

# CCNA认证指南



[CCNA认证指南 下载链接1](#)

著者:崔北亮

出版者:电子工业出版社

出版时间:2009-1

装帧:平装

isbn:9787121076572

《CCNA认证指南(640-802)》内容涉及三大方面：

- ◆局域网部分：网络互联基础知识和网络参考模型，思科路由器和交换机介绍，静态和动态路由协议（包括RIP、EIGRP、OSPF）原理及配置，VLAN和VLAN间路由的实现，CDP、VTP和STP协议的使用，无线网络互联和IPv6等；
- ◆广域网部分：广域网接入技术，PPP和帧中继的使用，DHCP和NAT等；
- ◆网络安全部分：网络安全介绍，访问控制列表的使用和安全远程办公的实现等。

与传统的教科书和一般的培训教材有本质的区别，它呈现给读者的不仅仅是一本《CCNA认证指南(640-802)》，更是提供了一个综合的网络实验环境，仅仅通过一台电脑，便可以亲自动手完成《CCNA认证指南(640-802)》涉及的所有路由器和交换机的实验配置及测试。

《CCNA认证指南(640-802)》特别适用于那些渴望取得CCNA认证的读者，取得认证的同时，真正具备CCNA的能力；同时也可以作为高校计算机网络技术的教材，弥补实验设

备的不足，改善现有学历教育重理论轻实践的现状；更是那些想掌握网络技术，提高动手能力，并能应用于实践的网络爱好者，难得一见的实验指导用书。

作者介绍:

目录:

[CCNA认证指南\\_下载链接1](#)

## 标签

CCNA

CCNA认证指南

网络

ccna认证指南

IT

计算机

杭图

ji'san

## 评论

向所有对网络技术感兴趣的同学极力推荐！大学的第一个暑假的时间（2010年7，8月）都用在这本书上。

-----  
易懂，错误率低。好书。CCNA入门必读。

-----  
补

-----  
学究八股气太重，远不如Todd Lammle那册灵动优美，四两拨千斤直击要害。

-----  
不错，很适合刚接触网络的初学者。

-----  
书对CCNA相关知识讲解的还是比较清楚，最重要的是书中举例、书后习题都是真题。考试过关很有价值。

-----  
很不错的一本书，适合考试使用。很全面，典型的中国教科书。对考试很有帮助。

-----  
[CCNA认证指南 下载链接1](#)

书评

-----  
[CCNA认证指南 下载链接1](#)