴	艺术与设计学院	2024年4月	师资培训	2024
47 J	广州冠岳网络科技有限公司	"数字中国"建设背景下的数字媒体艺术教师产教协同与融合教育能力提升培训	陈剑	先进制造学院	2024年4月	师资培训	2024
48 1	江苏省未来网络创新研究院	工程认证背景下数据结构课程教学改革与实践	苏畅	先进制造学院	2024年4月	教学内容和课程体系改革	2024
49	华为技术有限公司	智慧健康元服务技术开发实践课程建设	杨志景	信息工程学院	2024年4月	新工科、新医科、新农科、新文科建设	2024
50	悦读天下 (北京) 国际教育科技有限公司	数字时代高校公共艺术专业应用型人才培养研究	陈丽瑜	艺术与设计学院	2024年4月	教学内容和课程体系改革	2024
51 🕏	深圳市讯方技术股份有限公司	信创实践教学基地建设	谢洁明	信息工程学院	2024年4月	实践条件和实践基地建设	2024
52 7	大连伟为科技发展有限公司	健康老龄化战略在建筑学课程体系建设中的实践培训	臧鹏	建筑与城市规划学院	2024年4月	师资培训	2024
53 F	广州物联通信设备有限公司	新工科背景下《人工智能》课程教学改革与实践	黎坚	先进制造学院	2024年4月	教学内容和课程体系改革	2024
54 ‡	北京络捷斯特科技发展股份有限公司	基于开放资源的智慧仓储与配送教学师资培训	韩霜	土木与交通工程学院	2024年4月	师资培训	2024
55	广州中望龙腾软件股份有限公司	数字化新型艺术设计制图与创新实践基地建设	叶凤华	艺术与设计学院	2024年4月	实践条件和实践基地建设	2024
56 L	山东鲁优网络科技有限公司	"科艺融合"视角下服装设计类专业《服装材料学》的教学改革与实践研究	宋文芳	艺术与设计学院	2024年4月	教学内容和课程体系改革	2024
57 🕏	深圳市讯方技术股份有限公司	基于智慧康养的实践课程体系改革	杨志景	信息工程学院	2024年4月	教学内容和课程体系改革	2024
58 ₁	北京津发科技股份有限公司	艺工融合语境下人因工效学课程内涵研究与课程资源建设	蔡俊杰	先进制造学院	2024年4月	教学内容和课程体系改革	2024
59	华为技术有限公司	基于OpenHarmony的《移动物联网》教学改革	翟因虎	信息工程学院	2024年4月	新工科、新医科、新农科、新文科建设	2024
60 L	山东益国电子科技有限公司	基于OBE理念的机械工程专业大学生创新创业教育探究	林超辉	机电工程学院	2024年4月	创新创业教育改革	2024
61	合肥中科深谷科技发展有限公司	智能制造专业方向的师资培训	李明	自动化学院	2024年4月	师资培训	2024
62 广	·东高云半导体科技股份有限公司	高云半导体FPGA应用开发课程建设	詹瑞典	先进制造学院	2024年4月	教学内容和课程体系改革	2024
63 月	成都杰科力科技有限公司	数字经济综合决策仿真运营	聂小东	经济学院	2024年4月	实践条件和实践基地建设	2024
64	杭州精科仪器有限公司	基于实验设计的物理实验教师创新额能力培养与提升	吴肖	实验教学部	2024年4月	师资培训	2024

京子 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	教学内容和课程体系改革 教学内容和课程体系改革 创新创业教育改革 师资培训 实践条件和实践基地建设 教学内容和课程体系改革 师资培训 新工科、新医科、新农科、新文科建设 师资培训 教学内容和课程体系改革 教学内容和课程体系改革 教学内容和课程体系改革	2023 2023 2023 2023
66 长春市敏学教育科技有限公司 高校美育课程教学问题及改进措施 蒋弘烨 艺术与设计学院 教高司函 (2023) 11号 67 山东为来网络科技有限公司 智慧课堂视野下"运筹学"课程教学体系构建与应用研究 刘玉兰 数学与统计学院 教高司函 (2023) 11号 68 安柏秀悦 (江苏)文化传媒有限公司 三维数字化服装设计及双创人才培养研究 周璇璇 艺术与设计学院 教高司函 (2023) 11号 69 普源精电科技股份有限公司 信号测试仪器使用培训 何燕 生物医药学院 教高司函 (2023) 11号 70 广州翰智软件有限公司 基于跨学科交叉融合的智能财会实践教学体系探索与实践 管理学院 教高司函 (2023) 11号 71 中智讯(武汉)科技有限公司 人工智能背景下物联网实验教学研究与实践 曾伟良 自动化学院 教高司函 (2023) 11号 72 湖南科瑞特科技有限公司 基于项目驱动的高校智能制造师资培训实践探索 杨平 先进制造学院 教高司函 (2023) 11号 73 江苏羽之恒传媒有限公司 产学研协同培养高质量服装产业人才的教学实践 卢新燕 艺术与设计学院 教高司函 (2023) 11号 74 普源精电科技股份有限公司 产学研协同培养高质量服装产业人才的教学实践 卢新燕 艺术与设计学院 教高司函 (2023) 11号 75 广州若游电子商务有限公司 RIGOL智能实验室师资培训 刘伟 机电工程学院 教高司函 (2023) 11号 76 吉林省瑞达恒业科技有限公司 新工科背景下生态环境学科案例式教学探析——以土壤污染与防治课程为例 杨彦 轻工化工学院 教高司函 (2023) 11号 77 长沙行深智能科技有限公司 未来出行场景创新设计课程改革 邹方镇 艺术与设计学院 教高司函 (2023) 11号 78 北京梦之墨科技有限公司 工程训练中的液态金属增材制造实践教学课程 谢小柱 实验教学部 教高司函 (2023) 11号 78 北京梦之墨科技有限公司	教学内容和课程体系改革 教学内容和课程体系改革 创新创业教育改革 师资培训 实践条件和实践基地建设 教学内容和课程体系改革 师资培训 新工科、新医科、新农科、新文科建设 师资培训 教学内容和课程体系改革 教学内容和课程体系改革 教学内容和课程体系改革 教学内容和课程体系改革	2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023
