

《IP多路广播技术与应用》

图书基本信息

书名：《IP多路广播技术与应用》

13位ISBN编号：9787505356672

10位ISBN编号：7505356674

出版时间：2000-1-1

出版社：电子工业出版社

作者：Marcus Goncalves,李永贵

页数：468

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

《IP多路广播技术与应用》

内容概要

本书主要介绍了有关IP多路广播的概念和特点。适用于具有不同程度的IP多路广播技术经验的用户、管理工作站的系统管理员、操作员以及编程人员等阅读。另外，本书也适合用于通信专家、实时系统维护工程师，以及那些想要了解或者需要了解IP多路广播的一般读者。本书介绍深入浅出，从基础的技术知识到实际的网络应用，都作了简明扼要的阐述。本书在叙述中结合了大量的图表，形象而生动地阐明了海涩难懂的技术性概念。熟悉了本书的

《IP多路广播技术与应用》

书籍目录

第一部分 TCP/IP协议和IP多路广播的基本原理

第1章 网络协议和网络的内部结构

第2章 介绍网络基础结构

.....

第二部分 Mbone和其他多路广播网络

第11章 异步传输模式技术概览

第12章 理解Mbone

.....

第三部分 IP多路广播的实际应用

第16章 主要的IP多路广播参与者

第17章 IP多点传输应用软件/客户端软件

.....

第四部分 IP多路广播资源中心

第22章 在不同的网络结构中实现IP多路广播

第23章 编写IP多路广播应用程序

第24章 IP多路广播交换设备

附录A 参考文献

附录B 简略词

附录C 术语表

《IP多路广播技术与应用》

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