

<<移动通信新业务>>

图书基本信息

书名：<<移动通信新业务>>

13位ISBN编号：9787115137760

10位ISBN编号：7115137765

出版时间：2007-2

出版时间：人民邮电出版社

作者：廖建新

页数：395

字数：619000

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>>

内容概要

本书结合我国移动业务的发展历程和新应用趋势，对2G、2.5G及3G移动通信系统中的移动新业务，业务提供技术及其在实际中的应用进行了系统的介绍。

全书共分4个部分，分别介绍移动通信系统和移动新业务的发展及其基本概念；移动智能网技术及其提供的2G移动语音类新业务；2G/2.5G移动数据类新业务和语音增强类新业务及其提供技术；面向3G的称我动多媒体新业务及其提供技术，以及市场发展趋势。

本书可供从事移动通信网络设计、规划、维护的专业技术人员和移动新业务开发、研究人员以及高等院校相关专业的师生阅读。

<<移动通信新业务>>

书籍目录

第一部分 基本概念 第1章 移动通信系统的技术和基本技术 1.1 现代移动通信系统的来源及技术基础
1.2 移动通信系统发展概述 1.3 移动通信系统的核心网络及其演进 第2章 移动通信业务及其分类 2.1
移动通信业务的分类方式 2.2 基础移动通信业务 2.3 增值业务 第3章 我国的移动通信及业务发展
3.1 我国移动通信系统的建设与发展 3.2 我国对3G标准的研究 3.3 移动业务在我国的发展第二部分 移
动智能网技术及业务 第4章 移动智能网原理 4.1 智能网和移动智能网 4.2 智能网的基本概念和特征
4.3 智能网标准的发展 4.4 智能网的概念模型 4.5 基本呼叫状态模型 4.6 智能网应用协议 4.7 移动智
能网及其技术原理 第5章 CAMEL移动智能网技术 5.1 CAMEL的产生与发展 5.2 CAMEL标准及其演
进 5.3 CAMEL体系结构 5.4 CAMEL基本呼叫状态模型和检测点 5.5 CAMEL签约信息 5.6 CAMEL应
用协议 5.7 CAMEL业务实现 第6章 WIN移动智能网技术 6.1 WIN的产生与发展 6.2 WIN标准及其演
进 6.3 WIN业务 6.4 WIN体系结构 6.5 WIN基本呼叫状态模型和检测点 6.6 WIN应用协议 6.7 WIN
业务实现 第7章 移动智能网在我国的应用第三部分 移动数据新业务及话音增强新业务 第8章 短消息业
务(SMS) 第9章 WAP技术 第10章 移动智能网技术的发展和新的移动智能业务 第11章 移动多媒体消
息业务 第12章 移动位置服务第四部分 移动新的业务的技术及市场发展趋势 第13章 IMS及其演进 第14
章 3G业务的提供技术 第15章 3G业务能力/业务引擎 第16章 3G业务的部署及其未来发展缩略语参考文
献及参考网址

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>