67 山东为来网络科技有限公司 智慧课堂视野下"运筹学"课程教学体系构建与应用研究 刘玉兰 数学与统计学院 教高司函 (2023) 11号 68 安柏秀悦 (江苏) 文化传媒有限公司 三维数字化服装设计及双创人才培养研究 周璇璇 艺术与设计学院 教高司函 (2023) 11号 69 普源精电科技股份有限公司 信号测试仪器使用培训 何燕 生物医药学院 教高司函 (2023) 11号 70 广州翰智软件有限公司 基于跨学科交叉融合的智能财会实践教学体系探索与实践 曾伟良 自动化学院 教高司函 (2023) 11号 71 中智讯 (武汉) 科技有限公司 基于跨学科交叉融合的智能财会实践教学研究与实践 曾伟良 自动化学院 教高司函 (2023) 11号 72 湖南科瑞特科技有限公司 基于项目驱动的高校智能制造师资培训实践探索 杨平 先进制造学院 教高司函 (2023) 11号 73 江苏羽之恒传媒有限公司 产学研协同培养高质量服装产业人才的教学实践 卢新燕 艺术与设计学院 教高司函 (2023) 11号 74 普源精电科技股份有限公司 RIGOL智能实验室师资培训 刘伟 机电工程学院 教高司函 (2023) 11号 75 广州若游电子商务有限公司 0BE理念下《刑事诉讼法》课程建设探索与实践 吴月红 法学院 教高司函 (2023) 11号 76 吉林省瑞达恒业科技有限公司 新工科背景下生态环境学科案例式教学探析——以土壤污染与防治课程为例 杨彦 轻工化工学院 教高司函 (2023) 11号 77 长沙行深智能科技有限公司 未来出行场景创新设计课程改革 邹方镇 艺术与设计学院 教高司函 (2023) 11号 78 北京梦之墨科技有限公司 工程训练中的液态金属增材制造实践教学课程 谢小柱 实验教学部 教高司函 (2023) 11号 78 北京梦之墨科技有限公司 工程训练中的液态金属增材制造实践教学课程 谢小柱 实验教学部 教高司函 (2023) 11号 78 北京梦之墨科技有限公司	教学内容和课程体系改革 创新创业教育改革 师资培训 实践条件和实践基地建设 教学内容和课程体系改革 师资培训 新工科、新医科、新农科、新文科建设 师资培训 教学内容和课程体系改革 教学内容和课程体系改革 教学内容和课程体系改革 教学内容和课程体系改革	2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023
68 安柏秀悅 (江苏) 文化传練有限公司 三维数字化服装设计及双创人才培养研究 周璇璇 艺术与设计学院 教高司函 (2023) 11号 69 普源精电科技股份有限公司 信号测试仪器使用培训 何燕 生物医药学院 教高司函 (2023) 11号 70 广州翰智软件有限公司 基于跨学科交叉融合的智能财会实践教学体系探索与实践 张军波 管理学院 教高司函 (2023) 11号 71 中智讯 (武汉) 科技有限公司 人工智能背景下物联网实验教学研究与实践 商伟良 自动化学院 教高司函 (2023) 11号 72 湖南科瑞特科技有限公司 基于项目驱动的高校智能制造师资培训实践探索 杨平 先进制造学院 教高司函 (2023) 11号 73 江苏羽之恒传媒有限公司 产学研协同培养高质量服装产业人才的教学实践 卢新燕 艺术与设计学院 教高司函 (2023) 11号 74 普源精电科技股份有限公司 RIGOL智能实验室师资培训 刘伟 机电工程学院 教高司函 (2023) 11号 75 广州若游电子商务有限公司 OBE理念下《刑事诉讼法》课程建设探索与实践 吴月红 法学院 教高司函 (2023) 11号 76 吉林省瑞达恒业科技有限公司 新工科背景下生态环境学科案例式教学探析——以土壤污染与防治课程为例 杨彦 轻工化工学院 教高司函 (2023) 11号 77 长沙行深智能科技有限公司 未来出行场景创新设计课程改革 邹方镇 艺术与设计学院 教高司函 (2023) 11号 78 北京梦之墨科技有限公司 工程训练中的液态金属增材制造实践教学课程 谢小柱 安验教学 教高司函 (2023) 11号	创新创业教育改革 师资培训 实践条件和实践基地建设 教学内容和课程体系改革 师资培训 新工科、新医科、新农科、新文科建设 师资培训 教学内容和课程体系改革 教学内容和课程体系改革 教学内容和课程体系改革 教学内容和课程体系改革	2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023
69 普源精电科技股份有限公司 信号测试仪器使用培训 何燕 生物医药学院 教高司函 (2023) 11号 70 广州翰智软件有限公司 基于跨学科交叉融合的智能财会实践教学体系探索与实践 张军波 管理学院 教高司函 (2023) 11号 71 中智讯(武汉)科技有限公司 人工智能背景下物联网实验教学研究与实践 曾伟良 自动化学院 教高司函 (2023) 11号 72 湖南科瑞特科技有限公司 基于项目驱动的高校智能制造师资培训实践探索 杨平 先进制造学院 教高司函 (2023) 11号 73 江苏羽之恒传媒有限公司 产学研协同培养高质量服装产业人才的教学实践 卢新燕 艺术与设计学院 教高司函 (2023) 11号 74 普源精电科技股份有限公司 RIGOL智能实验室师资培训 刘伟 机电工程学院 教高司函 (2023) 11号 75 广州若游电子商务有限公司 OBE理念下《刑事诉讼法》课程建设探索与实践 吴月红 法学院 教高司函 (2023) 11号 76 吉林省瑞达恒业科技有限公司 新工科背景下生态环境学科案例式教学探析——以土壤污染与防治课程为例 杨彦 轻工化工学院 教高司函 (2023) 11号 77 长沙行深智能科技有限公司 未来出行场景创新设计课程改革 邹方镇 艺术与设计学院 教高司函 (2023) 11号 78 北京梦之墨科技有限公司 工程训练中的液态金属增材制造实践教学课程 谢小柱 实验教学部 教高司函 (2023) 11号 78 北京梦之墨科技有限公司 工程训练中的液态金属增材制造实践教学课程 谢小柱 实验教学部 教高司函 (2023) 11号	师资培训 实践条件和实践基地建设 教学内容和课程体系改革 师资培训 新工科、新医科、新农科、新文科建设 师资培训 教学内容和课程体系改革 教学内容和课程体系改革 教学内容和课程体系改革	2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023
70 广州翰智软件有限公司 基于跨学科交叉融合的智能财会实践教学体系探索与实践 张军波 管理学院 教高司函(2023) 11号 71 中智讯(武汉)科技有限公司 人工智能背景下物联网实验教学研究与实践 曾伟良 自动化学院 教高司函(2023) 11号 72 湖南科瑞特科技有限公司 基于项目驱动的高校智能制造师资培训实践探索 杨平 先进制造学院 教高司函(2023) 11号 73 江苏羽之恒传媒有限公司 产学研协同培养高质量服装产业人才的教学实践 卢新燕 艺术与设计学院 教高司函(2023) 11号 74 普源精电科技股份有限公司 RIGOL智能实验室师资培训 刘伟 机电工程学院 教高司函(2023) 11号 75 广州若游电子商务有限公司 OBE理念下《刑事诉讼法》课程建设探索与实践 吴月红 法学院 教高司函(2023) 11号 76 吉林省瑞达恒业科技有限公司 新工科背景下生态环境学科案例式教学探析——以土壤污染与防治课程为例 杨彦 轻工化工学院 教高司函(2023) 11号 77 长沙行深智能科技有限公司 未来出行场景创新设计课程改革 邹方镇 艺术与设计学院 教高司函(2023) 11号 78 北京梦之墨科技有限公司 工程训练中的液态金属增材制造实践教学课程 谢小柱 实验教学部 教高司函(2023) 11号	实践条件和实践基地建设 教学内容和课程体系改革 师资培训 新工科、新医科、新农科、新文科建设 师资培训 教学内容和课程体系改革 教学内容和课程体系改革 教学内容和课程体系改革 教学内容和课程体系改革	2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023
