

<<CCNP自学指南>>

图书基本信息

书名：<<CCNP自学指南>>

13位ISBN编号：9787115147370

10位ISBN编号：711514737X

出版时间：2006-6

出版时间：人民邮电出版社

作者：(美)弗雷海姆(Frahim,E.)等

页数：627

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>

## 内容概要

本书是针对最新CCNP BCMSN考试(642-811)的参考书籍，反映了新版BCMSN考试(642-811)的目标。

本书在第二版的基础上更新或增加了知识点，特别介绍了高可用和网络安全方面的新技术及新特性。

全书分为17章。

本书的前两章介绍多层交换网络设计的基本知识；第3章讨论基本的多层交换机配置；后续章节分别讨论特定的设计特性，例如生成树、QoS(Quality of Service, 服务质量)和高可用性等。

本书内容丰富，条理清晰，是CCNP考生必备的复习资料，适合作为CCNP BCMSN课程的培训教材。

也可作为网络专业人员了解和学习网络交换知识的参考书。

<<CCNP自学指南>>

作者简介

作者：(美)弗鲁姆 (美)弗雷海姆 译者：刘大伟 张芳

书籍目录

第1章 组建Cisco多层交换网络入门第2章 交换机在Cisco多层交换网络设计中的角色第3章 Cisco多层交换机的初始配置和排错第4章 实施和配置VLAN第5章 理解和配置802.1D、802.1s和802.1w生成树协议第6章 使用高级特性增加生成树弹性和STP排错第7章 使用高级特性增强网络稳定性、功能、可靠性和性能第8章 理解和配置VLAN间路由选择第9章 理解和配置多层交换第10章 理解和实施Cisco多层交换网络中的服务质量第11章 部署多层交换网络中的多播第12章 实施多层交换机中的高可用性选项第13章 部署CiscoIP电话入门第14章 实施Cisco Catalyst交换机的管理和数据平面安全特性第15章 Catalyst交换体系结构入门第16章 使用城域解决方案设计、组建和连接Cisco多层交换网络第17章 多层交换机的性能和连通排错工具附录A 深入研究802.3u和802.3ad附录B 复习题答案附录C 存储网络入门

### 编辑推荐

本书是针对最新CCNP BCMSN考试(642-811)的参考书籍，反映了新版BCMSN考试(642—811)的目标。

本书在第二版的基础上更新或增加了知识点，特别介绍了高可用和网络安全方面的新技术及新特性。本书内容丰富，条理清晰，是CCNP考生必备的复习资料，适合作为CCNP BCMSN课程的培训教材。也可作为网络专业人员了解和学习网络交换知识的参考书。

<<CCNP自学指南>>

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>