

<<软交换技术与实现>>

图书基本信息

书名：<<软交换技术与实现>>

13位ISBN编号：9787810578240

10位ISBN编号：7810578243

出版时间：2004-1

出版时间：西南交通大学出版社

作者：童晓渝

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>

## <<软交换技术与实现>>

### 内容概要

本书介绍了软交换技术出现的背景与发展历程，重点阐述了软交换网络所涉及的相关技术，包括软交换网络的拓扑结构、软交换相关标准与协议、软交换流媒体传输、软交换业务功能开发、软交换 QoS 保证、软交换网络运营和软交换商业系统实例等。

本书可作为通信类、计算机应用类、电子与信息类专业的高校本科生、研究生教材，亦可作为电信运营商、设备制造商等相关技术人员的培训教材或技术参考书。

## <<软交换技术与实现>>

### 书籍目录

1 电信网络技术及其发展历程 1.1 电信网络技术及其地位 1.2 传统PSTN技术 1.3 智能技术 1.4 软交换技术出现的背景  
2 互联网的发展与下一代网络 2.1 互联网的发展历程 2.2 多业务的承载与全业务网络 2.3 下一代网络 2.4 下一代网络的核心——软交换技术  
3 软交换网络拓扑结构 3.1 IP网络的拓扑结构 3.2 软交换网络架构 3.3 软交换的路由实现 3.4 VPN 技术  
4 软交换信令系统相关协议与标准 4.1 软交换信令系统及其地位 4.2 VoIP及H.323协议 4.3 媒体网关控制协议MGCP 4.4 H.248/Megaco协议 4.5 会话初始协议SIP  
5 软交换流媒体传输 5.1 流媒体传输 5.2 流媒体传输控制 5.3 流媒体编码  
6 软交换业务功能开发 6.1 开放的业务体系架构 6.2 PARLAY协议 6.3 JAIN协议  
7 软交换服务质量 (QoS) 等级 7.1 软交换服务质量 (QoS) 等级 7.2 MPLS协议概述 7.3 基于MPLS技术的IP QoS  
8 软交换网络运营系统 (OAM) 8.1 网络管理系统 8.2 计费系统 8.3 营账系统 8.4 用户业务自助  
9 软交换组网与实现 9.1 软交换组网与思路 9.2 软交换网络与其他电信网络的经连 9.3 Cisco BTS 10200软交换系统  
10 华为U-SYS下一代网络解决方案.....  
11 思科四川联通“新纪网”解决方案参考文献

<<软交换技术与实现>>

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>