

<<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

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：啜钢,王文博,常永宇

页数：310

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>

<<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。

《移动通信原理与应用》可作为高等学校通信工程、信息工程、电子工程和其他相近专业本科生的教材，也可供通信工程技术人员和科研人员作为参考书。

<<移动通信原理与应用>>

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
.....

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>