71 中智讯 (武汉) 科技有限公司 人工智能背景下物联网实验教学研究与实践 曾伟良 自动化学院 教高司函 (2023) 11号 72 湖南科瑞特科技有限公司 基于项目驱动的高校智能制造师资培训实践探索 杨平 先进制造学院 教高司函 (2023) 11号 73 江苏羽之恒传媒有限公司 产学研协同培养高质量服装产业人才的教学实践 卢新燕 艺术与设计学院 教高司函 (2023) 11号 74 普源精电科技股份有限公司 RIGOL智能实验室师资培训 刘伟 机电工程学院 教高司函 (2023) 11号 75 广州若游电子商务有限公司 OBE理念下《刑事诉讼法》课程建设探索与实践 吴月红 法学院 教高司函 (2023) 11号 76 吉林省瑞达恒业科技有限公司 新工科背景下生态环境学科案例式教学探析——以土壤污染与防治课程为例 杨彦 轻工化工学院 教高司函 (2023) 11号 77 长沙行深智能科技有限公司 未来出行场景创新设计课程改革 邹方镇 艺术与设计学院 教高司函 (2023) 11号 78 北京梦之墨科技有限公司 工程训练中的液态金属增材制造实践教学课程 谢小柱 实验教学部 教高司函 (2023) 11号	教学内容和课程体系改革 师资培训 新工科、新医科、新农科、新文科建设 师资培训 教学内容和课程体系改革 教学内容和课程体系改革 教学内容和课程体系改革 教学内容和课程体系改革	2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023
72 湖南科瑞特科技有限公司 基于项目驱动的高校智能制造师资培训实践探索 杨平 先进制造学院 教高司函 (2023) 11号 73 江苏羽之恒传媒有限公司 产学研协同培养高质量服装产业人才的教学实践 卢新燕 艺术与设计学院 教高司函 (2023) 11号 74 普源精电科技股份有限公司 RIGOL智能实验室师资培训 刘伟 机电工程学院 教高司函 (2023) 11号 75 广州若游电子商务有限公司 OBE理念下《刑事诉讼法》课程建设探索与实践 吴月红 法学院 教高司函 (2023) 11号 76 吉林省瑞达恒业科技有限公司 新工科背景下生态环境学科案例式教学探析——以土壤污染与防治课程为例 杨彦 轻工化工学院 教高司函 (2023) 11号 77 长沙行深智能科技有限公司 未来出行场景创新设计课程改革 邹方镇 艺术与设计学院 教高司函 (2023) 11号 78 北京梦之墨科技有限公司 工程训练中的液态金属增材制造实践教学课程 谢小柱 实验教学部 教高司函 (2023) 11号	师资培训 新工科、新医科、新农科、新文科建设 师资培训 教学内容和课程体系改革 教学内容和课程体系改革 教学内容和课程体系改革 教学内容和课程体系改革	2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023
73 江苏羽之恒传媒有限公司 产学研协同培养高质量服装产业人才的教学实践 卢新燕 艺术与设计学院 教高司函(2023) 11号 74 普源精电科技股份有限公司 RIGOL智能实验室师资培训 刘伟 机电工程学院 教高司函(2023) 11号 75 广州若游电子商务有限公司 OBE理念下《刑事诉讼法》课程建设探索与实践 吴月红 法学院 教高司函(2023) 11号 76 吉林省瑞达恒业科技有限公司 新工科背景下生态环境学科案例式教学探析——以土壤污染与防治课程为例 杨彦 轻工化工学院 教高司函(2023) 11号 77 长沙行深智能科技有限公司 未来出行场景创新设计课程改革 邹方镇 艺术与设计学院 教高司函(2023) 11号 78 北京梦之墨科技有限公司 工程训练中的液态金属增材制造实践教学课程 谢小柱 实验教学部 教高司函(2023) 11号	新工科、新医科、新农科、新文科建设 师资培训 教学内容和课程体系改革 教学内容和课程体系改革 教学内容和课程体系改革 教学内容和课程体系改革	2023 2023 2023 2023 2023 2023
73 江苏羽之恒传媒有限公司 产学研协同培养高质量服装产业人才的教学实践 卢新燕 艺术与设计学院 教高司函(2023) 11号 74 普源精电科技股份有限公司 RIGOL智能实验室师资培训 刘伟 机电工程学院 教高司函(2023) 11号 75 广州若游电子商务有限公司 OBE理念下《刑事诉讼法》课程建设探索与实践 吴月红 法学院 教高司函(2023) 11号 76 吉林省瑞达恒业科技有限公司 新工科背景下生态环境学科案例式教学探析——以土壤污染与防治课程为例 杨彦 轻工化工学院 教高司函(2023) 11号 77 长沙行深智能科技有限公司 未来出行场景创新设计课程改革 邹方镇 艺术与设计学院 教高司函(2023) 11号 78 北京梦之墨科技有限公司 工程训练中的液态金属增材制造实践教学课程 谢小柱 实验教学部 教高司函(2023) 11号	师资培训 教学内容和课程体系改革 教学内容和课程体系改革 教学内容和课程体系改革 教学内容和课程体系改革	2023 2023 2023 2023
75 广州若游电子商务有限公司 OBE理念下《刑事诉讼法》课程建设探索与实践 吴月红 法学院 教高司函(2023)11号 76 吉林省瑞达恒业科技有限公司 新工科背景下生态环境学科案例式教学探析——以土壤污染与防治课程为例 杨彦 轻工化工学院 教高司函(2023)11号 77 长沙行深智能科技有限公司 未来出行场景创新设计课程改革 邹方镇 艺术与设计学院 教高司函(2023)11号 78 北京梦之墨科技有限公司 工程训练中的液态金属增材制造实践教学课程 谢小柱 实验教学部 教高司函(2023)11号	教学内容和课程体系改革 教学内容和课程体系改革 教学内容和课程体系改革 教学内容和课程体系改革	2023 2023 2023
76 吉林省瑞达恒业科技有限公司 新工科背景下生态环境学科案例式教学探析——以土壤污染与防治课程为例 杨彦 轻工化工学院 教高司函(2023)11号 77 长沙行深智能科技有限公司 未来出行场景创新设计课程改革 邹方镇 艺术与设计学院 教高司函(2023)11号 78 北京梦之墨科技有限公司 工程训练中的液态金属增材制造实践教学课程 谢小柱 实验教学部 教高司函(2023)11号	教学内容和课程体系改革 教学内容和课程体系改革 教学内容和课程体系改革	2023 2023
76 吉林省瑞达恒业科技有限公司 新工科背景下生态环境学科案例式教学探析——以土壤污染与防治课程为例 杨彦 轻工化工学院 教高司函(2023)11号 77 长沙行深智能科技有限公司 未来出行场景创新设计课程改革 邹方镇 艺术与设计学院 教高司函(2023)11号 78 北京梦之墨科技有限公司 工程训练中的液态金属增材制造实践教学课程 谢小柱 实验教学部 教高司函(2023)11号	教学内容和课程体系改革 教学内容和课程体系改革 教学内容和课程体系改革	2023 2023
77 长沙行深智能科技有限公司 未来出行场景创新设计课程改革 邹方镇 艺术与设计学院 教高司函 (2023) 11号 78 北京梦之墨科技有限公司 工程训练中的液态金属增材制造实践教学课程 谢小柱 实验教学部 教高司函 (2023) 11号	教学内容和课程体系改革 教学内容和课程体系改革	2023
