

《移动通信原理与应用》

图书基本信息

书名：《移动通信原理与应用》

13位ISBN编号：9787563505586

10位ISBN编号：756350558X

出版时间：2002-10-1

出版社：北京邮电大学出版社

作者：啜钢,王文博,常永宇

页数：324

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《移动通信原理与应用》

内容概要

《移动通信原理与应用》较详细地介绍了移动通信的原理和实际的应用系统，主要内容有：移动通信的发展、蜂窝移动通信系统的基本概念、移动通信的信道、移动通信系统的调制和抗干扰技术、语音编码技术、移动通信中的地址接入、移动通信网以及GSM系统、CDMA系统、CDMA1X简介和第三代移动通信技术。

书籍目录

- 第一章 概述
- 第二章 蜂窝移动通信系统
- 第三章 无线移动通信信道
- 第四章 移动通信的调制技术
- 第五章 抗衰落技术
- 第六章 语音编码技术
- 第七章 移动通信中的多址接入技术
- 第八章 移动通信网
- 第九章 GSM通信系统
- 第十章 IS-95 CDMA移动通信系统和CDMA1X介绍
- 第十一章 第三代移动通信及其标准介绍
- 附录一 爱尔兰呼损表
- 附录二 教学大纲
- 参考文献

精彩短评

1、不知道借给谁了

《移动通信原理与应用》

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:www.tushu000.com