

<<现代建筑信息及传输技术>>

图书基本信息

书名：<<现代建筑信息及传输技术>>

13位ISBN编号：9787111121053

10位ISBN编号：7111121058

出版时间：2003-6

出版时间：机械工业出版社

作者：苏海滨

页数：258

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>

<<现代建筑信息及传输技术>>

内容概要

《现代建筑信息及传输技术》系统全面地论述了现代建筑信息及传输技术。主要内容有电话通信系统、有线电视及卫星通信系统、数据通信系统、计算机网络、楼宇综合布线、综合布线工程测试及楼宇信息管理系统等。本书特点是强调基本概念和基本原理，降低理论知识的难度，既注重技术的先进性，又引用大量实例，突出实用性。

《现代建筑信息及传输技术》为高职高专建筑电气类专业教材，也可作为计算机、通信、电气工程及自动化、建筑设计等相关专业的教学用书或工程技术人员的参考用书。

<<现代建筑信息及传输技术>>

书籍目录

前言第一章 现代建筑信息传输系统概论第二章 电话通信系统第一节 概述第二节 程控交换机第三节 电话通信和传真通信第四节 现代建筑电话设施及安装第三章 有线电视及卫星通信系统第一节 概述第二节 有线电视系统的主要部件及设备第三节 有线电视系统的设计、安装、调试及维护第四章 数据通信系统第一节 数据通信基础第二节 分组交换技术第三节 帧中继 (FR) 技术第四节 综合业务数字风 (ISDN) 第五节 数字数据网 (DDN) 第六节 用户接入网技术第五章 智能建筑计算机网络第一节 智能建筑计算机网络方案第二节 以太网及快速以太网第三节 光纤分布式数据接口 (FDDI) 网第四节 异步传送模式 (ATM) 网第五节 虚拟局域网第六节 网络互连第六章 楼宇综合布线第一节 综合布线概述第二节 工作区第三节 水平子系统第四节 干线子系统第五节 管理区第六节 建筑群干线子系统第七节 光纤传输系统第八节 建筑物控制系统(BAS)拓扑结构第九节 电气保护与抗干扰第七章 综合布线工程测试第一节 电缆传输通道测试第二节 光纤传输通道测试第八章 楼宇信息管理系统第一节 楼宇内网络一致性通信协议第二节 楼宇内网络服务器操作系统简介第三节 办公自动化第四节 物业管理信息系统附录 综合布线支持的应用系统参考文献

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>