78 北京梦之墨科技有限公司 工程训练中的液态金属增材制造实践教学课程 谢小柱 实验教学部 教高司函〔2023〕11号		
	教学内容和课程体系改革	2023
		2022
┃ 80 ┃ 北京小豚科技有限公司 ┃ 面向电子信息工程专业的人工智能课程体系建设培训 ┃ 邸江磊 ┃ 信息工程学院 ┃ 教高司函 (2023) 1号	师资培训	2022
81 同方知网(北京)技术有限公司 知网(CNKI)研学平台在研究生科研实践训练的应用研究 林佳瑜 图书馆 教高司函(2023)1号	实践条件和实践基地建设	2022
82 广东恒电信息科技股份有限公司 人工智能应用开发培训 陈靖宇 集成电路学院 教高司函 (2023) 1号	师资培训	2022
83 广东恒电信息科技股份有限公司 人工智能在大学体育教学中的应用与实践 景怀国 体育学院 教高司函 (2023) 1号	教学内容和课程体系改革	2022
84 湖南三文在线教育科技集团有限公司 基于BOPPPS模型的高等数学混合式教学研究与实践 肖存涛 数学与统计学院 教高司函 (2023) 1号	教学内容和课程体系改革	2022
85 河北见新网络科技有限公司 多模块编程与项目驱动法在新工科专业中的课程体系改革与研究 孙晗 机电工程学院 教高司函 (2023) 1号	教学内容和课程体系改革	2022
86 北京络捷斯特科技发展股份有限公司 区块链赋能的供应链物流技术 蒋丽 自动化学院 教高司函 (2023) 1号	师资培训	2022
	新工科、新医科、新农科、新文科建设	
88 广东恒电信息科技股份有限公司 新一代信息技术师资能力创新研究 林庆发 先进制造学院 教高司函 (2023) 1号	师资培训	2022
89 广州冠岳网络科技有限公司 医工结合背景下的康复医疗产品创新人才培养平台的构建与应用实践 陈奕冰 艺术与设计学院 教高司函 (2023) 1号	实践条件和实践基地建设	2022
	新工科、新医科、新农科、新文科建设	
91 亮风台(上海)信息科技有限公司 AR大数据智能处理人才培养基地 姜文超 计算机学院 教高司函(2023)1号	实践条件和实践基地建设	2022
92 广州中望龙腾软件股份有限公司 基于中望CAD软件的成图技能实践基地建设 任庆磊 机电工程学院 教高司函 (2023) 1号	实践条件和实践基地建设	2022
93 广东恒电信息科技股份有限公司 《人工智能及其应用》示范课程建设项目 刘建圻 计算机学院 教高司函 (2023) 1号	教学内容和课程体系改革	2022
94 广东恒电信息科技股份有限公司 python数据分析与挖掘行业场景应用 邓立国 先进制造学院 教高司函 (2023) 1号	教学内容和课程体系改革	2022
95 上海萌泰数据科技股份有限公司 大数据背景下法学类专业实践教学基地建设研究 张玉刚 法学院 教高司函 (2023) 1号	实践条件和实践基地建设	2022
96 成都华芯众合电子科技有限公司 新工科背景下大学物理实验教师实践能力提升研究 吴肖 实验教学部 教高司函 (2023) 1号	师资培训	2022
97 厦门卡伦特科技有限公司 面向专业学科竞赛实施、指导的师资队伍建设 栾天昕 先进制造学院 教高司函 (2023) 1号	师资培训	2022
98 济南科明数码技术股份有限公司 基于VR技术工程图学类课程建设与互动教学实践 王力纲 教务处 教高司函 (2023) 1号	教学内容和课程体系改革	2022
99 深圳小库科技有限公司 基于小库设计云平台的建筑智能设计师资培训项目 林瀚坤 建筑与城市规划学院 教高司函 (2023) 1号	师资培训	2022
100 杭州英联科技有限公司 基于微课型翻转课堂教学模式的自动化专业课程体系改革研究与实践 彭义 自动化学院 教高司函 (2023) 1号	师资培训	2022
101 潮州市牧野陶瓷制造有限公司 多学科交叉下的产品设计开发培训 陈罗奇 先进制造学院 教高司函 (2023) 1号	师资培训	2022
102 北京志恒教育科技有限公司 职业生涯与就业指导创新示范课程建设 李镇贤 学生处 教高司函 (2023) 1号	教学内容和课程体系改革	2022
103 重庆华龙网海数科技有限公司 基于数字孪生的革命文物数字化保护与在线交互平台建设与应用 郭丽晴(学生) 艺术与设计学院 教高司函 (2023) 1号	创新创业联合基金	2022
	新工科、新医科、新农科、新文科建设	2022
105 北京云道智造科技有限公司 工程电磁场课程数值仿真教学资源建设 白仲明 先进制造学院 教高司函 (2023) 1号	教学内容和课程体系改革	2022
106 广州普信通信设备有限公司 基于多元智能理论的高校绘画课程美育教学研究 余远权 艺术与设计学院 教高司函 (2023) 1号	实践条件和实践基地建设	2022
107 广东泰迪智能科技股份有限公司 高校教师人工智能应用能力培养与发展研究 张立俊 人事处 教高司函 (2023) 1号	师资培训	2022
108 航天宏图信息技术股份有限公司 多源遥感数据处理与应用产学研协同育人基地建设 赵艮平 计算机学院 教高司函 (2023) 1号		2022

			7) 7				
序号	支持公司	项目名称	负责人	所在教学单位	发文文号/公布日期	项目类型	年份
109	珠海金山办公软件有限公司	人工智能技术应用案例与WPS办公软件融合发展模式及实践研究	张静	计算机学院	教高司函 (2023) 1号	教学内容和课程体系改革	2022
110	深圳市腾讯计算机系统有限公司	面向产业需求和人工智能技术发展趋势的产教融合基地师资培养模式研究	原玲	信息工程学院	教高司函 (2023) 1号	师资培训	2022
111	飞腾信息技术有限公司	新工科背景下集成电路专业校企协同育人模式探索——基于飞腾芯片的创新创业教育实践	肖志明	集成电路学院	教高司函 (2023) 1号	创新创业教育改革	2022
112	北京迪生数字娱乐科技股份有限公司	VR/AR创新教学师资培训项目	纪毅	艺术与设计学院	教高司函 (2023) 1号	师资培训	2022
113	海克斯康制造智能技术(青岛)有限公司	基于三维测量技术的项目式教学改革与实践	成思源	机电工程学院	教高司函 (2023) 1号	教学内容和课程体系改革	2022
114	北京迪生数字娱乐科技股份有限公司	《信息设计》课程混合式教学改革	张宵临	艺术与设计学院	教高司函 (2023) 1号	教学内容和课程体系改革	2022
115	阿里云计算有限公司	因果智能数据科学实践基地建设	陈炳丰	计算机学院	教高司函 (2023) 1号	实践条件和实践基地建设	2022
116	武汉筑梦科技有限公司	锂电池行业非标准自动化机械设备的设计	唐文艳	机电工程学院	教高司函 (2022) 8号	教学内容和课程体系改革	2022
117	广州中望龙腾软件股份有限公司	环境设计信息化联合实践教学中心建设	胡林辉	艺术与设计学院	教高司函 (2022) 8号	实践条件和实践基地建设	2022
