

《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：9787111148142

10位ISBN编号：7111148142

出版时间：2004-1

出版社：机械工业出版社

作者：李京宁 编

页数：225

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《网络综合布线》

内容概要

"本书是根据教育部教高[2000]2号文件精神，由中国机械工业教育协会和机械工业组织编写的高职高专规划教材。本书从实际应用出发，以理论适度，讲清概念，突出应用为重点。全书共设7章，内容包括：综合布线系统、综合布线标准、综合布线系统的主要部件、综合布线系统的工程设计、综合布线工程施工、综合布线工程的验收和测试、综合布线系统工程实例。

本书可作为高职高专学校计算机网络专业、楼宇自动化专业、计算机应用专业的综合布线课程教材，还可供其他专业师生及工程技术人员学习和参考。"

《网络综合布线》

书籍目录

"第1章 综合布线系统 1.1 概述 1.2 综合布线系统简介 1.3 综合布线系统的应用和发展 复习思考题 第2章 网络综合布线标准 2.1 综合布线标准简介 2.2 TIA / EIA-568-A标准 2.3 TIA / EIA-568-B标准 2.4 TIA / EIA-569-A标准 2.5 ISO / IEC 11801标准 2.6 两个常用标准之间的区别 2.7 智能小区电信工程标准规范 复习思考题 第3章 网络综合布线系统的主要部件 3.1 综合布线的拓扑结构 3.2 传输介质 3.3 连接硬件 3.4 综合布线主要参数指标 复习思考题 第4章 综合布线系统的工程设计 4.1 概述 4.2 综合布线系统总体设计 4.3 工作区子系统 4.4 配线子系统 4.5 干线子系统 4.6 设备间子系统 4.7 交接间子系统 4.8 管理子系统 4.9 建筑群子系统 4.10 电气防护、接地及防火 4.11 住宅建筑综合布线系统的安装设计 复习思考题 第5章 综合布线工程施工 5.1 工程施工准备 5.2 系统设备安装 5.3 铜缆传输系统施工 5.4 信息插座安装及端接 5.5 光缆传输系统施工 复习思考题 第6章 综合布线工程的验收和测试 6.1 验收阶段 6.2 工程验收 6.3 工程检验的具体项目 6.4 布线工程现场测试 复习思考题 第7章 综合布线系统工程设计实例 7.1 概述 7.2 办公楼综合布线系统工程设计实例 7.3 住宅楼综合布线系统工程设计实例 7.4 金融大厦综合布线系统工程设计实例 7.5 购物中心综合布线系统工程设计实例 复习思考题 附录 附录A 常见文字符号 附录B 常用名词术语 附录C 工程概(预)算 参考文献"

《网络综合布线》

精彩短评

- 1、很实际的教材,对新手很有用!
- 2、这是本介绍网络的入门书籍，理论体系比较完整，且有网络布线的施工预算。但，作为入门书籍，讲解很全面，非常欠缺实际性。

《网络综合布线》

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:www.tushu111.com