

数据中心网络工程技术综合实训室

建 设 方 案

郑州华悦智能科技有限公司

2026年1月1日

目 录

一、实训室建设项目介绍	1
(一) 课程介绍	1
(二) 实训室功能概述	1
二、实训室建设背景	2
(一) 国家发展战略背景	2
(二) 行业产业发展背景	3
(三) 行业技术人才需求背景	4
(四) 就业前景及就业岗位情况	5
三、实训室建设现状	5
(一) 硬件配置滞后于技术迭代需求	5
(二) 软件与课程资源更新滞后	6
(三) 实训场景与产业实际脱节	6
(四) 师资力量与产业需求匹配不合理	6
(五) 区域资源分配不均匀	6
四、指导思想(总体思路)	7
(一) 国家教育发展的指导思想	7
(二) 项目建设总体思路	7
(三) 项目建设的理念	8
五、实训室总体建设目标	9
(一) 实训室建设目标	9
(二) 实训室建成后将达到的效果	11
(三) 实训室建成后将开展的工作	12
(四) 实训室建成后将发挥的作用	14
六、实训室建设的意义	15
(一) 填补实践技能培养缺口, 培育适配行业人才	15
(二) 推动技术创新与应用, 助力行业前沿发展	15
(三) 优化教学资源配置, 提升教育质量与效率	16
(四) 促进产教融合与校企合作, 实现多方共赢	16
(五) 提升学校专业建设水平, 增强学科竞争力	17
(六) 完善学校实践教学体系, 推动教育模式创新	17
七、实训室总体建设内容	17
(一) 硬件设施搭建: 筑牢实训的物质根基	18
(二) 软件系统部署: 赋予实训智能与功能	18
(三) 实训环境构建: 营造真实的工作场景	19
(四) 课程体系开发: 搭建知识与技能的桥梁	19
(五) 师资队伍建设: 保障实训教学的质量	20
八、实训室建设主要实训设备介绍	21
九、实训室建设推荐设备配置表及建设布局效果图	24

(一) 推荐设备配置表	24
(二) 建设布局效果图	26
十、国家职业标准和需求规格	26
(一) 职业培养技能标准的依据	26
(二) 相关职业标准	26
(三) 行业就业岗位职业技能需求	27
十一、实训室功能可满足和开设的课程	28
十二、可申报和参加考核的职业资格工种	28
十三、实训配套的教材和课件	29
十四、实训室实训项目内容	30
十五、增值服务内容	30
(一) 专业实训室建设	30
(二) 校企共建技能工作室	30
(三) 校企共建产业学院	30
(四) 师资培训与认证服务	30
(五) 课题、专利、软著联合申报	31
(六) 教材合作开发	31
十六、实训室产品售后及服务保障	31
(一) 产品质量保障	31
(二) 项目实施保障	31
(三) 技术支持保障	31
(四) 培训课程保障	31
(五) 售后服务保障	32
(六) 设备维护和更新保障	32
十七、部分学校案例	33
(一) 西安工商学院	34
(二) 朔州师范高等专科学校	34
(三) 辽宁朝阳师范学院	35
(四) 郑州智能科技职业学院	35
(五) 鹤壁能源化工职业学院	36
(六) 昌乐宝石中等专业学校	37
(七) 云南勐海县职业高级中学	37
(八) 舟曲职业中等专业学校	38
(九) 开封文化旅游学校	39
(十) 濮阳市范县职业技术学校	39
(十一) 甘肃嘉峪关 404 研究院	40
(十二) 海南省农林科技学校	41
(十三) 深圳市深科技工学校	41
(十四) 山东聊城幼儿师范学校	42
(十五) 嫩江市职业技术教育中心学校	42

(十六) 河北邯郸市肥乡区职教中心	43
(十七) 榆林市横山区职业技术教育中心	43
(十八) 郑州技师学院	44
(十九) 信阳技师学院	44
(二十) 郑州铁路技师学院	44
(二十一) 焦作技师学院	45
(二十二) 保定理工学院	45
(二十三) 周口文理职业学院	46
(二十四) 泌阳县盘古高级中学	46
(二十五) 陕西国际贸易学院	47
(二十六) 商丘学院	47
(二十七) 肃宁县职业技术教育中心	48
(二十八) 温宿县职业技术学校	49
(二十九) 吴堡县职业教育中心	50
(三十) 西安轨道交通技师学院	51

方案详情请拨打我们的热线电话或加微信（微信同号）

18569953895

