

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](#)

2023年7月13日 星期四

[\[公告\]](#) · [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

附件：

1. 《虚拟仿真技术在职业教育教学中的创新应用》专项课题拟立项名单（高职）

序号	课题编号	单位名称	课题名称
1	ZJXF2022001	台州职业技术学院	虚拟仿真教学视域下药品生产技术专业群人才培养创新实践
2	ZJXF2022002	河南机电职业学院	基于虚拟仿真技术的工业机器人技术专业群人才培养方案优化研究
3	ZJXF2022003	天津医学高等专科学校/天津市口腔医院	虚拟仿真实训教学资源校企协同开发模式研究——以口腔专业群为例
4	ZJXF2022004	重庆工商职业学院	职业院校虚拟仿真实训基地建设路径与成效研究——以重庆工商职业学院为例
5	ZJXF2022005	安徽商贸职业技术学院	电子商务专业群“333”虚拟仿真人才培养模式研究
6	ZJXF2022006	郑州铁路职业技术学院	高速铁路虚拟仿真实训基地建设研究与实践
7	ZJXF2022007	郑州职业技术学院	物流仓储配送系列虚拟仿真实训资源开发中的教学设计与脚本创作研究
8	ZJXF2022008	江苏农林职业技术学院	“五节点三循环”虚实结合教学设计与效果评价模式在园林技术专业中的应用研究
9	ZJXF2022009	山东工程职业技术大学	校企合作背景下“四维度、四层次、多环节”智能制造虚拟仿真实训教学资源开发研究
10	ZJXF2022010	石家庄邮电职业技术学院	基于虚拟仿真技术的高职邮政快递物流专业群核心岗位能力培养的实训体系重构研究
11	ZJXF2022011	天津渤海职业技术学院	绿色生态化工虚拟仿真实训基地建设路径与成效研究
12	ZJXF2022012	沈阳职业技术学院	“高端装备智能制造”虚拟仿真实训基地教学资源校企协同开发模式研究
13	ZJXF2022013	天津城市建设管理职业技术学院	虚拟仿真资源面向“一带一路”沿线国家与地区协同创新的具体策略研究
14	ZJXF2022014	浙江旅游职业学院	国家职业教育虚拟仿真示范实训基地导游专业实训教学项目设计与评价研究
15	ZJXF2022015	北京工业职业技术学院	城市智能装备技术应用与智慧建造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

139	ZJXF2022139	重庆交通职业学院	“MR+党史学习”智慧基地建设路径的探索与研究
140	ZJXF2022140	南京工业职业技术大学	疫情常态管控下职业本科虚实结合实训教学模式创新研究
141	ZJXF2022141	济南职业学院	基于虚拟仿真技术的电梯工程技术专业实训教学模式与效果评价研究
142	ZJXF2022142	云南体育运动职业技术学院	“VR+体育非物质文化遗产”数字博物馆建设路径的探索与研究
143	ZJXF2022143	成都航空职业技术学院	基于虚拟仿真技术的航空复合材料成型与加工技术专业核心课教学模式与效果评价研究
144	ZJXF2022144	巴音郭楞职业技术学院	基于虚拟仿真技术石油专业群的实训教学模式与效果评价研究
145	ZJXF2022145	陕西铁路工程职业技术学院	高铁智慧建造虚拟仿真实训基地建设及应用研究
146	ZJXF2022146	四川邮电职业技术学院	5G背景下运用虚拟仿真技术开展红色电信史教育的研究与实践
147	ZJXF2022147	广东食品药品职业学院	基于“国家双高”专业群——中药学专业群和虚拟仿真资源构建的生产岗位实训多位一体教学路径与模式研究
148	ZJXF2022148	青海警官职业学院	基于模拟仿真技术的交通管理专业实训教学模式与效果评价研究
149	ZJXF2022149	重庆城市管理职业学院	虚拟仿真技术与高职中华传统文化教学的融合研究
150	ZJXF2022150	广东建设职业技术学院	基于虚拟仿真技术的建筑设备工程技术专业群实践教学体系研究
151	ZJXF2022151	惠州卫生职业技术学院	基于虚拟仿真技术的药学专业群实训教学模式与效果评价研究
152	ZJXF2022152	贵州护理职业技术学院	课程思政与现场急救关键技术虚拟仿真实训教学的创新融合发展研究
153	ZJXF2022153	西安汽车职业大学、杭州以诺行汽车科技股份有限公司	虚拟仿真技术赋能职业本科数智实训教学的创新研究与实践
154	ZJXF2022154	广东碧桂园职业学院	基于虚拟仿真技术的建筑工程技术专业群实训教学模式与效果评价研究
155	ZJXF2022155	黑龙江职业学院	基于虚拟仿真技术的数控技术专业群实训体系构建研究
156	ZJXF2022156	柳州城市职业学院	基于VR技术的地方党史学习教育智慧基地建设路径探索与研究
157	ZJXF2022157	郑州旅游职业学院	基于疫情常态管控下的高职虚实结合实训教学应对机制研究
158	ZJXF2022158	浙江建设职业技术学院	基于虚拟仿真技术的职技企一体化“双师型”教师培养模式研究
159	ZJXF2022159	广东环境保护工程职业学院	基于虚拟仿真技术的环境工程技术专业群多元融合式实训教学模式与效果评价研究