

<<网络综合布线设计与案例>>

图书基本信息

书名：<<网络综合布线设计与案例>>

13位ISBN编号：9787121008474

10位ISBN编号：7121008475

出版时间：2005-2-1

出版时间：电子工业出版社

作者：董茜,罗翼鹏

页数：231

字数：286000

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>

<<网络综合布线设计与案例>>

内容概要

本书在介绍网络综合布线基本知识的基础上，通过列举不同条件和场合下的综合布线案例，着重介绍了如何实现网络综合布线的设计与施工，重点在于告诉读者拿到一个具体的网络综合布线工程以后，分析问题和解决问题时应遵循的步骤与过程。

本书还通过一个无线局域网的案例，对无线局域网的设计与施工做了相应介绍。

本书理论与实践相结合，其实例针对性和实用性强，国际国内标准与规范兼顾。

本书面向广大工程技术人员，可作为广大网络技术爱好者、相关领域的工程技术人员、IT管理人员的参考用书。

<<网络综合布线设计与案例>>

书籍目录

第1章 综合布线系统 1.1 网络综合布线的发展过程 1.2 综合布线系统的基本概念和特点 1.3 综合布线系统的组成 1.4 本章小结第2章 网络基础知识 2.1 计算机网络概述 2.2 因特网 2.3 广域网协议 2.4 局域网技术 2.5 网络传输介质 2.6 网络互连设备 2.7 本章小结第3章 网络综合布线系统设计 3.1 综合布线总体方案设计 3.2 网络综合布线系统接地设计 3.3 管槽系统设计 3.4 综合布线电源设置 3.5 综合布线防护设置 3.6 光缆传输系统设计 3.7 典型的五种网络布线方案成功案例 3.8 Internet/Intranet网络解决案例 3.9 ATM解决方案 3.10 本章小结第4章 综合布线系统工程测试与验收 4.1 测试概述 4.2 网络听证与故障诊断 4.3 建立文档 4.4 综合布线系统的工程管理 4.5 本章小结第5章 网络综合布线案例 5.1 综合布线系统应用基础 5.2 企业综合布线实例 5.3 大学校园网综合布线系统 5.4 智能化小区综合布线系统 5.5 酒店综合布线系统 5.6 电信综合楼综合布线系统 5.7 剧院综合布线系统 5.8 赛车场语音综合布线系统 5.9 无线咖啡、茶吧解决方案 5.10 本章小结第6章 6类布线系统 6.1 6类布线系统简介 6.2 6类布线系统的安装 6.3 现场测试和认证 6.4 本章小结 附录A 国际综合布线厂商附录B 常用名词附录C 美国布线标准文件参考文献

<<网络综合布线设计与案例>>

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>