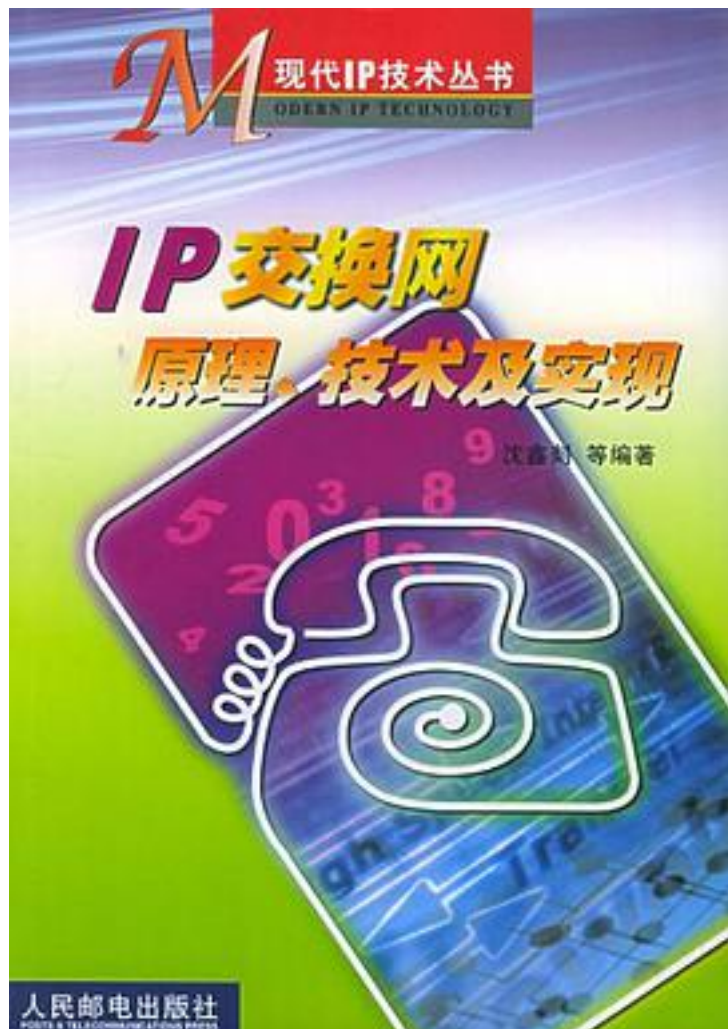


IP交换网原理、技术及实现



[IP交换网原理、技术及实现 下载链接1](#)

著者:沈鑫剡

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2003-1

装帧:平装

isbn:9787115108128

《IP交换网原理、技术及实现》全面、深入地讨论了IP交换技术，包括多协议标签交换

(MPLS)、标签分发协议 (LDP)、资源预留协议 (RSVP)、基于MPLS的虚拟专用网 (VPN) 技术、基于MPLS的信息流工程技术和标签交换路由器 (LSR) 设备，最后以Juniper Networks 公司的LSR为例，详细讨论了Internet主干网、基于MPLS第二层VPN、基于MPLS第三层VPN和BGP/MPLS VPN分层结构的设计方法等内容，并给出了设计实例。

《IP交换网原理、技术及实现》在详细介绍MPLS的工作原理和相关协议的同时，以Juniper Networks 公司的LSR为例，全面叙述了IP交换网的设计方法、功能特性和最新应用，并在设计实例中详细讨论了相关协议的操作过程。

全书取材新颖、内容丰富、实用性强，全面反映了IP交换技术的现状，适合于从事网络设计、安装、调试、管理及开发的工程技术人员阅读，也可作为高等院校相关专业的高年级学生和研究生学习计算机网络的参考书以及相关培训班的教材。

作者介绍:

目录:

[IP交换网原理、技术及实现 下载链接1](#)

标签

计算机网络

评论

[IP交换网原理、技术及实现 下载链接1](#)

书评

[IP交换网原理、技术及实现 下载链接1](#)