

NGN协议原理与应用



[NGN协议原理与应用_下载链接1](#)

著者:陆立

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-8-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787111147275

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。

作者介绍:

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3篇 SIGTAN篇
.....
第4篇 网关控制协议篇
.....
第5篇 总结篇
.....
词汇对照表
. (收起)

[NGN协议原理与应用_下载链接1](#)

标签

评论

[NGN协议原理与应用_下载链接1](#)

书评

[NGN协议原理与应用_下载链接1](#)