

<<NGN协议原理与应用>>

图书基本信息

书名：<<NGN协议原理与应用>>

13位ISBN编号：9787111147275

10位ISBN编号：7111147278

出版时间：2004-8-1

出版时间：机械工业出版社

作者：陆立

页数：186

字数：238000

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>

<<NGN协议原理与应用>>

内容概要

本书介绍了软交换技术涉及的主要核心协议。

介绍了软交换体系，软交换体系的重要协议SIP；并对SIP的应用进行了深入的探讨；介绍了软交换系统间的互通协议BICC，软交换与传统电信网络之间的互通技术；并对互通采用的SIGTRAN协议体系进行了深入分析、探讨；介绍了媒体网关控制协议，包括H.248和MGCP。

本书内容丰富，资料全面，反映了目前国际上软交换技术和协议的最新进展。

可供从事电信网研究，软交换规划、设计，技术标准制定、技术开发、业务开发的技术人员和管理人员参考，也可作为高等院校相关专业的教学参考书。

<<NGN协议原理与应用>>

书籍目录

前言引言第1篇 SIP篇 第1章 SIP的引入 第2章 SIP的通用介绍 第3章 SIP操作描述 第4章 SIP的相关及扩展协议 第5章 SIP的应用环境及能力提供 第6章 实际应用中需要考虑的问题 第7章 SIP的发展第2篇 BICC篇 第8章 协议概述及发展 第9章 BICC的体系架构 第10章 BICC支持的能力及呼叫流程 第11章 BICC的应用第3篇 SIGTRAN篇 第12章 NO.7信令简介 第13章 SIGTRAN的出现 第14章 SIGTRAN体系结构描述 第15章 流控制传送协议 (SCTP) 第16章 协议适配层 第17章 SIGTRAN的应用 第18章 SIGTRAN的发展第4篇 网关控制协议篇 第19章 H.248协议 第20章 MGCP第5篇 总结篇 第21章 NGN相关协议的发展词汇对照表

<<NGN协议原理与应用>>

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>