

<<综合布线技术>>

图书基本信息

书名：<<综合布线技术>>

13位ISBN编号：9787560614144

10位ISBN编号：7560614140

出版时间：2004-8-1

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：于鹏

页数：252

字数：383000

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>

<<综合布线技术>>

内容概要

本书从综合布线系统工程的实际应用出发，比较系统完整地介绍了网络综合布线系统的基础知识、设计方法、工程招标投标、施工实用技术、测试与验收鉴定过程、产品选型以及智能家居布线系统的设计等内容，基本上反映了目前智能建筑和综合布线领域的技术和成果。

本书各章均配有实训操作内容，并单列一章综合布线实验指导，以适应职业培训特色，培养职业技能

。本书叙述上由浅入深、循序渐进；内容上系统全面、重点突出；概念上清晰准确、通俗易懂，是一部针对性、实用性很强的教材。

本书可以作为高职高专院校网络通信、计算机、建筑电气等专业的教材，也可以作为计算机、通信、建筑电气、网络管理等领域的工程技术人员和从事智能建筑工程项目管理、施工、测试等工作的技术人员阅读的参考书。

<<综合布线技术>>

书籍目录

第1章 综合布线系统概述 1.1 综合布线系统的定义 1.2 综合布线系统的组成 1.3 综合布线系统的工业标准 1.4 综合布线系统的优点 1.5 综合布线系统的设计等级 1.6 综合布线系统的设计原则 1.7 综合布线系统的发展趋势 习题1第2章 网络传输介质 2.1 数据传输技术中的几个术语 2.2 双绞线 2.3 同轴电缆 2.4 光纤 2.5 无线介质和传输介质的选择 习题2第3章 网络线缆连接器和线槽 3.1 信息插座 3.2 网络线缆连接器 3.3 配线架 3.4 线槽的规格和品种 3.5 电缆支撑硬件 习题3第4章 网络总体规划设计 4.1 网络工程概述 4.2 局域网建设方案的确定 4.3 网络规划设计方案书 习题4第5章 综合布线的工程设计技术 5.1 综合布线的工程设计概述 5.2 工作区子系统的设计 5.3 水平干线子系统的设计 5.4 管理间子系统的设计 5.5 垂直干线子系统的设计 5.6 设备间子系统的设计 5.7 建筑群子系统的设计 5.8 网络布线方案的确定 习题5第6章 综合布线系统工程招投标 6.1 综合布线系统工程招投标概述 6.2 工程项目的招标 6.3 工程项目的投标 习题6第7章 综合布线工程施工技术 7.1 综合布线工程施工技术要点 7.2 综合布线系统的供电 7.3 路由选择技术 7.4 线槽敷设技术 7.5 布线电缆桥架设计技术 7.6 双绞线线缆敷设技术 7.7 综合布线接地保护技术 7.8 综合布线系统的防护技术 7.9 光纤传输通道施工技术 7.10 数据点与语音点互换技术 7.11 综合布线系统工程施工管理 习题7第8章 综合布线系统的测试第9章 综合布线工程的验收和鉴定第10章 综合布线产品选型 第11章 智能家居布线系统第12章 综合布线实验指导附录A 综合布线系统部分常用术语汇编 附录B 综合布线系统部分常用缩略词

<<综合布线技术>>

编辑推荐

《高职高专系列规划教材：综合布线技术》可以作为高职高专院校网络通信、计算机、建筑电气等专业的教材，也可以作为计算机、通信、建筑电气、网络管理等领域的工程技术人员和从事智能建筑工程项目管理、施工、测试等工作的技术人员阅读的参考书。

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>