

<<现代通信网>>

图书基本信息

书名：<<现代通信网>>

13位ISBN编号：9787121005497

10位ISBN编号：7121005492

出版时间：2005-1

出版时间：电子工业出版社

作者：王承恕编

页数：357

字数：588000

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>

## <<现代通信网>>

### 内容概要

本书介绍通信网的最基本理论和技术，主要包括通信网的基本概念、功能和网络体系结构，网内业务分析，各种交换技术、网络安全、多址通信方式以及计算机通信网和互联网、移动通信网、卫星通信网、光通信网、城域网、广电网等。

本书适合于从事通信工程的技术人员及大专院校相关专业的师生阅读和参考。

## &lt;&lt;现代通信网&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 总论 1.1 通信网的组成、功能和网络体系结构 1.1.1 通信网概念及其发展过程 1.1.2 通信网的组成和功能 1.1.3 通信网的网络体系结构 1.2 网内通信业务分析 1.2.1 通信业务量理论 1.2.2 排队论概论及网内通信业务分析 1.2.3 M/M/1排队模型 1.2.4 网内业务量性能指标 1.2.5 立接制交换线群 1.2.6 缓接制交换线群 1.2.7 提高系统效率措施 1.3 路由选择、流量分配与控制 1.3.1 路由选择 1.3.2 流量分配与控制 1.4 多址接入 1.4.1 概述 1.4.2 固定分配方案 1.4.3 随机接入技术 1.4.4 集中式按需分配 1.4.5 分布式按需分配 1.4.6 混合方案 1.4.7 接入网念第2章 交换 2.1 引言 2.2 电路交换 2.2.1 电路交换系统组成 2.2.2 电路交换工作过程 2.3 分组交换 2.3.1 数据交换方式 2.3.2 分组交换原理 2.3.3 分组交换网 2.3.4 虚电路模型 2.3.5 分组交换网中的流量控制问题 2.4 宽带交换 2.5 帧中继 2.6 交换多兆比特数据业务 2.7 快速分组交换 2.8 ATM .....第3章 网络安全第4章 计算机通信网和互联网第5章 移动通信网第6章 卫生通信网第7章 光通信网第8章 城域网第9章 广播电视风附录 书中主要缩写英文通信网词汇词义参考文献

#### 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>