

<<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：9787121058004

10位ISBN编号：7121058006

出版时间：2008-2

出版时间：电子工业

作者：郝文化主编

页数：235

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。

本书适合作为大中专院校通信、计算机、自动控制、网络工程、信息技术、建筑等相关专业的教材，适合从事智能建筑工程项目管理、施工、测试等工作的技术人员阅读，也可作为综合布线技术的学习用书。

<<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	1.1.1 计算机网络的发展	1.1.2 智能大厦
	1.1.3 综合布线	1.1.4 智能大厦和综合布线发展存在的问题	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	1.3.1 工作区子系统	1.3.2 水平区子系统	1.3.3 管理区子系统
1.3.4 垂直干线子系统	1.3.5 设备间子系统	1.3.6 建筑群子系统	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	2.2.1 因特网的特点和结构
	2.2.3 因特网与信息高速公路	2.3 广域网协议	2.3.1 OSI参考模型
	2.3.4 WAP协议	2.3.5 ATM协议	2.3.2 TCP/IP协议
	2.3.6 DTM协议	2.3.7 帧中继技术	2.4 局域网技术
	2.4.1 计算机局域网概述	2.4.2 常见的拓扑结构	2.4.3 网络类型
	2.4.5 交换式以太网	2.5 网络传输介质	2.4.4 IP寻址技术
	2.5.1 双绞线	2.5.2 同轴电缆	2.4.5 交换式以太网
	2.5.5 数据传输技术中的几个术语	2.6 网络互连设备	2.5.3 光纤
	2.6.1 物理层设备	2.6.2 数据链路层设备	2.5.4 无线上网(红外线、电磁波)
	2.6.3 网络层设备(路由器)	2.6.4 网关	2.5.5 数据传输技术中的几个术语
	2.6.5 防火墙	2.7 本章小结	2.6.1 物理层设备
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	3.1.1 综合布线系统的组成和网络结构	2.6.2 数据链路层设备
	3.1.2 智能化小区总体方案设计	3.2 网络综合布线系统接地设计	2.6.3 网络层设备(路由器)
	3.2.1 综合布线系统接地的结构组成	3.2.2 接地设计应注意的几个问题	2.6.4 网关
	3.3 管槽系统设计	3.3.1 管槽系统设计的主要要求	2.6.5 防火墙
	3.3.2 管槽系统设计中的技术要点	3.4 综合布线电源设置	2.7 本章小结
	3.4.1 电源线的布设	3.4.2 网络线的布设	第3章 网络综合布线系统设计
	3.5.1 有关防护标准和要求	3.5.2 防护设计	3.1 综合布线总体方案设计
	3.6 光缆传输系统设计	3.7 典型的三种网络布线方案成功案例	3.1.1 综合布线系统的组成和网络结构
	3.7.1 完全100 Mbps共享型——小型简单办公网络结构	3.7.2 10/100 Mbps交换/共享结合型——中型单纯办公网络	3.1.2 智能化小区总体方案设计
	3.7.3 10/100 Mbps纯交换型——中型科研、设计、金融网络	3.8 Internet/Intranet网络解决案例	3.2 网络综合布线系统接地设计
	3.8.1 Internet/Intranet简述	3.8.2 某公司的计算机网络总体构成	3.2.1 综合布线系统接地的结构组成
	3.9 本章小结	第4章 综合布线系统工程测试与验收	3.2.2 接地设计应注意的几个问题
	4.1 测试概述	4.2 网络听证与故障诊断	3.3 管槽系统设计
	4.2.1 网络听证	4.2.2 故障诊断	3.3.1 管槽系统设计的主要要求
	4.2.3 同轴电缆的检测	4.2.4 双绞线的检测	3.3.2 管槽系统设计中的技术要点
	4.2.5 双绞线测试错误的解决方法	4.2.6 大对数电缆测试技术	3.4 综合布线电源设置
	4.2.7 光缆测试技术	4.2.8 实例分析:一条电缆(UTP5)的认证测试报告	3.4.1 电源线的布设
	4.3 建立文档	4.3.1 工程竣工技术文件内容	3.4.2 网络线的布设
	4.3.2 竣工验收技术文件的主要要求	4.4 综合布线系统的工程管理	3.5 综合布线防护设置
