

## <<MPLS实现技术>>

### 图书基本信息

书名：<<MPLS实现技术>>

13位ISBN编号：9787505392397

10位ISBN编号：7505392395

出版时间：2003-11

出版时间：电子工业出版社

作者：(美国)格林等编、罗志祥等译

译者：罗志祥

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>

## <<MPLS实现技术>>

### 内容概要

本书对MPLS技术所蕴含的有关思想进行了深入浅出的描述，介绍了MPLS的历史、MPLS与现有交换协议间的关系、MPLS的系统结构及其特殊的MPLS封装；详细论述了ATM、帧中继、POS及以太网如何支持MPLS，MPLS如何提供增强服务（如服务质量、流量工程和虚拟专用网）；本书还详述了MPLS与其他技术（包括路由协议、链路层以及网络层技术）的相互影响，以及隧道技术、封装、标签分布、环路缓解、检测与预防等。

本书为网络工程师、网络设计者和网络管理者提供了实现与开发MPLS技术所必需的所有资料，是一本有关MPLS技术的非常理想、完备的参考书。

## <<MPLS实现技术>>

### 书籍目录

#### 第一部分

#### 标签交换概述 第1章

##### 思想 1.1

##### 标签交换 1.1.1

##### 桥接、交换以及标签交换 1.1.2

##### 转发的复杂性 1.1.3

##### 新的交换范畴 1.2

##### 标签置换 1.3

#### 信令标签 参考文献 第2章

##### 历史概述 2.1

##### 早期的概念 2.1.1

##### 局域网仿真 2.1.2

##### ATM上的多协议 2.1.3

##### 信元交换路由器 2.1.4

##### Ipsilon公司的IP交换 2.2

##### 标志交换、

<<MPLS实现技术>>

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:<http://www.tushu007.com>