

## <<IP网络路由基础>>

### 图书基本信息

书名：<<IP网络路由基础>>

13位ISBN编号：9787505355910

10位ISBN编号：7505355910

出版时间：2000-1

出版时间：电子工业出版社

作者：(美)Robert Wright

页数：294

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网络路由基础>>

### 内容概要

学习Cisco路由器的应用实例,了解IP网络的路由选择和数据包转发的一般行为特点及IP网络的基本原理。

了解Cisco路由器的配置,学习路由器由度量和距离、非联系网络、汇合与子网0等基础概念。

掌握无编址IP和可变长子网掩码(VLSM)在建立IP网络过程中的工具作用。

了解默认路由、动手做实验,掌握基本技能和解决问题的技巧。

## <<IP网络路由基础>>

### 书籍目录

#### 第1章 拓扑结构与路由器配置

- 1.1 路由器在网络中的作用
- 1.2 拓扑结构和路由器配置
- 1.3 路由器工作原理
- 1.4 数据包转发决策
- 1.5 小结

#### 第2章 路由度量和距离

- 2.1 基本收敛过程
- 2.2 关于收敛讨论
- 2.3 过程交换与快速交换
- 2.4 水平分割的作用
- 2.5 逆向毒化和触发更新
- 2.6 IGRP路由度量(变量)

<<IP网络路由基础>>

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>