

<<网络综合布线>>

图书基本信息

书名：<<网络综合布线>>

13位ISBN编号：9787040329032

10位ISBN编号：7040329034

出版时间：2011-9

出版时间：浙江省教育厅职成教教研室 高等教育出版社 (2011-09出版)

作者：浙江省教育厅职成教教研室 编

页数：191

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>

<<网络综合布线>>

内容概要

《计算机网络技术专业课程改革成果教材：网络综合布线》是中等职业教育计算机网络技术专业浙江省课程改革成果教材，根据计算机网络综合布线教学实训的需要，结合网络综合布线的国家标准和实际布线经验编写而成，同时考虑网络综合布线实训装置、网络配线和端接实训装置等最新设备的功能和特点。

《计算机网络技术专业课程改革成果教材：网络综合布线》针对中等职业教育的特点，突出基础性、先进性、实用性和操作性，注重对学生创新能力、实践能力、自学能力等的培养。主要以综合布线模拟楼为实践平台，以初学网络综合布线的学生为对象，介绍综合布线基础、楼层水平布线的施工、楼层干线与设备间的布线施工、建筑群主干光缆的布线施工、综合布线系统设计和测试验收等内容。

《计算机网络技术专业课程改革成果教材：网络综合布线》适合中等职业学校计算机网络技术及相关专业教学使用，也可作为各类计算机培训的教学用书，还可供计算机工作者及爱好者参考使用。

<<网络综合布线>>

书籍目录

项目一 综合布线基础模块一 初识综合布线系统工作任务1 了解综合布线系统工作任务2 实践活动——认识综合布线系统模块二 认识常用的布线器材和工具工作任务1 认识线缆与连接器件工作任务2 认识管槽及其附件工作任务3 认识常用布线工具模块三 综合布线系统的常用标准工作任务1 综合布线标准概述工作任务2 实践活动——查阅国家标准gb50311-2007项目二 楼层水平布线的施工模块一 认识设计图纸和文档工作任务1 识读建筑平面设计图工作任务2 识读综合布线系统拓扑图工作任务3 识读综合布线施工平面图工作任务4 识读机柜配线架信息点布局图工作任务5 识读机柜设备安装图模块二 施工准备工作任务1 建筑物现场勘察工作任务2 施工工具准备工作任务3 施工材料准备工作任务4 施工管理模块三 工作区的布线施工工作任务1 确定工作区子系统的范围工作任务2 工作区子系统的施工要点工作任务3 工作区子系统的施工工作任务4 安装底盒工作任务5 信息模块的端接工作任务6 制作网络跳线模块四 楼层水平线缆的敷设工作任务1 认识pvc管材及其附件工作任务2 认识pvc管材的布线规范工作任务3 pvc管槽的敷设工作任务4 线缆的敷设模块五 楼层配线间的布线施工工作任务1 楼层配线间的设计要点工作任务2 楼层配线间的设计工作任务3 楼层配线间的施工模块六 工作区布线施工项目实践工作任务1 识读工程图纸和文档工作任务2 制作综合布线系统端口对照表工作任务3 工程材料预算工作任务4 制定项目施工进度表工作任务5 网络布线工程实施项目三 楼层干线与设备间的布线施工模块一 楼层干线的布线施工工作任务1 干线子系统工作任务2 干线系统的设计要领工作任务3 干线子系统布线线缆的选择工作任务4 干线子系统线缆连接技术工作任务5 大对数线缆的连接方法工作任务6 干线线缆容量的计算工作任务7 干线系统的设计实例模块二 设备间的布线施工工作任务1 设备间子系统的设计要求工作任务2 设备间布线方案工作任务3 设备间设计方案工作任务4 设备间的设备及连接方法工作任务5 设备间的管理工作任务6 安装机柜模块三 干线与配线之间的连接与管理工作任务1 设备的连接工作任务2 标识管理工作任务3 配线架规模的计算项目四 建筑群干线光缆的布线施工模块一 建筑群干线的设计与敷设工作任务1 建筑群子系统的规划和设计工作任务2 建筑群子系统线缆的布线方法模块二 光纤接续工作任务1 认识光纤和光缆工作任务2 光纤熔接模块三 建筑群干线光缆的连接与维护工作任务1 认识光纤跳线与耦合器工作任务2 光纤网络连接项目五 综合布线系统设计和测试验收模块一 综合布线系统设计工作任务1 综合布线系统的总体设计工作任务2 综合布线子系统的设计模块二 工程图纸的绘制工作任务1 综合布线工程图概述工作任务2 使用绘图软件绘制综合布线工程图模块三 综合布线系统的测试与验收工作任务1 综合布线工程测试工作任务2 综合布线系统工程的验收工作任务3 移交竣工文档模块四 综合布线系统的测试与验收实践

<<网络综合布线>>

章节摘录

版权页：插图：

<<网络综合布线>>

编辑推荐

《网络综合布线》：核心课程+教学项目。

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>