

《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

出版社：人民邮电出版社

页数：328

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.tushu111.com

《移动通信原理与应用技术》

内容概要

《移动通信原理与应用技术》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、CDMAIS-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。

《移动通信原理与应用技术》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。

《移动通信原理与应用技术》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

《移动通信原理与应用技术》

精彩短评

- 1、内容很好 是我想要的
- 2、很好喝学校要的书一样
- 3、大段原理和计算较少，内容透彻，较适合工作中需要对通讯原理和应用进行学习的

《移动通信原理与应用技术》

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:www.tushu111.com