

<<移动通信新业务开发必读>>

图书基本信息

书名：<<移动通信新业务开发必读>>

13位ISBN编号：9787115137814

10位ISBN编号：7115137811

出版时间：2005-9

出版时间：人民邮电出版社

作者：张传福

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>

<<移动通信新业务开发必读>>

内容概要

《移动通信新业务开发必读》全面系统地介绍了移动通信新技术及新业务开发技术，着重介绍第三代移动通信技术及其能够提供的新业务。

内容主要包括：GSM、GPRS技术，第三代移动通信（3G）的三大技术标准——WCDMA、cdma2000、TD-SCDMA；提供新业务所需要的支撑技术——BREW技术、Parlay技术、移动增值业务平台技术、Java技术、Web Service技术、无线应用协议、移动智能网技术；无线局域网技术，3G所能提供的业务与应用。

全书内容丰富，讲解深入浅出，具有很强的实用性。

书籍目录

第1章 概述1.1 无线通信的发展历程1.2 第一代（1G）移动通信系统1.3 第二代（2G）移动通信系统1.4 第三代（3G）移动通信系统第2章 GSM和GPRS移动通信系统2.1 GSM移动通信系统2.1.1 GSM概述2.1.2 GSM的网络结构2.2 GSM提供的业务2.2.1 GSM提供业务的类别2.2.2 GSM提供的业务2.3 GPRS移动通信系统2.3.1 GPRS的网络结构2.3.2 GPRS提供的业务2.4 GPRS提供的业务2.4.1 GPRS与GSM电路交换业务的比较2.4.2 GPRS的应用2.4.3 中国移动提供的业务2.4.4 中国联通在GSM网络上提供的业务第3章 WCDMA移动通信系统第4章 cdma2000移动通信系统第5章 TD-SCDMA移动通信系统第6章 BREW技术、Parlay技术及移动增值业务平台技术第7章 Java技术第8章 无线应用协议（WAP）第9章 移动智能网技术第10章 Web服务技术第11章 无线局域网第12章 第三代移动通信的业务与应用附录 缩略语参考文献

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>