附件1：

2021年典型案例项目名单

（排名不分先后）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **学校名称** | **项目名称** |
| 1 | 新疆农业职业技术学院 | 我在网上开农场——现代农业种植技术虚拟仿真实训中心建设 |
| 2 | 江苏农林职业技术学院 | 数字农业虚实结合实训系统研发与推广应用 |
| 3 | 日照职业技术学院 | 虚拟仿真赋能海洋渔业，培养产业高端技术技能人才 |
| 4 | 江西应用技术职业学院 | 信息技术赋能，助推教学变革 |
| 5 | 平顶山工业职业技术学院 | “产教共频、行企协同、多元共融”打造国家级智慧矿山虚拟仿真中心新高地 |
| 6 | 内蒙古机电职业技术学院 | “五维”支撑，虚实结合打造“三三五”教学模式 |
| 7 | 武汉电力职业技术学院 | 火电机组虚拟仿真实训——电力技术虚拟仿真实训基地典型案例项目 |
| 8 | 湖南工程职业技术学院 | “课堂工地化”装配式建筑施工智能教学的先行示范 |
| 9 | 河南工业职业技术学院 | 虚拟仿真实训基地赋能专创融合典型案例项目 |
| 10 | 四川工程职业技术学院 | 发挥虚拟仿真实训基地技术优势，服务国防建设 |
| 11 | 山东工业职业学院 | “六中心·一平台”绿色钢铁智能生产虚拟仿真实训基地典型案例项目 |
| 12 | 杭州职业技术学院 | 数字赋能电梯检测高技术技能人才培养 |
| 13 | 渤海船舶职业学院 | 打造孪生数字船舶，深化岗课赛证融通 |
| 14 | 唐山工业职业技术学院 | 校企协同转化资源，虚实交互助力高铁人才培养 |
| 15 | 西安航空职业技术学院 | 科技引领，以虚助实，构建理-虚-实一体化飞机外场维护虚拟仿真实训中心 |
| 16 | 淄博职业学院 | “三品·螺旋式”虚拟仿真资源建设模式 |
| 17 | 武汉船舶职业技术学院 | 虚实结合、铸魂强技、培养新时代造船工匠 |
| 18 | 天津轻工职业技术学院 | 先进制造与新能源技术专业群职业教育示范性虚拟仿真实训基地 |
| 19 | 陕西国防工业职业技术学院 | 虚实结合，能力为先，产出导向，“智造”创新 |
| 20 | 哈尔滨职业技术学院 | 虚实结合、区域共享、服务产业，赋能智能制造产业人才培养 |
| 21 | 咸宁职业技术学院 | 数字赋能，仿真强技——咸宁职业技术学院虚拟仿真实训基地建设与实践 |
| 22 | 克拉玛依职业技术学院 | 以虚助实，虚实结合，助力石油工程专业群人才培养高质量发展 |
| 23 | 湖北三峡职业技术学院 | 虚实结合，校企共建，打造绿色化工人才培养高地 |
| 24 | 广东职业技术学院 | 数字引领传统产业，虚拟助力职业教育 |
| 25 | 常州工程职业技术学院 | “应用为本、技术引领、虚实结合、教研并举” ——丙烯酸甲酯半实物仿真教学工厂建设  |
| 26 | 广西交通职业技术学院 | 打造虚实结合“教学工场”，服务西南交通运输发展 |
| 27 | 江苏海事职业技术学院 | 四船交替，虚实结合，能力递进——现代航海技术虚拟仿真实训生态系统建设与实践 |
| 28 | 柳州铁道职业技术学院 | 仿真高速铁路列车运行控制场景，虚实结合破解“三高三难” |
| 29 | 广州铁路职业技术学院 | 校企共建虚拟仿真综合实训基地，破解轨道交通实训“三高三难”问题的广州铁职院实践 |
| 30 | 浙江交通职业技术学院 | 智虚互融提升培养质量，育训结合服务共同富裕——基于航海技术专业群架构的水上交通安全虚拟仿真平台建设与应用 |
| 31 | 南京交通职业技术学院 | 虚实一体设计，软硬同步推进——绿色智慧交通建造虚拟仿真实训基地一期项目建设 |
| 32 | 南京信息职业技术学院 | 5G网络规划与基站部署虚拟仿真实验 |
| 33 | 四川邮电职业技术学院 | 破解难题、夯实能力、提升效果，深化基地建设内涵 |
| 34 | 重庆医药高等专科学校 | 校企合作开发虚拟仿真产品——形态教学及能力评价系统和医学检验虚拟仿真实验系统 |
| 35 | 宜宾职业技术学院 | “匠心匠品，善思善工”——酿酒技术专业群虚拟仿真实践体系建设与实践 |
| 36 | 成都职业技术学院 | 智慧+现代服务业集群虚拟仿真人才培养初见成效——智慧+现代服务业集群虚拟仿真实训基地建设 |
| 37 | 重庆工商职业学院 | 高职院校专业群虚拟仿真实训基地集群效应的探索与实践 |
| 38 | 广州番禺职业技术学院 | 公共虚拟仿真实训基地助力新职教高质量发展 |
| 39 | 天津市职业大学 | 以虚助实解痛点 新标引入促融通 |