

<<移动通信原理与应用技术>>

图书基本信息

书名：<<移动通信原理与应用技术>>

13位ISBN编号：9787115226655

10位ISBN编号：7115226652

出版时间：2010-11

出版单位：人民邮电出版社

作者：啜钢，李卫东 编著

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技术>>

### 内容概要

本书较详细地介绍了移动通信原理和应用技术。

首先介绍了无线通信的传播环境和传播预测模型、移动通信中调制解调技术以及抗衰落技术；其次介绍了蜂窝网组网的基本概念和理论，在此基础上重点介绍了GSM、CDMA IS-95、第三代移动通信系统以及移动通信无线网络规划和优化基础；最后对当前移动通信的发展和一些研究热点进行了介绍。

本书力求兼顾移动通信的基础理论和应用系统，内容由浅入深，可供不同层次的人员学习。每章开头有学习指导，结尾处有习题和思考题。

本书可以作为信息与通信相关专业本科生教材，并可作为成人教育的教材，另外，也可供从事移动通信研究和工程技术人员学习参考。

<<移动通信原理与应用技术>>

书籍目录

第1章 概述 第2章 移动通信电波传播与传播预测模型 第3章 调制技术 第4章 抗衰落技术  
第5章 蜂窝组网技术 第6章 GSM和CDMA IS-95系统 第7章 cdma2000 1x、WCDMA  
和TD-SCDMA系统 第8章 无线网络规划与优化基础 第9章 无线移动通信未来发展 附录 缩写  
索引

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>