# <<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。

# <<现代数字移动通信原理及实用技术>>

#### 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

# <<现代数字移动通信原理及实用技术>>

### 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