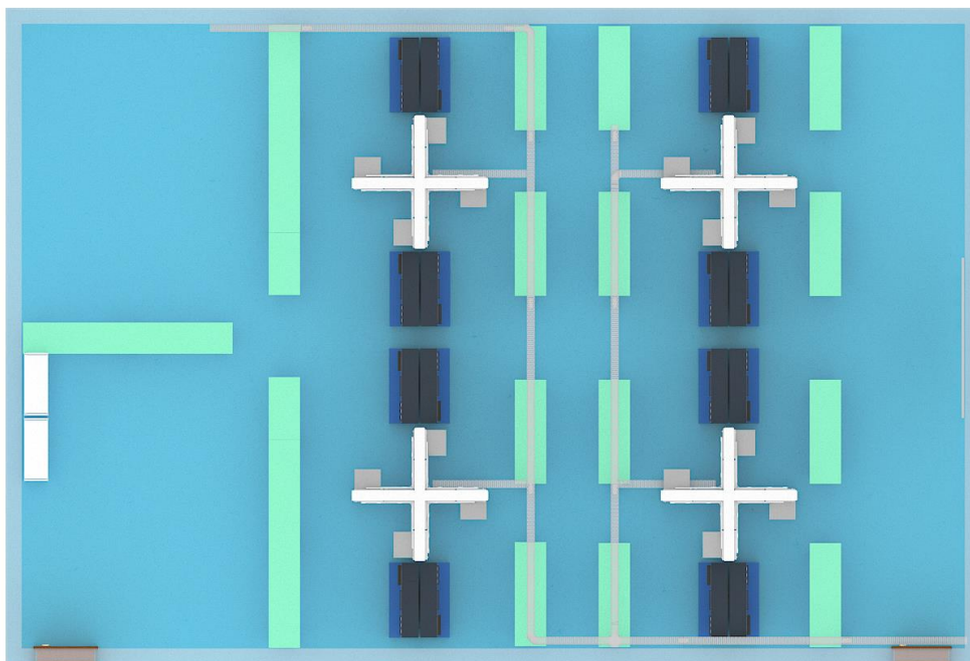


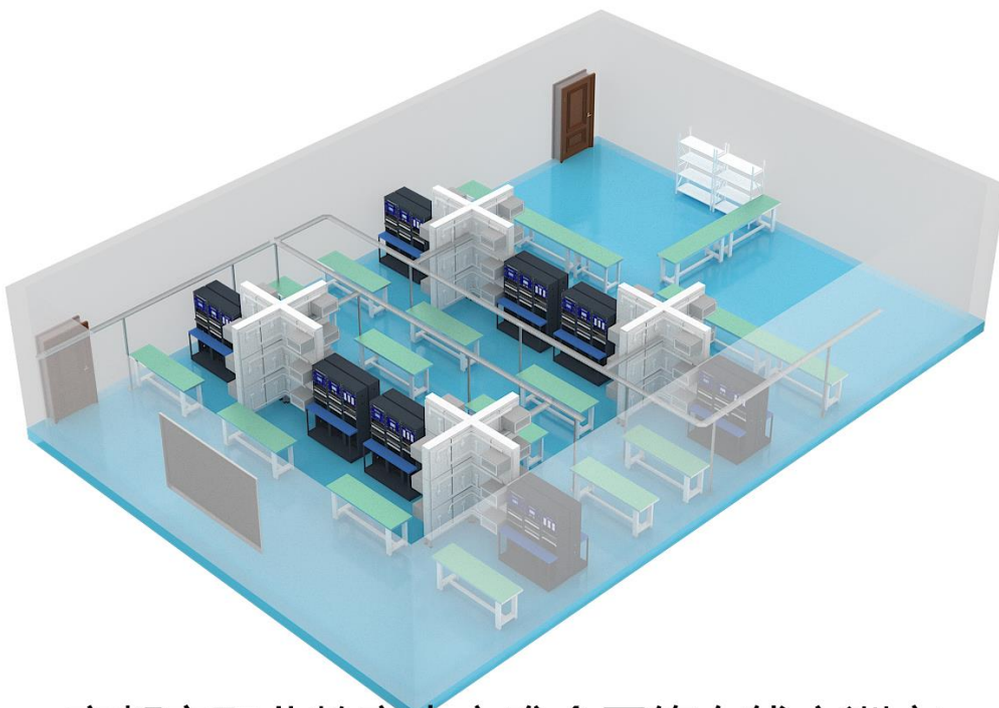
宜都市职业教育中心网络综合布线实训室竣工

2021年1月19日，宜都市职业教育中心网络综合布线实训室顺利竣工，已经移交给学校，正式投入使用。满足了学校教学实训的急需。



宜都市职业教育中心唯众网络布线实训室

此项目售前阶段，唯众多次拜访学校和代理公司，利用唯众公司技术上的绝对优势和配套丰富的软性资源，为学校解决了项目建设中遇到的各种问题。售前工程师也与办事处多次沟通，以学校需求为第一，为学校制定了完善的网络综合布线实训室解决方案。。



