

<<移动通信技术与系统应用>>

图书基本信息

书名：<<移动通信技术与系统应用>>

13位ISBN编号：9787115224897

10位ISBN编号：7115224897

出版时间：2010-10

出版时间：人民邮电出版社

作者：魏红，游思琴 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>

<<移动通信技术与系统应用>>

内容概要

本书作为通信类专业“移动通信技术”课程配套教材，全面、系统地阐述了现代移动通信的基本原理、基本技术和当今商用的各类移动通信系统的发展及技术。

全书共12章，分为两部分。

第一部分为第1章至第4章，内容包括移动通信概念，电波的传播特性，移动通信中的主要技术，移动通信中的噪声和干扰；第二部分为第5章至第12章，内容包括IS-95 CDMA到cdma2000的发展及技术应用，GSM、GPRS到WCDMA的发展及技术应用，TD-SCDMA的发展及技术应用，LTE及各移动通信系统的演进，以及其他移动通信系统。

本书不同于一般的技术类教材，而是以移动通信系统为单元，介绍各类移动通信系统的发展技术应用，突出系统间的差别。

本书适合作为普通高等院校通信及相关专业的教材，也可作为相关专业技术人员的参考书。

<<移动通信技术与系统应用>>

书籍目录

第1章 移动通信概念第2章 电波的传播特性第3章 移动通信中的噪声和干扰第4章 移动通信主要技术第5章 IS-95 CDMA系统第6章 cdma2000系统第7章 GSM系统第8章 GPRS系统第9章 WCDMA系统第10章 TD-SCDMA系统第11章 LTE及各移动通信系统的演进第12章 其他移动通信系统附录1 厄兰损失概率表附录2 中英文缩写对照表参考文献

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>