

## <<网络综合布线实训教程>>

### 图书基本信息

书名：<<网络综合布线实训教程>>

13位ISBN编号：9787113150716

10位ISBN编号：7113150713

出版时间：2012-8

出版时间：王磊、 顾丽瑾 中国铁道出版社 (2012-08出版)

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>

## <<网络综合布线实训教程>>

### 内容概要

王磊、顾丽瑾主编的《网络综合布线实训教程》围绕着“综合布线系统”而展开，从基本理论知识，到相关实际操作技能，以及布线工程的相关测试与验收方法等均进行了详细的介绍。

本书共15章，主要内容包括：综合布线系统的基础理论知识，综合布线系统的相关设计工作，综合布线工程的管理与验收工作，综合布线系统施工过程中的各种操作技能，无线网络的基本设计，综合布线工程测试概述、测试仪介绍、认证测试、测试报告生成软件安装与报告分析、OptiView网络分析仪的使用。

《网络综合布线实训教程》适合作为高职高专计算机网络相关专业的教材，也可作为网络综合布线工程技术人员的参考用书。

## <<网络综合布线实训教程>>

### 书籍目录

第1章 综合布线系统概述 1.1 综合布线系统定义、特点与发展历程 1.1.1 综合布线系统的特点 1.1.2 综合布线系统的发展历程 1.2 综合布线系统标准 1.2.1 国内常用标准 1.2.2 国际标准 1.2.3 美国标准 1.2.4 欧洲标准 1.2.5 其他相关标准 1.2.6 标准的选择和使用 1.3 综合布线系统的组成和拓扑结构 1.3.1 ISO / IEC 11801标准的综合布线组成 1.3.2 EIA / TIA 568标准的综合布线组成 1.3.3 综合布线系统拓扑结构 1.4 综合布线系统的等级 1.5 综合布线系统的选择 1.5.1 屏蔽与非屏蔽系统的选择 1.5.2 双绞线与光纤系统的选择 1.6 综合布线系统产品的选择 1.6.1 综合布线产品现状 1.6.2 综合布线产品的选择原则 1.7 综合布线系统的适用场合和未来发展趋势 1.7.1 综合布线系统的适用场合 1.7.2 综合布线系统的未来发展趋势 1.8 标准机柜拆装 1.9 知识扩展 1.9.1 计算机网络概述 1.9.2 因特网 1.9.3 OSI参考模型 1.9.4 TCP / IP 1.9.5 计算机局域网概述 1.9.6 网络互连设备 实训1 标准机柜的拆装操作 本章习题第2章 综合布线系统工程设计第3章 综合布线工程管理与验收第4章 桥架、管线系统设计与安装第5章 网络传输介质与水晶头连接技术第6章 连接器与连接硬件 第7章 语音点与数据点转换第8章 光纤研磨工艺第9章 光纤熔接技术第10章 无线网络的设计第11章 综合布线工程测试第12章 测试仪介绍第13章 各类认证测试第14章 测试报告生成软件安装与报告分析第15章 OpliViewTM网络分析仪附录A 网络综合布线与测试实验实训室介绍习题答案参考文献

## <<网络综合布线实训教程>>

### 编辑推荐

王磊、顾丽瑾主编的《网络综合布线实训教程》围绕着“综合布线系统”而展开，从基本的理论知识，到相关的实际操作技能，以及布线工程的相关测试与验收方法等均进行了详细的介绍。

使读者能够由浅入深地了解整个综合布线系统的基本情况，并对综合布线系统中的各种施工技能有一个全面而深入的了解。

本书主要章节的末尾均配有相关的实训内容和本章习题，以提高读者的实际操作能力，并使读者能抓住本章的重点，并检验学习成果，从而在掌握理论知识的同时，真正掌握实际操作技能。

<<网络综合布线实训教程>>

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>