118	济南科明数码技术股份有限公司	基于数据可视化技术的智慧教学环境建设研究	陈浪城	网络信息与现代教育技术中心	教高司函 (2022) 8号	教学内容和课程体系改革	2022
119	北京天正软件股份有限公司	IBE-建筑双碳信息化校企产学研联合实践基地	王小霞	土木与交通工程学院	教高司函 (2022) 8号	实践条件和实践基地建设	2022
120	广州冠岳网络科技有限公司	工科院校背景下服装与服饰设计专业课程体系改革创新与实践	周璇璇	艺术与设计学院	教高司函 (2022) 8号	教学内容和课程体系改革	2022
121	儒众智能科技 (苏州) 有限公司	国土空间规划背景下基于大数据的城市设计课程创新实践平台建设与应用	刘垚	建筑与城市规划学院	教高司函 (2022) 8号	实践条件和实践基地建设	2022
122	武汉麦思威科技有限公司	新能源科学与工程本科实验室建设项目	蔡伟通	材料与能源学院	教高司函 (2022) 8号	实践条件和实践基地建设	2022
123	中语智汇科技(厦门)有限公司	基于智慧教育的大学英语教师课程思政能力提升路径与实践研究	戴晖	外国语学院	教高司函 (2022) 8号	师资培训	2022
124	北京正天恒业数控技术有限公司	激光技术与加工实践基地建设	谢小柱	实验教学部	教高司函 (2022) 8号	实践条件和实践基地建设	2022
125	广州怡境景观设计有限公司	基于绿色设计方法的儿童友好城市视角下儿童设施更新研究	钟畅	艺术与设计学院	教高司函 (2022) 8号	教学内容和课程体系改革	2022
126	赢富仪器科技(上海)有限公司	技术驱动教学创新: 3D打印在《立体裁剪》课程教学中的运用研究	陈子豪	艺术与设计学院	教高司函 (2022) 8号	教学内容和课程体系改革	2022
127	广州怡境景观设计有限公司	基于地域性理念的景观设计教学方法探讨——以《居住区景观设计》课程为例	朱凯	艺术与设计学院	教高司函 (2022) 8号	教学内容和课程体系改革	2022
128	北京微瑞集智科技有限公司	《太阳能电池》课程混合式教学平台的构建与实践	王文广	材料与能源学院	教高司函 (2022) 8号	教学内容和课程体系改革	2022
129	百川伟业 (天津) 建筑科技股份有限公司	以一流课程建设为目标的BIM师资团队建设	刘旭红	建筑与城市规划学院	教高司函〔2021〕18号	师资培训	2021
130	北京迪生数字娱乐科技股份有限公司	《新媒体设计概论》课程混合立体化教学改革	汤晓颖	艺术与设计学院	教高司函〔2021〕18号	教学内容和课程体系改革	2021
131	北京海瑞克科技发展有限公司	新能源发电方向《电力电子技术》教学示范课建设	白仲明	先进制造学院	教高司函〔2021〕18号	教学内容和课程体系改革	2021
132	北京微瑞集智科技有限公司	集成电路氧化工艺的设计与验证	胡永俊	实验教学部	教高司函〔2021〕18号	教学内容和课程体系改革	2021
133	北京象新力科技有限公司	A1-Si合金的变质处理虚拟仿真实验	胡俊祺	材能与能源学院	教高司函〔2021〕18号	实践条件和实践基地建设	2021
134	德创智控科技 (苏州) 有限公司	《机器视觉》教学内容和课程体系改革项目	赵秀婷	先进制造学院	教高司函〔2021〕18号	教学内容和课程体系改革	2021
135	飞腾信息技术有限公司	基于飞腾CPU的集成电路课程体系实践教学环节改革与探索	夏益民	集成电路学院	教高司函〔2021〕18号	创新创业教育改革	2021
136	飞腾信息技术有限公司	面向集成电路设计人才培养的模式识别课程教学改革	邢延	集成电路学院	教高司函〔2021〕18号	创新创业教育改革	2021
137	光辉城市 (重庆) 科技有限公司	VR技术在环境空间营造中体验式教学研究	王萍	艺术与设计学院	教高司函〔2021〕18号	教学内容和课程体系改革	2021
138	广东泰迪智能科技股份有限公司	基于数学建模学科竞赛的创新创业模式研究	徐圣兵	数学与统计学院	教高司函〔2021〕18号	创新创业教育改革	2021
139	广州采芝林药业有限公司	基于新工科背景的中药分析学课程群实践教学师资培训	郑俊霞	生物医药学院	教高司函〔2021〕18号	师资培训	2021
140	广州冠岳网络科技有限公司	设计力赋能大湾区创新人才培养研究	陈奕冰	艺术与设计学院	教高司函〔2021〕18号	教学内容和课程体系改革	2021
141	广州冠岳网络科技有限公司	数字海丝V艺术馆虚拟现实思政课程实践基地	汤晓颖	艺术与设计学院	教高司函〔2021〕18号	实践条件和实践基地建设	2021
142	广州华之尊光电科技有限公司	面向新工科的高校微建造创新培训	叶建平	建筑与城市规划学院	教高司函〔2021〕18号	师资培训	2021
143	广州市风标电子技术有限公司	模块化电工电子综合实验平台的研究与设计	陈安	#N/A	教高司函〔2021〕18号	教学内容和课程体系改革	2021
	广州粤嵌通信科技股份有限公司	基于土鸡蛋人工智能识别技术的教学沙盘研发	徐圣兵	数学与统计学院	教高司函〔2021〕18号	新工科、新医科、新农科、新文科建设	2021
	广州粤嵌通信科技股份有限公司	广工-粤嵌新工科产学研协同育人创新创业教育改革	蔡伟通	材料与能源学院	教高司函〔2021〕18号	创新创业教育改革	2021
	国仪量子(合肥)技术有限公司	《电磁兼容》试验课程建设探索与实践	彭义	自动化学院	教高司函〔2021〕18号	教学内容和课程体系改革	2021
	杭州博源光电科技有限公司	基于pasco实验平台的大学物理试验项目开发	刘艳	经济学院	教高司函〔2021〕18号	创新创业联合基金	2021
		基于VR的自动化综合课设III的课程开发	张慧	自动化学院	教高司函〔2021〕18号	教学内容和课程体系改革	2021
		智能制造技术师资培训项目	蔡凯武	先进制造学院	教高司函〔2021〕18号	师资培训	2021
	普源精电科技股份有限公司	《专业综合设计》课程实践教学条件建设	陈元电			实践条件和实践基地建设	2021
	普源精电科技股份有限公司	电子工程实训与创新平台建设	林福民		教高司函〔2021〕18号	实践条件和实践基地建设	2021
152	上海曼恒数字技术股份有限公司	工程训练中心虚拟现实实践教学基地的建设	张亚利	实验教学部	教高司函〔2021〕18号	实践条件和实践基地建设	2021

	·	/ 尔工业八子——教育即同专教育	-1) 1	D 11 M 1.1 11 7.	XII X XII YU		
序号	支持公司	项目名称	负责人	所在教学单位	发文文号/公布日期	项目类型	年份
153	上海商汤智能科技有限公司	参照智慧公路产品谱系多学科融合的智能交通复合型人才培养模式探索与实践	金雷	土木与交通工程学院	教高司函〔2021〕18号	新工科、新医科、新农科、新文科建设	2021
