

<<现代移动通信系统>>

图书基本信息

书名：<<现代移动通信系统>>

13位ISBN编号：9787115080387

10位ISBN编号：7115080380

出版时间：1999-10

出版时间：第1版 (2002年4月1日)

作者：祁玉生

页数：610

字数：514000

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>

<<现代移动通信系统>>

内容概要

本书是一本专门介绍现代移动通信系统的图书，除了介绍移动通信的一般原理，还着重介绍了TACS、GSM、CDMA等各种移动通信系统的构成及特点。

另外，还对个人通信的发展作了简要的介绍。

本书共10章，内容分别为：移动通信概述、模拟移动通信的调制和解调、外部噪声和干扰、移动通信组网原理、900MHz蜂窝式模拟移动电话网、数字移动通信主要技术、GSM数字移动通信系统、CDMA数字移动通信系统、数字无绳电话、个人通信。

本书内容丰富、新颖，剪系统性强，并具有较强的实用性，可供从事移动通信工作的工程技术人员和管理人员参考阅读，也可供相关院校和各类培训班作为教材使用。

<<现代移动通信系统>>

书籍目录

第一章 移动通信概述1.1 移动通信的发展及蜂窝组网理论1.2 移动通信的特点1.3 移动通信系统组成1.4 移动通信工作频段1.5 无线电路工作方式1.6 移动通信网性能指标1.7 几种典型的蜂窝移动通信系统1.8 移动通信发展趋向1.9 第三代移动通信与个人通信参考文献第二章 模拟移动通信的调制和解调2.1 引言2.2 角度调制2.2.1 角度调制信号特性2.2.2 角度调制信号频谱2.2.3 有效带宽、发射带宽和接收带宽2.2.4 频率调制系统的抗干扰能力2.2.5 25kHz调频频道的利用2.2.6 发送和接收信号处理电路2.3 2FSK调制参考文献 第三章 外部噪声和干扰第四章 移动通信组网原理第五章 900MHz蜂窝式模拟移动电话网第六章 数字移动通信主要技术第七章 GSM数字移动通信系统第八章 CDMA数字移动通信系统第九章 数字无绳电话第十章 个人通信参考文献

<<现代移动通信系统>>

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>