

<<移动通信中的多媒体业务基础>>

图书基本信息

书名：<<移动通信中的多媒体业务基础>>

13位ISBN编号：9787563512836

10位ISBN编号：7563512837

出版时间：2006-12

出版单位：北京邮电大学

作者：王波涛

页数：261

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>

## <<移动通信中的多媒体业务基础>>

### 内容概要

本书系统全面地介绍了移动通信中的多媒体业务方面的基本知识，主要涉及话音/音频/视频等编解码技术、应用协议、开发平台、应用实例和未来发展4个方面。

全书共分8章，主要介绍了数据压缩的基本原理与性能评价、移动多媒体中的话音/音频编码技术、移动多媒体中的静止图像/视频编码技术、移动多媒体中的图形编码技术、移动多媒体的实现方式与传输协议、移动多媒体的开发平台、移动多媒体的应用等内容。

本书可作为高等院校信息工程、通信工程以及电子工程等相关专业本科生和研究生的参考书，也可作为信息处理、多媒体通信等开发领域的工程技术人员的参考书籍。

## <<移动通信中的多媒体业务基础>>

### 书籍目录

第1章 概述 1.1 移动通信技术的发展趋势 1.2 移动通信中数据业务的发展 1.3 移动通信中的多媒体业务 1.4 未来前景 1.5 本书内容安排第2章 数据压缩的基本原理与性能评价 2.1 采样频率的转换 2.2 数据压缩的理论依据 2.3 信息率-失真理论简述 2.4 图像数据的压缩性能评价 2.5 话音数据压缩性能评价第3章 移动多媒体中的话音/音频编码技术 3.1 话音编码应用及其研究现状 3.2 第三代移动通信系统中的话音/音编解码技术 3.3 音频编解码技术第4章 移动多媒体中的静止图像/视频编码技术 4.1 JPEG编解码技术 4.2 H.263编解码技术 4.3 MPEG-4编解码技术 4.4 ITU-T H.264编解码技术第5章 移动多媒体中的图形编码技术 5.1 WBMP编解码技术 5.2 GIF编解码技术 5.3 PNG编解码技术 5.4 SVG编解码技术第6章 移动通信中多媒体业务的实现方式与传输协议 6.1 移动通信中多媒体业务的实现方式 6.2 移动通信中多媒体业务的传输协议第7章 移动通信中多媒体业务的开发平台第8章 移动通信中多媒体业务的应用缩略语参考文献

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>