

教育部科技发展中心

[首页](#) | [机构设置](#) | [科研基金](#) | [科技奖励](#) | [科技成果](#) | [产学研合作](#) | [大学科技园](#) | [科技产业化](#) | [计量认证](#) | [教育信息化](#)

2022年11月7日 星期一 [\[公告\]](#) · [2021年《中国教育网络》杂志征订函](#) · [2021年《中国高校科技》杂志征订](#) 站内搜索:

您的位置: [首页](#) >> [中心工作动态](#)

关于公布2022年度《虚拟仿真技术在职业教育教学中的创新应用》专项课题名单的

通知

来源: 教育部科技发展中心

发布时间: 2022-11-07

访问次数:

【字体: 大 中 小】

根据《关于开展〈虚拟仿真技术在职业教育教学中的创新应用〉专项课题申报工作的通知》(教科发中心函〔2022〕12号)》(以下简称《课题申报通知》),经各单位自愿申报、专家遴选、公示等环节,确定2022年度《虚拟仿真技术在职业教育教学中的创新应用》专项课题342个,现予以公布。

请各课题承担单位及课题负责人高度重视、精心组织实施,严格按照《课题申报通知》要求,高质量完成课题研究任务,扎实有效推动国家职业教育虚拟仿真示范实训基地及职业教育示范性虚拟仿真实训基地建设。

(联系方式: 新技术应用研究处, 010-62514016)

[附件: 2022年度《虚拟仿真技术在职业教育教学中的创新应用》专项课题名单](#)

教育部高等学校科学研究发展中心

2022年11月7日

相关信息

没有相关信息

[打印本页](#)

[关闭窗口](#)

客户服务信箱 Fax: 010-62514678 京ICP备: 05004627号

 京公网安备 11040202430024号

位来客

Copyright © 2007-2012 版权所有: 教育部科技发展中心 未经书面许可 不得转载本站信息



58	ZJXF2022058	达州职业技术学院	基于虚拟仿真技术的大数据与会计人才培养方案优化研究
59	ZJXF2022059	山东商业职业技术学院	国家职业教育虚拟仿真示范实训基地建设路径与成效研究
60	ZJXF2022060	湖南铁道职业技术学院	轨道交通装备制造与运用虚拟仿真实训教学管理与资源共建共享平台建设研究
61	ZJXF2022061	山东经贸职业学院	基于虚拟仿真技术的大数据与会计专业人才培养方案优化研究
62	ZJXF2022062	江苏卫生健康职业学院	OBE理念下基于虚拟仿真技术的BOPPPS教学设计与评价研究——以康复治疗技术专业为例
63	ZJXF2022063	福建信息职业技术学院	虚拟仿真职业教育实践教学资源产教融合协同开发模式探索与实践
64	ZJXF2022064	石家庄铁路职业技术学院	基于虚拟仿真技术的铁道工程技术专业群实训体系重构研究
65	ZJXF2022065	广州城建职业学院	基于虚拟仿真技术的机电一体化技术专业群人才培养方案优化研究
66	ZJXF2022066	益阳师范高等专科学校	基于创新性认知能力培养的虚拟仿真实训资源共享平台建设研究
67	ZJXF2022067	培黎职业学院	“产教融合、校企协同”背景下多维度、一体化虚拟仿真实训基地建设路径与成效研究
68	ZJXF2022068	安徽机电职业技术学院	智能制造系统集成与数字孪生仿真技术应用
69	ZJXF2022069	江苏电子信息职业学院	基于虚拟仿真技术的电子信息工程技术专业人才培养方案优化研究
70	ZJXF2022070	山西工程职业学院	国家职业教育虚拟仿真实训示范基地建设路径与成效研究
71	ZJXF2022071	唐山工业职业技术学院	动车组检修技术专业群虚拟仿真实训基地资源共建共享策略研究
72	ZJXF2022072	河北轨道运输职业技术学院	铁道机车虚拟仿真实训教学管理及资源共建共享平台建设研究
73	ZJXF2022073	安徽职业技术学院	国家职业教育虚拟仿真示范实训基地建设路径与成效研究
74	ZJXF2022074	山东轻工职业学院	基于服装三维虚拟仿真技术的服装与服饰设计高水平专业群人才培养方案优化研究
75	ZJXF2022075	陕西国防工业职业技术学院	国家职业教育虚拟仿真示范实训基地建设路径与成效研究
76	ZJXF2022076	湖南城建职业技术学院	高职虚拟仿真实训教学资源“双室双师”协同创新开发模式研究
77	ZJXF2022077	昆明铁道职业技术学院	老挝铁路专业人才培养中的虚拟仿真技术应用研究与实践
78	ZJXF2022078	济南工程职业技术学院	虚拟仿真教学资源校企协同开发模式研究