

<<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：9787121030321

10位ISBN编号：7121030322

出版时间：2006-9

出版时间：电子工业出版社

作者：刘化君

页数：371

字数：620000

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

本书比较全面、完整地阐述了网络综合布线的基础知识、系统工程设计、布线施工技术、综合布线系统测试认证等内容，列举了网络综合布线的常用材料和典型工程实例，反映了当前网络综合布线领域的最新技术和理论成果。

全书分4个知识单元有10章内容组成。

内容紧密相关。

体例严谨，形成了一个科学、完整的知识结构。

附录部分给出了与网络综合布线相关的标准目录、常用术语和图形符号。

为帮助读者掌握基本技术知识，每章末附有思考与练习题。

## &lt;&lt;网络综合布线&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 绪论 1.1 综合布线系统概述 1.2 综合布线系统的功能特点 1.3 综合布线系统的相关标准 1.4 综合布线系统的发展趋势第2章 网络传输媒体 2.1 对绞线电缆 2.2 光纤和光缆 2.3 同轴电缆 2.4 跳线第3章 网络接续设备 3.1 对绞线系统连接部件 3.2 光纤系统连接部件 3.3 同轴电缆连接器 3.4 网络连接设备第4章 信道传输特性 4.1 信首传输特性的概念 4.2 电缆信道传输性能指标 4.3 光纤信道传输性的指标 4.4 信道传输性能的优化第5章 综合布线系统的组成 5.1 概述 5.2 综合布线系统的组成 5.3 综合布线系统拓扑结构 5.4 综合布线系统的服务网络第6章 综合布线系统设计 6.1 综合布线系统的设计原则 6.2 综合布线系统的设计等级 6.3 综合布线系统设计 6.4 综合布线系统工程方案第7章 综合布线系统计算机辅助设计 7.1 概述 7.2 计算机辅助设计软件简介 7.3 CausalNet项目设计技术 7.4 综合布线系统工程设计示例第8章 网络综合布线施工技术 8.1 网络综合布线施工要点 8.2 布线施工常用工具 8.3 工作区布线与安装 8.4 配线子系统的布线与安装 8.5 干线子系统的布线与安装 8.6 设备间的配置与安安装 8.7 综合布线系统的管理与标识 8.8 电缆敷设技术 8.9 网络综合布线系统安装示例第9章 光缆布线系统施工技术第10章 布线系统测试与工程验收附录A参考文献

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>