154	上海馨正信息科技有限公司	基于柔性工程设计的制药生产设备可视化模型数据库构建	丁金龙	生物医药学院	教高司函〔2021〕18号	教学内容和课程体系改革	2021
155	上海一者信息科技有限公司	多功能英汉平行语料库建设与应用	刘文军	外国语学院	教高司函〔2021〕18号	实践条件和实践基地建设	2021
156	邵东智能制造技术研究院有限公司	新工科背景下工科院校产教融合人才培养体系研究	彭铁鹏	校长办公室	教高司函〔2021〕18号	新工科、新医科、新农科、新文科建设	2021
157	深圳市创想三维科技有限公司	工程训练中的增材制造教学实践	谢小柱	实验教学部	教高司函〔2021〕18号	教学内容和课程体系改革	2021
158	深圳市鼎阳科技股份有限公司	广工鼎阳智能化测试联合实验室	吴黎明	先进制造学院	教高司函〔2021〕18号	实践条件和实践基地建设	2021
159	深圳市嘉立创科技发展有限公司	信息系统综合设计教学内容与课程体系改革	申柏华	信息工程学院	教高司函〔2021〕18号	教学内容和课程体系改革	2021
160	武汉华工智云科技有限公司	智能制造工程技术人员实践基地建设	王春鹏	先进制造学院	教高司函〔2021〕18号	实践条件和实践基地建设	2021
161	武汉华中数控股份有限公司	工业机器人装配实训教学示范基地	丁政	实验教学部	教高司函〔2021〕18号	实践条件和实践基地建设	2021
162	武汉麦思威科技有限公司	《电子元器件与工艺》实验课程教学改革与探索	殷陶	材料与能源学院	教高司函〔2021〕18号	教学内容和课程体系改革	2021
163	武汉麦思威科技有限公司	基于创新能力提升的《生物质能》课程改革探索	王超	材料与能源学院	教高司函〔2021〕18号	教学内容和课程体系改革	2021
164	武汉威士讯信息技术有限公司	工程教育改革背景下基于产品的工程实践环境构建和实践	刘庆	信息工程学院	教高司函〔2021〕18号	实践条件和实践基地建设	2021
165	浙江中控科教仪器设备有限公司	化工安全虚拟仿真实训教学平台建设	姬磊	先进制造学院	教高司函〔2021〕18号	新工科、新医科、新农科、新文科建设	2021
166	浙江中控科教仪器设备有限公司	化工原理实验教学改革	郑育英	轻工化工学院	教高司函〔2021〕18号	新工科、新医科、新农科、新文科建设	2021
167	中科泰岳(北京)科技有限公司	虚拟现实技术及应用课程教学改革建设	罗立宏	艺术与设计学院	教高司函〔2021〕18号	教学内容和课程体系改革	2021
168	重庆维普资讯有限公司	思政融入与过程评价的模拟电子技术课程改革	孙粤辉	信息工程学院	教高司函〔2021〕18号	教学内容和课程体系改革	2021
169	上海尖精数字科技有限公司	新能源材料一体化实践基地	苏小辉	轻工化工学院	教高司函〔2021〕14号	新工科、新医科、新农科、新文科建设	2021
170	百度在线网络技术(北京)有限公司	基于AIStudio的商务智能课程体系建设	赵洁	管理学院	教高司函〔2021〕14号	教学内容和课程体系改革	2021
171	光辉城市 (重庆) 科技有限公司	融合虚拟现实技术与建筑设计思维的《外国建筑史》课程创新教学模式研究	谢超	建筑与城市规划学院	教高司函〔2021〕14号	教学内容和课程体系改革	2021
172	广州粤嵌通信科技股份有限公司	基于目标导向理念的电子"专业综合实验"课程体系改革与探索	周冬跃	物理与光电工程学院	教高司函〔2021〕14号	教学内容和课程体系改革	2021
173	济南科明数码技术股份有限公司	基于VR的"工业药剂学"课程开发	何燕	生物医药学院	教高司函〔2021〕14号	教学内容和课程体系改革	2021
174	深圳市瑞立视多媒体科技有限公司	虚拟现实技术在高压强电实验中的应用探索	陈平	环境科学与工程学院	教高司函〔2021〕14号	教学内容和课程体系改革	2021
175	泰克科技(中国)有限公司	工程教育导向下大学生创新能力培养研究	陈安	实验教学部	教高司函〔2021〕14号	教学内容和课程体系改革	2021
176	依元素科技有限公司	基于神经网络的模式处理实验课程建设与应用	陈平	环境科学与工程学院	教高司函〔2021〕14号	教学内容和课程体系改革	2021
177	长春市旭威科技有限公司	基于设计创新思维培养模式的《图形创意语言》课程建设	黃蓓	艺术与设计学院	教高司函〔2021〕14号	教学内容和课程体系改革	2021
178	北京聚源锐思数据科技有限公司	金融工程师资培训项目	刘威	经济学院	教高司函〔2021〕14号	师资培训	2021
179	华夏星博教育科技(北京)有限责任公司	智能硬件及交互技术人才培养	张超	艺术与设计学院	教高司函〔2021〕14号	师资培训	2021
180	北京津发科技股份有限公司	广东工业大学-津发科技老龄化设计人因研究联合实验室	胡飞	艺术与设计学院	教高司函〔2021〕14号	实践条件和实践基地建设	2021
181	广州华之尊光电科技有限公司	激光加工设备虚拟仿真协同育人平台建设	胡兆勇	机电工程学院	教高司函〔2021〕14号	实践条件和实践基地建设	2021
182	普源精电科技股份有限公司	基于RIGOL测试系统的测控技术与仪器专业实践培养基地建设	刘伟	机电工程学院	教高司函〔2021〕14号	实践条件和实践基地建设	2021
183	上海鲁班软件股份有限公司	基于产教融合的CIM智慧学习空间构建与应用	黄健文	建筑与城市规划学院	教高司函〔2021〕14号	实践条件和实践基地建设	2021
184	武汉光驰教育科技股份有限公司	光学器件与系统虚拟仿真实验室建设项目	蒙自明	物理与光电工程学院	教高司函〔2021〕14号	实践条件和实践基地建设	2021
185	北京博海迪信息科技有限公司	交通运输专业本科生创新创业能力提升的探索与实践——以基于深度强化学习的交叉口信号控制优化为例	金雷	土木与交通工程学院	教高司函〔2021〕14号	创新创业教育改革	2021
186	北京晨星创投科技有限公司	工科高校《创新思维训练》翻转课堂的教学设计与效果评价研究	彭凯	通识教育中心、文化素质教育中心	教高司函〔2021〕14号	创新创业教育改革	2021
187	大连东软教育科技集团有限公司	互联网产品设计训练营	罗美娟	管理学院	教高司函〔2021〕14号	创新创业教育改革	2021
	广东泰迪智能科技股份有限公司	数学与智能科技融合的教学资源联合开发	陈学松	数学与统计学院	教高司函〔2021〕3号	教学内容和课程体系改革	2020
	南京优速网络科技有限公司	未来网络SDN新型人才培育综合化改革	何楚明	教务处	教高司函〔2021〕3号	教学内容和课程体系改革	2020
190	北京文华在线教育科技股份有限公司	基于信息化教学的设计色彩课程思政改革与实践	蒋弘烨	艺术与设计学院	教高司函〔2021〕3号	教学内容和课程体系改革	2020
191	北京聚源锐思数据科技有限公司	基于OBE理念的金融工程教学改革	刘威	经济学院	教高司函〔2021〕3号	教学内容和课程体系改革	2020