	4.5 本章小结	第5章 网络综合布线案例	3.5.1 有关防护标准和要求
	5.1 综合布线系统应用基础	5.1.1 综合布线系统标准	3.5.2 防护设计
	5.1.2 综合布线系统设计等级	5.1.3 综合布线系统设计要点	3.6 光缆传输系统设计
	5.2 企业综合布线实例	5.2.1 建设结构	3.7 典型的三种网络布线方案成功案例
	5.2.2 设计内容	5.2.3 布线技术特点	3.7.1 完全100 Mbps共享型——小型简单办公网络结构
	5.2.4 工作区子系统(Work Area Subsystem)	5.2.5 水平子系统(Horizontal Subsystem)	3.7.2 10/100 Mbps交换/共享结合型——中型单纯办公网络
	5.2.6 管理子系统(Administration Subsystem)	5.2.7 垂直干线子系统(Riser Backbone Subsystem)	3.7.3 10/100 Mbps纯交换型——中型科研、设计、金融网络
	5.2.8 配置间子系统(Equipment Subsystem)	5.2.9 综合系统解决方案	3.8 Internet/Intranet网络解决案例
	5.3 大学校园网综合布线系统	5.3.1 建设背景	3.8.1 Internet/Intranet简述
	5.3.2 校园网特点	5.3.3 总体方案设计原则	3.8.2 某公司的计算机网络总体构成
	5.3.4 内部和外部通信系统	5.3.5 施工要求	3.9 本章小结
	5.3.6 布线施工管线方案	5.3.7 传输介质的选择	第4章 综合布线系统工程测试与验收
	5.3.8 网络架构分层设置	5.3.9 网络接入设置	4.1 测试概述
	5.4 智能化小区综合布线系统	5.4.1 对智能化小区的理解	4.2 网络听证与故障诊断
	5.4.2 智能住宅楼对布线的要求	5.4.3 系统概要	4.2.1 网络听证
	5.4.4 智能化小区系统结构	5.4.5 智能化小区各子系统设计	4.2.2 故障诊断
	5.4.6 设计方案综述	5.4.7 系统设计	4.2.3 同轴电缆的检测
	5.5 仓库综合布线系统	5.5.1 建设范围及内容	4.2.4 双绞线的检测
	5.5.2 网络总体架构	5.5.3 系统设计方案	4.2.5 双绞线测试错误的解决方法
	5.6 电信综合楼综合布线系统	5.6.1 系统方案概述	4.2.6 大对数电缆测试技术
	5.6.2 系统功能特点	5.6.3 系统设计方案	4.2.7 光缆测试技术
	5.7 剧院综合布线系统	5.7.1 项目综述	4.2.8 实例分析:一条电缆(UTP5)的认证测试报告
	5.7.2 系统总体技术方案	5.7.3 工作区子系统	4.3 建立文档
	5.7.4 水平子系统	5.7.5 垂直水平子系统	4.3.1 工程竣工技术文件内容
	5.7.6 管理子系统	5.7.7 设备间子系统	4.3.2 竣工验收技术文件的主要要求
	5.8 赛车场语音综合布线系统	5.8.1 系统概况	4.4 综合布线系统的工程管理
	5.8.2 系统设计概况	5.8.3 比赛控制塔(UV-SE-RCT)	4.5 本章小结
	5.8.4 卡丁车比赛工作楼(UV-SE-KB)	5.8.5 主看台(UV-SE-MG-L-1A3)	第5章 网络综合布线案例
	5.8.6 系统产品选择	5.9 无线咖啡厅和茶吧解决方案	5.1 综合布线系统应用基础
	5.9.1 无线上网服务的收益分析	5.9.2 选择无线上网的原因	5.1.1 综合布线系统标准
	5.9.3 解决方案	5.9.4 设备选择	5.1.2 综合布线系统设计等级
	5.10 本章小结	第6章 6类布线系统	5.1.3 综合布线系统设计要点
	6.1 6类布线系统简介	6.1.1 6类布线系统定义	5.2 企业综合布线实例
	6.1.2 6类布线系统的优势	6.1.3 6类布线系统的推动	5.2.1 建设结构
	6.1.4 区分6类布线系统	6.2 6类布线系统的安装	5.2.2 设计内容
	6.2.1 安装注意事项	6.2.2 匹配6类布线系统	5.2.3 布线技术特点
	6.3 现场测试和认证	6.4 本章小结	5.2.4 工作区子系统(Work Area Subsystem)
	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		5.2.5 水平子系统(Horizontal Subsystem)

<<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>