

<<下一代网络的业务生成技术>>

图书基本信息

书名：<<下一代网络的业务生成技术>>

13位ISBN编号：9787563509782

10位ISBN编号：756350978X

出版时间：2005-3

出版时间：邮电大学出版社

作者：万晓榆

页数：290

字数：470000

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>

<<下一代网络的业务生成技术>>

内容概要

本书力图展示从传统电信网向下一代电信网演进的动机、思路以及相关技术、体系结构等，主要突出下一代网络的融合性、开放性，重点介绍了当前业界相当关注的下一代业务生成技术，最后介绍了脚本技术和中间件技术。

对业务生成技术的介绍是按照其抽象层次由低到高来安排的，而且在介绍各种技术的同时结合了比较丰富的实例，更有助于理解和掌握。

最后对NGN业务生成技术作综合评述，并对NGN的部署现状作了一定的介绍和分析。

本书适用于IT业界的业务开发人员、编程人员、网络工程师以及对这类技术感兴趣的初学者，对运营管理的高级技术人员也有一定的参考价值。

<<下一代网络的业务生成技术>>

书籍目录

第1章 传统电信网络业务提供方式 1.1 传统电信网络体系结构 1.2 信令系统简介及其在电信交换网络中的重要作用 1.3 传统电信网络业务提供方式 1.4 开发和提供电信网络增值业务的重要性第2章 智能网技术 2.1 智能网概述 2.2 智能网总体结构和概念模型 2.3 智能网在无线系统中的应用 2.4 综合智能网 2.5 宽带智能网 2.6 智能网技术未来的演进第3章 下一代网络 (NGN) 和下一代业务提供方式 3.1 基于软交换的下一代网络 3.2 NGN提供的业务 3.3 NGN提供业务的方式 3.4 下一代网络的业务支撑环境 3.5 下一代网络的业务生成技术概述 3.6 小绳索第4章 开放式API业务生成技术 4.1 基于API的应用开发技术 4.2 API描述或表示方法 4.3 定义API的语言 4.4 NGN中常见的API技术 4.5 小结第5章 Parlay API 5.1 Parlay API概述 5.2 Parlay API基本接口和业务接口规范 5.3 Parlay API的体系结构 5.4 Parlay 框架接口 5.5 Parlay 的业务接口 5.6 Parlay API呼叫控制能力 5.7 Parlay Web业务 5.8 小结第6章 OSA API 6.1 概述 6.2 OSA的体系结构 6.3 OSA API 6.4 OSA应用实例第7章 JAIN API第8章 JTAPI第9章 SIP API第10章 CPL第11章 VoiceXML第12章 中间件技术第13章 下一代网络及其业务发展缩略语参考文献

<<下一代网络的业务生成技术>>

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>