

### 3.2-5 教育部 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（高职）（基于虚拟仿真技术的市政工程技术专业群实训教学模式与效果评价研究）

# 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

100	ZJXF2022100	北京农业职业学院	虚拟仿真技术在食品安全学生职业技能训练考核、技能竞赛中的创新应用
101	ZJXF2022101	江西旅游商贸职业学院	非遗文化课程思政元素与虚拟仿真实训教学的融合研究
102	ZJXF2022102	大连职业技术学院	基于虚拟仿真技术的智能建造专业群实训体系重构研究
103	ZJXF2022103	毕节职业技术学院	虚拟仿真技术赋能高职院校思政课教学方法改革创新的应用研究
104	ZJXF2022104	东莞职业技术学院	基于虚拟仿真技术的《建筑材料与检测》教学模式和效果评价研究
105	ZJXF2022105	广东交通职业技术学院	虚拟仿真技术与轨道交通职业教育融合创新研究：技术赋能、体系构建与应用实践
106	ZJXF2022106	重庆电讯职业学院	基于虚拟仿真技术的现代移动通信技术专业群实训教学模式与效果评价研究
107	ZJXF2022107	渤海船舶职业学院	“课程思政”元素与船舶智能制造虚拟仿真实训教学的融合研究
108	ZJXF2022108	广东茂名健康职业学院	基于虚拟仿真技术的“三维度”护理专业群岗位胜任力实训教学模式与效果评价研究
109	ZJXF2022109	山东电力高等专科学校	基于虚拟仿真技术的电力类职业技能等级证书培训考核模式研究
110	ZJXF2022110	四川建筑职业技术学院	基于虚拟仿真技术的装配式建筑工程技术专业实训教学模式与效果评价研究
111	ZJXF2022111	陕西艺术职业学院	面向戏曲表演专业群的“虚拟剧场”资源平台建设及虚实融通教学模式构建研究
112	ZJXF2022112	金华职业技术学院	基于虚拟仿真技术的建筑工程技术专业实训体系重构研究
113	ZJXF2022113	九江职业技术学院	基于虚拟仿真技术的智能焊接技术专业实训体系重构研究
114	ZJXF2022114	广州城市职业学院	基于虚拟仿真技术的市政工程技术专业群实训教学模式与效果评价研究
115	ZJXF2022115	天津工业职业学院	“课程思政”元素与虚拟仿真实训教学的融合研究
116	ZJXF2022116	抚顺职业技术学院	“MR+党史学习”智慧基地建设的探索与实践
117	ZJXF2022117	广东茂名农林科技职业学院	基于虚拟仿真技术的畜牧兽医专业群职业技能培训考核与竞赛研究
118	ZJXF2022118	四川工商职业技术学院	基于虚拟仿真技术的轻工机电类专业实践教学模式与效果评价研究
119	ZJXF2022119	青海建筑职业技术学院	“青海工匠”视域下，课程思政与虚拟仿真实训教学“五个融合”的育人模式研究与实践
120	ZJXF2022120	辽宁金融职业学院	高校思政教学与虚拟现实技术应用