

<<智能建筑通信系统与网络>>

图书基本信息

书名：<<智能建筑通信系统与网络>>

13位ISBN编号：9787114042942

10位ISBN编号：7114042949

出版时间：2002-7

出版时间：人民交通出版社

作者：马海武

页数：238

字数：400000

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>

<<智能建筑通信系统与网络>>

内容概要

本书是智能建筑技术系列教材之一，为适应我国智能建筑专业方向发展的具体情况和行业在培养人才方面的需要而编写的。

本书讲述了现代通信系统和通信网络的基本原理应用。

主要包括：通信的基本概念；通信系统的基本原理；信道复用和同步技术；交换方式及工作原理；通信网的基本原理以及公用网的结构与分析。

各章均有习题。

本书可作为高等院校工科电子信息类及相关专业的教材，高等职业学校用作通信基础课程教材时可适当节选，同时本书也是广大工程技术人员学习通信基础理论及应用的参考书。

<<智能建筑通信系统与网络>>

书籍目录

第一章 绪论 1.1 引言 1.2 通信系统的组成 1.3 通信系统的分类及通信方式 1.4 信道 1.5 通信网概述 习题
第二章 通信系统的基本原理 2.1 模拟调制系统 2.2 数字基带传输系统 2.3 数字调制系统 2.4 模拟信号的数字传输 2.5 差错控制编码 习题
第三章 信道复用与同步技术 3.1 频分复用 (FDM) 3.2 时分复用 (TDM) 3.3 码分复用 (CDM) 3.4 同步技术 习题
第四章 交换方式及其原理 4.1 概述 4.2 电路交换 4.3 分组交换 4.4 异步转移模式 4.5 几种交换方式的比较和应用 4.6 程控交换原理 习题
第五章 通信网基本原理
第六章 公用网结构与分析参考文献

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>