

《IP路由技术原理》

图书基本信息

书名：《IP路由技术原理》

13位ISBN编号：9787302036609

10位ISBN编号：7302036608

出版时间：1999-9-1

出版社：清华大学出版社

作者：Mark A.Sportack

页数：510

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

内容概要

内容简介

本书是介绍IP网络中路由技术的入门教材。作者从网络互连技术的基础入手，详细地讲解了网址、路由器与局域网和广域网的关系之后，深入到路由器内部，分别介绍了路由器的内部工作原理和路由协议的原理。最后，作者就路由器的实现和路由技术的前景问题进行了颇具见地的讨论。本书是围绕路由器的原理、设计和实现来编写的，所涉及的路由协议几乎包括了所有常用的路由协议如：IGMP、EIGMP、OSPF、RIP和IP - 2。因此，本书更有深度和广度。

书籍目录

Part I Internetworking Fundamentals	1
Chapter 1 An Introduction to Internetworking	3
Part II The Inner Workings of Routers	131
Chapter 5 Internet Protocols Versions	133
Part III Routing Protocols	227
Chapter 8 Routing Information Protocol	229
Part IV Implementation Issues	401
Chapter 13 Building Internetworks	403

《IP路由技术原理》

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