宜都市职业教育中心唯众网络布线实训室

此项目合同签订后，唯众工程部按照合同要求认真备货，对所有设备进行分类检查和包装，按时发货。安装工程师在第一时间前往实训室进行设备安装，并在培训中顺利拿到学校确认并签字的销售证明、移交验收报告、培训证明等文件。为了方便老师日常的教学，唯众还为学校提供了配套教材，视频文件等。



学院介绍

宜都市职教中心位于长江、清江交汇处的三国古城---陆城，是国家级重点职业学校、国家首批德育实验基地学校、湖北省首批“512 工程”合格学校、湖北省“依法治校示范学校”、湖北省中职示范学校、宜昌市首批“名牌学校”，是集普教、职教、成教、电大为一体的综合性学校。



该实训室主要设备如下：

- 1、唯众牌液晶触屏光电实训装置；
- 2、唯众牌综合布线综合实训平台；
- 3、唯众牌综合布线教学云平台；
- 4、唯众实训配套耗材、教学资源等。



就业是
民生之本，
技能是就业
之基。



唯众公司介绍

武汉唯众智创科技有限公司是中国 IT 极简教学的创导者，也是职教电子信息技术高水平专业群实践领军企业。极简教学理念是让师生重点关注解决教学实训中的实际问题，而不

是技术的先进性问题。

2012年唯众率先将图形化编程、可视化、低代码编程等工具应用IT教学，让学生能够降低门槛学习前沿知识做出企业级的应用。唯众还利用3D技术将综合布线、智能化安防、物联网工程中的大场景进行微缩，并与项目应用实践进行有效衔接，让学生产生身临其境的体验。院校还可利用唯众云打通线上线下、营造教学课堂与课外的混合教学模式，同时利用唯众IT极简平台、工具、丰富的资源模板，能很轻松将大赛与1+X认证知识点融入教学。2014年，唯众首次提出了“极简教学”的概念，最初“极简教学”是专门针对我国职业院校电子信息类专业的实践教学而设计的，在经过多年的教学实践探索后，“IT极简教学”已逐步形成了一套科学完整的职业教育理论体系，目前唯众极简教学系列产品已超过百所院校成功使用。

极简教学理念是院校应面向区域或行业重点产业，依托原有优势特色专业，健全对接产业、动态调整、自我完善的专业群建设发展机制，促进专业资源整合和结构优化，发挥专业群的集聚效应和服务功能，实现人才培养供给侧和产业需求侧结构要素全方位融合。校企共同研制科学规范、国际可借鉴的人才培养方案和课程标准，将物联网、楼宇智能化、云计算、大数据、人工智能、5G等产业先进元素纳入教学标准和教学内容，建设开放共享的专业群课程教学资源和实践教学基地。“IT极简教学”让电子信息技术专业群70%核心实践课程真正实现“底层可共享、中层可融合、上层可互选”，让IT教学实训更简单。

迄今为止，共获得软件著作权24项，软件产品10项。获得ISO9001-2015质量管理体系、信息安全管理（ISO27001\BS7799）等认证和各类产品品质认证，公司还被国家相关部门认定为高新技术企业、软件企业、千企万人支持企业、产教协同育人企业、武汉市大学生实习实训基地。公司还获得通过国家科技部门认定的科技小巨人企业，瞪羚企业，创新创业企业荣誉。唯众IT实训解决方案采用“互联网+企业实战业务型”为指导思想，是国内唯一一家能满足不同专业（计算机应用/网络/软件开发/电子），不同层次（高职、中职、技校、应用），不同赛项（网络相关、智能化、物联网相关），五位一体（产、学、研、训、赛）业务型仿真实训。公司成立以来积极推动教学改革并参与不层次的产教融合，连续三年承担教育部计算机网络专业骨干教师顶岗（国培项目编码：17112310、17142004、17152004），连续七年参与省教育厅、各地市教育局计算机网络、综合布线、物联网以及职业院校教师信息化教学大赛。在未来，唯众将不断完善渠道布局，立志于在全球范围内提供包括云计算、物联网、大数据、综合布线实训室、Office考评训软件、楼宇智能化实训室、虚拟3D仿真实训、计算基础教学平台、人工智能等教学实训产品和解决方案，让IT教学实训更简单。

唯众



武汉唯众智创科技有限公司

欲了解更多信息，欢迎登录 www.whwkzc.com，咨询电话 辜渝滨 13037102709

*本资料产品图片及技术数据仅供参考，如有更新恕不另行通知，具体内容解释权归唯众所有。