

<<综合布线>>

图书基本信息

书名：<<综合布线>>

13位ISBN编号：9787302119579

10位ISBN编号：7302119570

出版时间：2006-1

出版时间：清华大学出版社

作者：杜思深刘晓琪柳渊付晓研

页数：348

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>

<<综合布线>>

内容概要

本书是一本综合布线专业书籍。

全书共分8章，分别从布线标准、常用布线器材特点、布线工程设计、布线系统工程施工、工程测试与验收、综合布线案例和综合布线常见问题解答等几个方面来介绍综合布线。

本书内容详尽，图文并茂，设计方案多样，具有理论指导实践的特点，可作为高等院校相关专业学生的教材，也可供从事综合布线工程设计、施工、管理、应用和销售的广大工程技术人员参考。

<<综合布线>>

书籍目录

第1章 综合布线概论 1.1 引言 1.1.1 综合布线的定义 1.1.2 综合布线的起源与发展 1.1.3 综合布线的优点 1.2 综合布线标准介绍 1.2.1 综合布线系统标准的作用 1.2.2 综合布线系统标准 1.3 布线基础知识 1.3.1 布线系统的组成 1.3.2 信道、带宽、速率和线缆长度 1.3.3 多路复用技术 1.4 综合布线与智能建筑 1.4.1 智能化建筑的系统组成和基本功能 1.4.2 智能化建筑与综合布线系统的关系 1.4.3 综合布线的发展趋势 复习思考题 第2章 综合布线工程常用器材 2.1 综合布线常用的电缆器材 2.1.1 双绞线 2.1.2 RJ-45接头 2.1.3 RJ-45模块 2.1.4 配线架 2.1.5 线缆管理器 2.1.6 面板及安装盒 2.1.7 跳线 2.2 综合布线常用的光缆器材 2.2.1 光纤与光缆 2.2.2 光纤连接器 2.2.3 光纤配线架 2.2.4 光纤管理配件 2.2.5 光纤跳线 2.2.6 光纤收发器 2.3 综合布线常用的其他材料 2.3.1 管槽 2.3.2 管路配件 2.3.3 扎带 2.3.4 标签及标签打印机 2.4 综合布线常用设备 2.4.1 机柜 2.4.2 电气保护设备 2.4.3 电话交换机 2.4.4 网络集线器 2.4.5 计算机网络交换机 2.4.6 路由器 2.5 布线测试仪器及安装工具 2.5.1 布线安装工具 2.5.2 测试仪器 2.5.3 其他常用工具 复习思考题 第3章 综合布线系统工程设计 3.1 建筑综合布线工程设计概述 3.1.1 建筑综合布线系统工程概述 3.1.2 建筑综合布线总体规划 3.1.3 建筑综合布线工程总体设计 3.1.4 建筑综合布线系统工程类型 3.1.5 建筑综合布线设计文件 3.2 建筑综合布线工程子系统设计 第4章 综合布线系统工程施工 第5章 综合布线系统的保护与安全隐患 第6章 建筑综合布线工程电气测试 第7章 综合布线案例 第8章 综合布线常见问题解答 附录 综合布线产品选型 附录1 国际综合布线产品厂商 附录2 国内综合布线产品厂商

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>