

<<IP路由>>

图书基本信息

书名：<<IP路由>>

13位ISBN编号：9787302059523

10位ISBN编号：7302059527

出版时间：2002-12

出版时间：清华大学出版社

作者：马勒赫塔

页数：219

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>

## <<IP路由>>

### 内容概要

本书向读者介绍了采用Cisco路由器实现的错综复杂的IP路由技术。

每一部分都引导读者学习配置路由协议的基本知识，通过讨论和理解IP路由的基本概念，使读者迅速掌握并理解其包含的IP路由的理念，什么是包转发过程？

如何维护路由表？

距离向量算法是如何工作的？

分类和不分类路由查找有何不同？

这些内容以及其他一些概念在静态路由、RIP、IGRP和EIGRP的讨论中进行了阐述。

这些传统路由协议的局限性也会清晰地呈现在读者面前。

<<IP路由>>

书籍目录

Preface  
1. Starting Simple  
2. Routing Information Protocol  
3. Interior Gateway Routing Protocol  
4. Enhanced Interior Gateway Routing Protocol  
5. Routing Information Protocol Version 2  
6. Open Shortest Path First  
7. Border Gateway Protocol  
8. Administrative Controls  
Index

## <<IP路由>>

### 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>