

<<移动多媒体消息业务>>

图书基本信息

书名：<<移动多媒体消息业务>>

13位ISBN编号：9787563511501

10位ISBN编号：7563511504

出版时间：2006-5

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：常嘉岳

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>

<<移动多媒体消息业务>>

内容概要

本书全面介绍了移动多媒体消息业务的技术知识，内容涵盖了移动通信网络的基本原理和系统构成，多媒体信息编码和信息压缩的基本原理和方法，移动多媒体应用的相关协议，短消息业务的特点和业务流程，移动多媒体消息业务的特征、体系架构和基本实现方法，移动多媒体消息业务系统接口协议，移动多媒体消息终端的架构，多媒体消息的封装格式，数字内容版权管理技术、标准化情况，以及移动多媒体消息业务的未来发展方向。

本书主要面向所有对移动多媒体消息业务感兴趣的人士。
它提供了不同层次的材料，适合于管理者、科研人员、系统设计者以及大学毕业生阅读参考。

书籍目录

第1章 绪论 1.1 移动通信发展简史 1.2 移动通信业务概述 1.3 移动网络的标准化现状 本章小结第2章 移动通信网络概述 2.1 GSM系统 2.2 GPRS技术 2.3 CDMA系统 2.4 无线通信系统业务运行模式 本章小结第3章 移动多媒体技术基础 3.1 多媒体信息编码原理 3.2 图像数据格式 3.3 音频数据格式 3.4 文本编码 3.5 视频 3.6 动画 3.7 流媒体技术 本章小结第4章 移动多媒体应用相关的协议 4.1 HTML 4.2 XML 4.3 SMIL语言 4.4 WAP协议 4.5 HTTP协议 4.6 SOAP协议 本章小结第5章 短消息业务 5.1 短消息业务概述 5.2 短消息系统 5.3 短消息的业务流程 5.4 短消息业务的使用 5.5 短消息的发展状况 本章小结第6章 多媒体消息业务概述 6.1 多媒体消息的业务特征 6.2 多媒体消息的使用方法 6.3 多媒体消息的技术特点 6.4 几种消息服务的关系 6.5 多媒体消息系统的体系结构 6.6 多媒体消息系统的实现方法 本章小结第7章 多媒体消息业务系统接口协议 7.1 多媒体消息业务系统接口 7.2 约定和说明 7.3 MM1参考点的实现技术 7.4 MM2参考点 7.5 MM3参考点的实现技术 7.6 参考点MM4的实现技术 7.7 参考点MM5的实现技术 7.8 MM6参考点的实现技术 7.9 MM7参考点的实现技术 7.10 MM8参考点的实现技术 本章小结第8章 移动多媒体消息终端 8.1 移动多媒体消息终端体系结构第9章 数字版权管理第10章 移动多媒体消息业务的发展前景缩略语参考文献

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>