

<<网络综合布线实用教程>>

图书基本信息

书名：<<网络综合布线实用教程>>

13位ISBN编号：9787111153511

10位ISBN编号：7111153510

出版时间：2005-9

出版时间：中国电力出版社

作者：郝文化

页数：241

字数：369000

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>

## <<网络综合布线实用教程>>

### 内容概要

本书从理论和实际相结合的原则出发，着重实用性和可操作性，介绍了目前计算机网络综合布线系统的主流技术。

主要包括综合布线系统的概念、布线的常见材料和器件、国际和国内的最新标准、综合布线的设计、综合布线的实施、完工后的测试与验收，最后给出了满足不同需求的典型综合布线实例，以帮助读者较好地掌握综合布线技术并顺利完成网络工程建设。

本书力求深入浅出，不追求繁琐的计算推导，着重介绍目前网络综合布线中主流的配置，并配有大量的实物图。

本书可作为从事通信、计算机、网络集成的专业技术人员的参考用书，也可作为理、工科院校相关专业师生的教材及网络综合布线的培训教材。

## <<网络综合布线实用教程>>

### 书籍目录

前言第1章 综合布线系统概论 1.1 什么是综合布线系统 1.2 综合布线系统的构成 1.3 网络综合布线发展史  
1.4 综合布线系统的优点及应用 1.5 思考题第2章 认识综合布线材料、器件和工具 2.1 同轴电缆 2.2 双绞  
线 2.3 光纤 2.4 连接器杆 2.5 网线制作工具 2.6 其他布线工具及设备 2.7 思考题第3章 综合布线系统工程  
总体方案设计 3.1 综合布线系统设计的一般步骤 3.2 建筑群间的布线 3.3 布线中的网络安全与防护 3.4 如  
如何进行布线产品的选型 3.5 思考题第4章 综合布线子系统的具体实施 4.1 施工前的准备 4.2 金属管与线槽  
的敷设 4.3 机架与配线架的安装 4.4 开始布线 4.5 安装信息插座 4.6 配线连接 4.7 机房建设 4.8 接地防雷  
系统的施工 4.9 施工中的细节 4.10 思考题第5章 关于光纤布线的若干问题.....第6章 综合布线系统测试  
与验收第7章 综合布线系统与外界的配合第8章 综合布线工程实例第9章 综合布线系统的标准与术语附  
录A 建筑与建筑群综合布线工程系统设计规范附录B 建筑与建筑群综合布线系统工程验收规范

<<网络综合布线实用教程>>

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>