

<<通信电缆及结构化布线>>

图书基本信息

书名：<<通信电缆及结构化布线>>

13位ISBN编号：9787118025736

10位ISBN编号：7118025739

出版时间：2001-09-01

出版时间：国防工业出版社

作者：刘有信

页数：202

字数：299000

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>

## <<通信电缆及结构化布线>>

### 内容概要

本书对铜缆，光纤和无线连接3种传输媒体（介质）的特点，应用范围及未来发展方向作了全面比较，介绍了结构化布线系统标准和典型产品，特别介绍朗讯科技的SYSTIMAX SCS千兆位解决方案。结构化布线系统设计和安装是全书的重点，详细叙述了布线系统设计中应考虑的6个主要问题。布线系统安装实际上包括安装前的设备测试，设备安装和安装后的性能认证3部分。内容非常丰富，包括许多现场施工经验，很值得安装人员借鉴。

本书取材新颖，所有讨论课题以新标准为基础，内容广泛，通俗易懂，实用性强，适合网络决策，管理，设计，安装和市场销售人员阅读，也可供高校相关专业师生参考。

## <<通信电缆及结构化布线>>

### 书籍目录

第1章 电缆及其相关硬件类型 1.1 引言 1.2 铜缆、光纤和无线媒体 1.3 铜媒体 1.4 光纤媒体 1.5 无线媒体 1.6 小结第2章 网络类型 2.1 引言 2.2 局域网 (LAN) 2.3 广域网 (WAN) 2.4 虚域网 (VAN) 2.5 Internet 2.6 Intranet 2.7 Extranet 2.8 小结第3章 网络布线标准 3.1 引言 3.2 网络布线标准组织 3.3 网络布线标准 3.4 小结第4章 典型布线系统产品 4.1 引言 4.2 AT&T (Lucent) SYSTIMAX 4.3 IBM布线系统 4.4 Nortel IBDN布线系统 4.5 ITT布线系统 4.6 AMP连接 4.7 确认和担保 4.8 小结第5章 布线系统设计 5.1 引言 5.2 网络设计 5.3 设计中的标准问题 5.4 结构设计考虑 5.5 铜线设计考虑 5.6 光纤设计考虑 5.7 无线通信系统设计 5.8 小结第6章 高速布线系统规划第7章 布线系统安装前的测试第8章 布线系统安装第9章 系统性能确认

<<通信电缆及结构化布线>>

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>