192	北京世纪超星信息技术发展有限责任公司	以一流课程建设为目标的大学英语融合改革	刘亚龙	国际教育学院	教高司函〔2021〕3号	教学内容和课程体系改革	2020
193	北京微瑞集智科技有限公司	"航空超高强度钢的SEM高温疲劳试验"教学仿真应用软件开发	殷陶	材料与能源学院	教高司函〔2021〕3号	教学内容和课程体系改革	2020
194	广州汇标检测技术中心	基于VR技术的《环境生态学》实践教学	尹光彩	环境科学与工程学院	教高司函〔2021〕3号	教学内容和课程体系改革	2020
	南京优速网络科技有限公司	面向未来网络的网络工程专业课程体系研究	张静	计算机学院	教高司函〔2021〕3号	教学内容和课程体系改革	2020
196	北京亿维讯同创科技有限公司	产学研结合的创新方法师资团队建设	成思源	机电工程学院	教高司函〔2021〕3号	师资培训	2020

			7) 7	,, ,, , , , , ,	X I X X II VI		1
序号	支持公司	项目名称	负责人	所在教学单位	发文文号/公布日期	项目类型	年份
197	奇安信科技集团股份有限公司	基于IPV6的校园网络安全态势感知的建设和研究	黄慧武	先进制造学院	教高司函〔2021〕3号	师资培训	2020
198	广东泰迪智能科技股份有限公司	基于深度神经网络的图像分割处理	汪净	数学与统计学院	教高司函〔2021〕3号	师资培训	2020
199	北京东方仿真软件技术有限公司	面向乙酸乙酯合成反应虚拟仿真实验的青年教师工程能力培养	郑育英	轻工化工学院	教高司函〔2021〕3号	师资培训	2020
200	北京津发科技股份有限公司	广州城市历史街巷空间具身感知特征研究	周祥	建筑与城市规划学院	教高司函〔2021〕3号	师资培训	2020
201	北京绿建软件股份有限公司	广东工业大学绿色建筑实践基地建设	高云飞	土木与交通工程学院	教高司函〔2021〕3号	实践条件和实践基地建设	2020
202	广东泰迪智能科技股份有限公司	信息与计算科学专业校外实践基地	辜方清	数学与统计学院	教高司函〔2021〕3号	实践条件和实践基地建设	2020
203	深圳典阅科技有限公司	投资与财富管理实践基地建设	刘威	经济学院	教高司函〔2021〕3号	实践条件和实践基地建设	2020
204	南京优速网络科技有限公司	南京优速网络科技有限公司-广东工业大学合作共建大学生实验基地	苏庆	计算机学院	教高司函〔2021〕3号	实践条件和实践基地建设	2020
205	北京盛培天泽网络科技有限公司	3D打印教学内容建设实践研究	谢小柱	实验教学部	2019年12月19日	教学内容和课程体系改革	2019
206	广东力拓网络科技有限公司	通识核心课程移动教学与应用	曹凤霞	通识教育中心、文化素质教育中心	2019年12月19日	教学内容和课程体系改革	2019
207	广州华之尊光电科技有限公司	多元融合的激光加工实践教学研究	谢小柱	实验教学部	2019年12月19日	新工科建设	2019
208	广州华之尊光电科技有限公司	面向新工科的激光加工技术师资培训	于兆勤	实验教学部	2019年12月19日	师资培训	2019
209	广州泰迪智能科技有限公司	线性代数课程资源与教学改革建设	王振友张丽丽李锋	数学与统计学院	2019年12月19日	教学内容和课程体系改革	2019
210	广州粤嵌通信科技股份有限公司	校企联合创新实践教学基地建设	林福民	物理与光电工程学院	2019年12月19日	实践条件和实践基地建设	2019
211	厦门翔通动漫有限公司	基于体验式动漫旅游产品的设计研究	徐兴刘婷婷吴启华	艺术与设计学院	2019年12月19日	创新创业教育改革	2019
212	上海恩艾仪器有限公司	虚拟仪器技术实践教学基地	王永华王哲男万频	自动化学院	2019年12月19日	实践条件和实践基地建设	2019
213	广州市风标电子技术有限公司	新工科背景下基于学生自主实践的"口袋实验室"构建与实践	陈安	实验教学部	教高司函〔2020〕6号	新工科建设	2019
214	北京猎豹移动科技有限公司	"互联网+"时代大学英语课程混合式教学实践研究	潘敏芳	外国语学院	教高司函〔2020〕6号	教学内容和课程体系改革	2019
215	北京络捷斯特科技发展股份有限公司	供应链分析与建模	董振宁	管理学院	教高司函〔2020〕6号	教学内容和课程体系改革	2019
216	北京智欣联创科技有限公司	基于线上线下混合式教学的《国际投资》一流课程建设与实践	黄荣斌	经济学院	教高司函〔2020〕6号	教学内容和课程体系改革	2019
217	先临三维科技股份有限公司	反求设计与快速制造项目式教学改革与实践	成思源	机电工程学院	教高司函〔2020〕6号	教学内容和课程体系改革	2019
218	北京迪生数字娱乐科技股份有限公司	数字媒体艺术专业双师型师资培训	汤晓颖	艺术与设计学院	教高司函〔2020〕6号	师资培训	2019
219	广州采芝林药业有限公司	基于高水平大学建设背景下"双师型"中药分析师资培训	黄明星	生物医药学院	教高司函〔2020〕6号	师资培训	2019
220	思科 (中国) 有限公司	面向"新网络工程"的思科(中国)有限公司与广东工业大学师资培训	张静	计算机学院	教高司函〔2020〕6号	师资培训	2019
221	光辉城市 (重庆) 科技有限公司	数字建筑与城市虚拟仿真实践基地	谢超	建筑与城市规划学院	教高司函〔2020〕6号	实践条件和实践基地建设	2019
222	湖南潭州教育网络科技有限公司	面向人工智能的信息设计课程体系与实践能力整合研究	甘为	艺术与设计学院	教高司函〔2020〕6号	实践条件和实践基地建设	2019
223	金蝶软件 (中国) 有限公司	新商科背景下跨专业模块化云管理实验教学平台建设	梁周扬	管理学院	教高司函〔2020〕6号	实践条件和实践基地建设	2019
224	珍岛信息技术(上海)股份有限公司	基于智能内容营销的广告设计实践平台建设	周文娟	艺术与设计学院	教高司函〔2020〕6号	实践条件和实践基地建设	2019
225	无锡华云数据技术服务有限公司	人工智能和深度学习的新工科建设	龚怡	计算机学院	教高司函〔2018〕47号	新工科建设	2018
226	蓝盾信息安全技术股份有限公司	面向新工科人才培养改革的信息安全专业课程体系建设	顾国生、凌捷、柳毅	计算机学院	教高司函〔2018〕47号	教学内容和课程体系改革	2018
227	新思科技	基于微电子设计竞赛的FPGA系统设计课程改革	蔡述庭	集成电路学院	教高司函〔2018〕47号	教学内容和课程体系改革	2018
228	广州创显科教股份有限公司	走进虚拟现实	杨贤	艺术与设计学院	教高司函〔2018〕47号	教学内容和课程体系改革	2018
229	广州泰迪智能科技有限公司	数据挖掘课程资源与教学改革建设	徐圣兵	数学与统计学院	教高司函〔2018〕47号	教学内容和课程体系改革	2018
