

# 《MPLS宽带网络互联技术》

## 图书基本信息

书名：《MPLS宽带网络互联技术》

13位ISBN编号：9787115089274

10位ISBN编号：7115089272

出版时间：2001-3-1

出版社：人民邮电出版社

作者：石晶林,丁炜

页数：792

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《MPLS宽带网络互联技术》

## 内容概要

本书专门介绍目前在宽带通信技术领域里非常引人注目的热点技术 - 多协议标签交换(MPLS)。主要内容包括：概论、通信网络传输交换技术的演变、MPLS网络体系结构、标签、标签分发协议、MPLS网中应用的路由技术、标签交换路径、MPLS网络的QoS控制、MPLS流量工程、MPLS技术在帧中继网络中的应用、基于ATM的MPLS网络互联、MPLS技术应用于虚拟专用网、基于MPLS的话音业务、MPLS网络管理与

## 书籍目录

- 第一章 概论
- 第二章 通信网络传输交换技术的演变
- 第三章 MPLS网络体系结构
- 第四章 标签
- 第五章 标签分发协议（LDP）
- 第六章 MPLS网中应用的路由技术
- 第七章 标签交换路径（LSP）
- 第八章 MPLS网络的QoS控制
- 第九章 MPLS流量工程
- 第十章 MPLS技术在帧中继网络中的应用
- 第十一章 基于ATM的MPLS网络互联
- 第十二章 MPLS技术应用于虚拟专用网
- .....
- 附录A IETF有关MPLS的相关草案文档
- 附录B MPLS专用术语简析
- 附录C 英文缩略语索引

# 《MPLS宽带网络互联技术》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)