

<<异构网络中间件与开放式API技术>>

图书基本信息

书名：<<异构网络中间件与开放式API技术>>

13位ISBN编号：9787563513895

10位ISBN编号：7563513892

出版时间：2007-3

出版时间：邮电大学

作者：杨放春

页数：288

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>

内容概要

《融合与开放的下一代网络丛书》系统地描述了作者在国家973计划、国家863计划、国家杰出青年科学基金和国家自然科学基金等项目的研究，对下一代网络原理的分析和理解以及课题研究成果的归纳和总结。

作为丛书的第四册，在前三册重点介绍涉及下一代网络控制层的软交换系统、协议体系、解决方案的原理和实现技术的基础上，进一步系统地介绍了下一代网络业务开放接口的相关原理和实现技术。

内容涵盖异构网络中间件的概念和发展、Parlay规范介绍、其他开放式API技术的介绍和比较，以及Parlay扩展（安全、QoS、上下文感知等），以及Parlay实现等。

本书第1章概述下一代网络和异构网络中间件的体系结构和相关技术，其他各章具体展开，从而一起组成相对完整、独立于其他分册的内容。

本套丛书可作为高等院校通信与信息工程、计算机科学与技术、网络工程等专业研究生的教材或参考书，也可作为从事下一代网络研究、设计、开发、运营和管理工作的高级技术人员的培训参考用书。

书籍目录

第1章 下一代网络和异构网络中间件 1.1 下一代网络简介 1.2 异构网络中间件 1.3 本章小结
第2章 Parlay的基本原理 2.1 Parlay组织及技术的形成和开发 2.2 Parlay/OSA体系结构 2.3 本章小结
第3章 Parlay API 3.1 Parlay框架接口 3.2 Parlay业务能力特征 3.3 Parlay接口的封装 3.4 应用场景和示例 3.5 本章小结
第4章 其他开放式API技术 4.1 基于SIP的业务开发 4.2 呼叫处理语言 4.3 JAIN 4.4 各种API技术分析比较 4.5 本章小结
第5章 Parlay安全扩展 5.1 Parlay安全应用接口概述 5.2 Parlay安全应用接口设计和实现 5.3 Parlay安全应用接口的使用 5.4 尚需进一步研究的地方 5.5 本章小结
第6章 Parlay QoS扩展
第7章 Parlay上下文感知能力扩展
第8章 基于协议适配的Parlay网关实现技术
第9章 智能网演进的Parlay网关实现技术
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>