

<<移动通信技术>>

图书基本信息

书名：<<移动通信技术>>

13位ISBN编号：9787115199744

10位ISBN编号：7115199744

出版时间：2009-9

出版时间：人民邮电出版社

作者：魏红

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>>

内容概要

移动通信系统的区别主要在于其采用的无线接口不同，因此采用的相关技术在各系统中也会有所区别。

基于这一考虑，本书编写以各运营商开通的系统为单元，充分体现系统的发展、演进过程，以及技术在各类系统中应用的区别，主要介绍IS-95 CDMA到cdma2000、GSM和GPRS到WCDMA、TD-SCDMA、PAS(小灵通)到iPAS的发展中无线接口技术的发展和演进，以及其他为保证高质量的各类通信业务的提供而采取的一系列关键技术的基本知识。

<<移动通信技术>>

书籍目录

第一部分 移动通信概述	第1章 移动通信概念	1.1 移动通信的基本概念	1.1.1 移动通信概念	1.1.2 移动通信的特点	1.1.3 移动通信的发展概述	1.1.4 移动通信的工作方式
	1.2 移动通信系统的组成	1.3 移动通信中的编号计划	1.3.1 移动用户的ISDN号码	1.3.2 国际移动用户识别码	1.3.3 临时移动用户识别码	1.3.4 移动用户漫游号码
	1.3.5 区域识别	1.3.6 国际移动设备识别码	1.3.7 其他编号	1.4 移动通信中信号的基本处理过程	1.4.1 发射信号处理	1.4.2 接收信号处理
	1.5 移动通信系统的业务	1.5.1 基本业务	1.5.2 补充业务	1.5.3 增值业务	小结	思考与练习
	移动通信主要技术	第二部分 移动通信系统的发展及技术应用	第3章 IS-95 CDMA到cdma2000的发展及技术应用	第4章 GSM、GPRS到WCDMA的发展及技术应用	第5章 TD-SCDMA的发展及技术应用	第6章 PAS到iPAS的发展及技术应用
	第7章 其他移动通信系统	第三部分 无线电波的传播	第8章 电波的传播特性	第9章 移动通信中的噪声和干扰	第四部分 实训	实训1 CSM基站系统的认识
	实训2 GSM手机的认识	实训3 TD-SCDMA基站系统的认识	实训4 PAS基站系统的认识	附录参考文献		

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>