

# 《交换机与路由器配置实验教程》

## 图书基本信息

书名：《交换机与路由器配置实验教程》

13位ISBN编号：9787111366546

10位ISBN编号：7111366549

出版时间：2012-1

出版社：机械工业出版社

页数：182

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《交换机与路由器配置实验教程》

## 内容概要

《交换机与路由器配置实验教程》深入研究了交换机与路由器仿真软件Dynamips，在这个软件的基础上精心设计了28个实训实验项目，通过实训和实验，让学生在没有任何物理网络实验设备的条件下，仅用一台计算机就可以完成几乎所有的路由器交换机网络实验。

《交换机与路由器配置实验教程》主要内容包括网络基础知识、交换机与路由器的各种配置、综合实验、交换机与路由器配置命令总结，附录中列出了Dynamips GUI使用说明。

为方便教师和学生更好地使用《交换机与路由器配置实验教程》，《交换机与路由器配置实验教程》附有配套资源包，其中包括实训项目手册、实验报告模板、电子课件、电子教案以及Dynamips模拟软件。读者可到机械工业出版社上以教师身份免费注册下载，或联系编辑咨询。

《交换机与路由器配置实验教程》可以作为各类职业学校计算机专业、网络专业、通信专业网络课程的实验教材，也可供从事计算机网络设计、建设、管理、应用的技术人员在没有完整网络设备时的实验参考，还可作为考生考思科认证时的实验搭建参考用书。

# 《交换机与路由器配置实验教程》

## 书籍目录

前言

第1章 网络基础知识

第2章 交换机与路由器基本配置

第3章 交换机基本配置和实验

第4章 路由器基本配置和实验

第5章 交换机高级配置和实验

第6章 路由器高级配置和实验

第7章 安全配置实验

第8章 交换机与路由器综合实验

第9章 交换机与路由器配置命令总结

附录A Dynamips GUI使用说明

参考文献

# 《交换机与路由器配置实验教程》

章节摘录

版权页：插图：

# 《交换机与路由器配置实验教程》

## 编辑推荐

《交换机与路由器配置实验教程》编辑推荐：任务驱动：全书采用任务驱动式的编写方法，对小而琐碎的知识点，以实例引导的方式进行讲解。贴近生活：书中加入人们生活中实际的事例，使学生养成学在身边，用在身边的好习惯。创业故事：书中选择了一些网络成功人士的事迹，开拓学生的视野，培养专业兴趣。前沿探讨：书中适量加入了对网络前沿技术的涉猎与探讨，激发学生新的思路。

# 《交换机与路由器配置实验教程》

## 精彩短评

- 1、好评，很好的书，讲解详细，可以参考。
- 2、对教学帮助比较大。
- 3、书不错，就是配送员态度不好，十几分钟催了两次，语气很重
- 4、不错的，以后还买！
- 5、好书书不错
- 6、书的内容还是不错的 发货也很快，新书一本
- 7、高职类教材，特点很明显
- 8、买路由器时候，或者买交换机，只要有说明书，基本上用不到这个
- 9、对书的质量，挺满意的
- 10、这本书对于计算机网络中的交换机和路由器的使用有一个比较详细的介绍
- 11、看了一下，对学习和工作有指导作用。

# 《交换机与路由器配置实验教程》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)