

## <<3G业务及相关技术>>

### 图书基本信息

书名：<<3G业务及相关技术>>

13位ISBN编号：9787115164360

10位ISBN编号：7115164363

出版时间：2007-10

出版时间：人民邮电

作者：李亦农

页数：208

字数：331000

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>

## <<3G业务及相关技术>>

### 内容概要

本书系统地介绍3G业务的发展现状、关键技术以及未来的发展趋势，并对2G业务的发展情况和技术特点也进行了比较详细的介绍，以便读者能在立足于现有技术的基础之上对3G业务的开发和部署有更深入的理解。

书中还针对业务平台介绍了当前通信产业中一些热点的解决方案，意在使读者能够了解和把握3G业务的发展方向。

本书既有对业务内容和概念的基础性介绍，也有对技术要素和技术特点的深入分析，并引用应用场景和应用实例对其进行说明，便于读者理解和掌握。

本书适合从事移动通信业务系统研发的系统设计师、研发工程师、运营商和维护人员阅读，也可作为相关专业学生的学习参考书和相关专业培训用书。

## &lt;&lt;3G业务及相关技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 业务概述 1.1 3G发展现状 1.1.1 3G市场的发展现状 1.1.2 3G业务市场 1.2 3G业务的分类  
1.2.1 基于QoS的业务分类 1.2.2 uMTs论坛的业务分类 1.3 3G的发展趋势 1.4 3G业务成功要素 小结 思  
考题与练习题第2章 2G业务 2.1 概述 2.2 语音业务 2.2.1 语音业务 2.2.2 补充业务 2.2.3  
接续和移动性管理 2.3 短消息服务(SMS) 2.3.1 sMS市场现状 2.3.2 sMs的特点 2.3.3 短消息网  
络结构 2.3.4 SMS业务平台 2.3.5 SMS应用 2.4 彩信(MMS) 2.4.1 什么是MMS 2.4.2 SMS  
、EMS和MMS 2.4.3 MMS的基本业务 2.4.4 MMs的传输内容 2.4.5 MMs的体系结构 2.4.6  
MMs工作流程 2.4.7 MMs的实现 2.4.8 MMs运营商之间的互连 2.4.9 MMS的应用 2.5 彩铃  
2.5.1 彩铃中心 2.5.2 彩铃组网方案 2.5.3 两种方案比较 2.6 WAP 2.6 WAP结构模型  
2.6.2 WAP协议栈 2.6.3 WAP技术的发展 2.6.4 WAP应用业务类型及其对移动业务发展的  
影响 2.7 IVR 2.7.1 IVR市场发展现状 2.7.2 移动语音增值业务与传统声讯的区别 2.7.3 IVR业务  
的分类 2.7.4 呼叫中心中的IVR 2.7.5 IVR系统 2.7.6 移动IVR的未来发展趋势 2.8 基于Java  
/ BREW的OTA业务 2.8.1 Java / BREW概述 2.8.2 无线Java技术 2.8.3 Java / BREW对手机屏幕尺  
寸的适应性 2.8.4 基于Java / BREW的移动数据增值业务 小结 思考题与练习题第3章 3G业务  
3.1 概述 3.1.1 3G一阶段移动数据增值业务网 3.1.2 3G二阶段移动数据增值业务网 3.2 基  
于SIP的业务 3.2.1 SIP简介 3.2.2 SIP消息 3.2.3 体系结构 3.2.4 基于sIP的应用 3.3 多媒体  
彩铃业务 3.3.1 组网方案 3.3.2 信令流程 3.3.3 应用前景 3.4 位置服务概述.....第4章 虚  
拟归属环境(VHE) 第5章 业务平台 第6章 3G业务支撑架构 第7章 未来业务展望参考文献

<<3G业务及相关技术>>

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>