

图书基本信息

书名：<<中等职业学校信息技术类规划教材·网络综合布线技术>>

13位ISBN编号：9787113121464

10位ISBN编号：7113121462

出版时间：2010-11

出版时间：中国铁道出版社

作者：温晞

页数：207

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

随着Internet网络和信息技术的发展,政府、企业、学校等都在针对自己的楼宇,进行综合布线,以适应网络时代办公的需要。

《中等职业学校信息技术类规划教材:网络综合布线技术(Vcom)》主要包括综合布线系统的发展,综合布线中常用的传输介质、连接器和连接硬件,综合布线系统的各个子系统的设计方法,如何设置综合布线的施工环境,如何在综合布线施工中保护人身安全;综合布线施工前的准备工作,各种管道、线缆的布放,如何安装、端接各种电缆;以及各种电缆的测试及相关的测试设备。

此外《中等职业学校信息技术类规划教材:网络综合布线技术(Vcom)》还针对学生设计了若干个实训项目。

《中等职业学校信息技术类规划教材:网络综合布线技术(Vcom)》适合作为中等职业学校信息技术类学生的教材,也可供从事综合布线的专业技术人员参考使用。

书籍目录

项目一 综合布线系统任务1 了解通信系统、局域网任务2 了解智能建筑任务3 了解家用综合布线任务4 了解标准化组织项目二 网络传输介质及接插件任务1 双绞线跳线的制作与测试任务2 同轴电缆制作任务3 光纤研磨和熔接项目三 综合布线系统设计任务1 了解智能建筑对综合布线的要求任务2 制作结构图任务3 产品选型任务4 材料预算表的制作任务5 机柜安装大样图的制作项目四 综合布线工程施工任务1 施工准备任务2 综合布线管路和槽道的安装施工任务3 双绞线线缆布放施工任务4 信息插座端接任务5 六类屏蔽模块和六类F / UTP双绞线的端接任务6 六类屏蔽模块和S / UTP双绞线的端接任务7 配线架安装任务8 光纤传输通道施工任务9 标签标识制作项目五 电缆测试设备和电缆的故障检测和排除任务1 电缆测试设备的熟知任务2 电缆测试任务3 接线图测试任务4 长度、传播延迟、延迟偏离、衰减测试任务5 各种串扰, 回波损耗任务6 不合格电缆故障的检测

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>