

<<现代数字移动通信原理及实用技术>>

图书基本信息

书名：<<现代数字移动通信原理及实用技术>>

13位ISBN编号：9787810770095

10位ISBN编号：7810770098

出版时间：2001-3-1

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：尤克

页数：250

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>

<<现代数字移动通信原理及实用技术>>

内容概要

本书主要介绍数字移动通信的基本原理，组网技术以及移动通信设备。

全书分三大共十章，主要内容包括：移动通信的基本原理及电波传播特性；多址方式及系统容量，数字调制解调和语音编码技术；移动通信网组建和交换接续技术，扩频技术，典型移动通信设备及系统，还介绍了数字移动通信的展望与发展，侧重叙述了个人通信，无绳电话及卫星移动通信，将国内外最新型的通信设备给以介绍。

本书内容丰富新颖，通俗易懂，图文并茂。

可供从事科研，设计，生产和使用方面的技术人员，管理人员和领导干部阅读，也可供相关师生阅读参考。

书籍目录

- 第一篇 数字移动通信的基本原理
 - 第一章 概论
 - 第二章 移动通信的电波传播
 - 第三章 多址方式和系统容量
 - 第四章 数字调制解调技术
 - 第五章 语音编码技术
- 第二篇 数字移动通信的组网技术
 - 第六章 移动通信网组建技术
 - 第七章 扩频技术
- 第三篇 典型数字移动通信设备及系统
 - 第八章 移动通信设备
 - 第九章 数字移动通信典型系统
 - 第十章 移动通信的未来与发展

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>