230	广东力拓网络科技有限公司	混合式教学法青年师资培养项目	孙恩乐	艺术与设计学院	教高司函〔2018〕47号	师资培训	2018
231	北京博创尚和科技有限公司	智能机器人实践教学基地	王永华	自动化学院	教高司函〔2018〕47号	实践条件和实践基地建设	2018
	北京一维弦科技有限责任公司	机器人运动控制技术实践教学基地	王永华	自动化学院	教高司函〔2018〕47号	实践条件和实践基地建设	2018
	济南科明数码技术股份有限公司	压力加工虚拟仿真VR示教区建设	胡兆勇	机电工程学院	教高司函〔2018〕47号	实践条件和实践基地建设	2018
	北京昊科世纪信息技术有限公司	物联网工程新工科建设实验教学示范平台	张小波	自动化学院	教高司函〔2019〕12号	新工科建设	2018
	深圳市腾讯计算机系统有限公司	基于微信小程序的<移动WEB开发技术>课程建设	周俭铁	计算机学院	教高司函〔2019〕12号	教学内容和课程体系改革	2018
	北京外研讯飞教育科技有限公司	人工智能赋能英语教学——创建多元化英语口语教学环境的实践研究	陈晓茹	国际教育学院	教高司函〔2019〕12号	教学内容和课程体系改革	2018
	德州仪器半导体技术 (上海) 有限公司	新工科背景下DSP课程改革与实践平台建设	高军礼	自动化学院	教高司函〔2019〕12号	教学内容和课程体系改革	2018
	广东时汇信息科技有限公司	《Spark编程基础》教学改革与课程建设	刘科峰	数学与统计学院	教高司函〔2019〕12号	教学内容和课程体系改革	2018
	北京一维弦科技有限责任公司	实施制造强国战略背景下的智能制造技术师资队伍建设研究	罗克文	人事处	教高司函〔2019〕12号	师资培训	2018
240	广东时汇信息科技有限公司	人工智能与大数据校企联合实践基地建设	曾伟良	自动化学院	教高司函〔2019〕12号	实践条件和实践基地建设	2018

		7 71-27-1 0011 71-11 71 70-11	, ', '	- 11 01 1 1 1 1 7 -	NA - NIN /U		
序号	支持公司	项目名称	负责人	所在教学单位	发文文号/公布日期	项目类型	年份
241	广州创显科教股份有限公司	基于认知科学与大数据的教育类用户角色研究及联合基地共建	杨贤	艺术与设计学院	教高司函〔2019〕12号	实践条件和实践基地建设	2018
242	广州口可口可软件科技有限公司	虚拟现实与智能交互实践基地	唐超兰	艺术与设计学院	教高司函〔2019〕12号	创新创业教育改革	2018
243	广州口可口可软件科技有限公司	一体化WebVR/AR创新实践平台	纪毅	艺术与设计学院	教高司函〔2019〕12号	创新创业联合基金	2018
244	北京神州泰岳教育科技有限公司	高校创业实训基地	刘琼辉	艺术与设计学院	教高司函〔2017〕47号	创新创业教育改革	2017
245	蓝盾信息安全技术股份有限公司	渗透测试工程师实训	滕少华	先进制造学院	教高司函〔2017〕47号	大学生实习实训项目	2017
246	美国国家仪器有限公司 (NI)	虚拟仪器技术课程建设	王永华	自动化学院	教高司函〔2017〕47号	教学内容和课程体系改革	2017
247	北京神州泰岳教育科技有限公司	创新创业教育课程建设	刘琼辉	艺术与设计学院	教高司函〔2017〕47号	教学内容和课程体系改革	2017
248	新道科技股份有限公司	校企合作下的电子商务移动课堂建设	陈晓茹	国际教育学院	教高司函〔2017〕47号	校外实践基地建设	2017
249	北京时代行云科技有限公司	基于"雨课堂"+MOOC的"模拟电子技术"智慧教学课程	杨健	自动化学院	教高函[2018]4号	新工科建设专题	2017
250	北京百度网讯科技有限公司	paddlepaddle深度学习框架介绍与实践	滕少华	先进制造学院	教高函[2018]4号	教学内容和课程体系改革	2017
251	安世辅伦特(上海)工程软件贸易有限公司(ANSYS公司)	传热学数值仿真实例	王长宏	材料与能源学院	教高函[2018]4号	教学内容和课程体系改革	2017
252	金蝶软件(中国)有限公司	互联网+电商人才培养模式研究报告	莫赞、韩宝国	先进制造学院	教高函[2018]4号	教学内容和课程体系改革	2017
253	北京西普阳光教育科技股份有限公司	基于智能制造的智能机器人虚拟仿真课程实验与教学资源建设	陈峰	自动化学院	教高函[2018]4号	教学内容和课程体系改革	2017
254	北京智启蓝墨信息技术有限公司	广东工业大学"数字媒体基础"智能云课程建设项目	张艳喜	机电工程学院	教高函[2018]4号	教学内容和课程体系改革	2017
255	北京智启蓝墨信息技术有限公司	广东工业大学"工程制图"智能云课程建设项目	莫春柳	机电工程学院	教高函[2018]4号	教学内容和课程体系改革	2017
256	广州维脉电子科技有限公司	交通流参数多源数据采集的虚拟仿真技术开发与应用	王小霞	土木与交通工程学院	教高函[2018]4号	教学内容和课程体系改革	2017
257	北京正天恒业数控技术有限公司	面向创新能力培养的激光加工教学内容和课程体系改革	于兆勤	实验教学部	教高函[2018]4号	教学内容和课程体系改革	2017
258	轩辕网络	大数据分析及其应用	冯广	网络信息与现代教育技术中心	教高函[2018]4号	教学内容和课程体系改革	2017
259	广州市靖凯网络科技有限公司	数字媒体技术	罗立宏	艺术与设计学院	教高函[2018]4号	教学内容和课程体系改革	2017
260	北京博创尚和科技有限公司	面向机械电子工程专业本科教学的"机器人技术"课程内容重构	王晓初	机电工程学院	教高函[2018]4号	教学内容和课程体系改革	2017
261	北京正天恒业数控技术有限公司	面向创新训练的激光加工技术	于兆勤	实验教学部	教高函[2018]4号	师资培训	2017
262	轩辕网络	基于轩辕云计算实训室的师资培训体系研究	谢锐	计算机学院	教高函[2018]4号	师资培训	2017
263	北京红亚华宇科技有限公司	大数据分析与网络安全实验平台师资培训项目	刘广聪	计算机学院	教高函[2018]4号	师资培训	2017
264	美国国家仪器公司 (NI)	基于NIUSRP的通信原理实验课程改革与实验室建设	谭北海	集成电路学院	教高函[2018]4号	实践条件建设	2017
265	北京西普阳光教育科技股份有限公司	云计算大数据应用联合实验室	孙为军	自动化学院	教高函[2018]4号	实践条件建设	2017
266	厦门大拇哥动漫股份有限公司	数字媒体实践条件建设	罗立宏	艺术与设计学院	教高函[2018]4号	实践条件建设	2017
267	德州仪器半导体技术 (上海) 有限公司	基于MSP430的智能车平台开发	陈玮	自动化学院	教高函[2018]4号	创新创业教育改革	2017
268	中智讯(武汉)科技有限公司	物联网技术应用创新创业教育改革	刘广聪	计算机学院	教高函[2018]4号	创新创业教育改革	2017
					•		•