

<<全业务运营下网络融合实现>>

图书基本信息

书名：<<全业务运营下网络融合实现>>

13位ISBN编号：9787121110061

10位ISBN编号：7121110067

出版时间：2010-6

出版时间：电子工业

作者：张传福

页数：380

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>

<<全业务运营下网络融合实现>>

内容概要

《全业务运营下网络融合实现》全面、系统地介绍了全业务运营下的网络融合实现。其内容包括：全业务运营的概念与内涵、现状与发展趋势以及发展策略，下一代网络（NGN）的体系结构、软交换技术、业务体系、业务提供方式以及QoS控制，IP多媒体子系统（IMS）的网络结构、基本功能、业务提供能力以及与其他网络的互通，固定与移动融合（FMC）的需求、关键技术、融合方式、实现方式以及发展策略，家庭网络的实现技术、家庭网关、家庭网络结构与模型，全业务运营环境下的宽带接入技术等。

《全业务运营下网络融合实现》内容丰富、结构清晰、图文并茂，适合各大运营商的市场开发人员、技术服务人员、相关应用开发人员和管理人员以及所有对此感兴趣的人员阅读；可作为相关技术培训的教材，也可作为高等院校相关专业或从事相关课题研究的本科生、研究生的参考书。

<<全业务运营下网络融合实现>>

书籍目录

第1章 全业务运营概述1.1 全业务运营的概念1.1.1 全业务运营的内涵1.1.2 全球全业务运营现状和发展趋势1.2 全业务运营策略1.2.1 全球运营商全业务运营策略1.2.2 全球运营商全业务产品策略1.2.3 全业务运营的核心问题1.2.4 全业务运营时代的用户需求1.3 中国全业务运营商的运营策略1.3.1 中国全业务运营商的竞争环境1.3.2 中国全业务运营商的运营策略第2章 下一代网络 (NGN) 技术2.1 下一代网络 (NGN) 概述2.1.1 下一代网络 (NGN) 概念2.1.2 下一代网络 (NGN) 的特点2.1.3 标准化组织2.2 下一代网络 (NGN) 的体系结构2.2.1 下一代网络 (NGN) 参考模型2.2.2 下一代网络的功能模型2.2.3 基于IMS的下一代网络结构2.3 软交换技术2.3.1 软交换的定义和特点2.3.2 软交换的系统结构2.3.3 软交换的组成2.3.4 软交换的功能2.3.5 软交换所支持的协议2.4 媒体网关2.4.1 媒体网关的定义2.4.2 媒体网关的功能2.4.3 媒体网关的应用2.5 信令网关2.5.1 信令网关概述2.5.2 信令网关协议2.5.3 信令网关组网方式第3章 下一代网络 (NGN) 的业务体系3.1 下一代网络 (NGN) 的业务体系和能力3.1.1 下一代网络 (NGN) 的业务体系3.1.2 下一代网络 (NGN) 的业务能力3.1.3 下一代网络 (NGN) 提供的业务3.2 下一代网络 (NGN) 的业务提供方式3.2.1 下一代网络 (NGN) 的业务提供架构3.2.2 下一代网络 (NGN) 的业务提供方式3.3 下一代网络 (NGN) 业务环境和业务平台3.3.1 下一代网络 (NGN) 的开放业务环境3.3.2 下一代网络 (NGN) 的业务平台3.4 NGN的端到端QoS控制3.4.1 NGN QoS概述3.4.2 NGN QoS模型3.4.3 NGN QoS分析3.4.4 NGN QoS指标体系第4章 IP多媒体子系统 (IMS) 4.1 IMS概述4.1.1 IMS的概念和特点4.1.2 IMS标准化4.2 IMS网络结构4.2.1 IMS系统的网络架构4.2.2 IMS网络的接口和功能实体4.3 IMS业务能力4.3.1 IMS提供业务的类别4.3.2 IMS业务网络架构4.3.3 IMS业务提供架构4.3.4 业务触发原理4.4 IMS与其他网络的互通4.4.1 互通的概念4.4.2 IMS与CS网络的互通4.4.3 IMS的网间互通4.4.4 与其他SIP网络的互通4.4.5 WLAN接入IMS4.4.6 与不同IP版本的IMS系统间的互通4.4.7 WiMAX与IMS的互通4.5 IMS引入策略4.5.1 IMS引入时机4.5.2 IMS引入方式4.5.3 IMS组网方案4.5.4 IMS网元建设方案4.5.5 IMS发展阶段第5章 固定网络与移动网络的融合 (FMC) 第6章 家庭网络第7章 全业务环境下的宽带接入技术参考文献

<<全业务运营下网络融合实现>>

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>