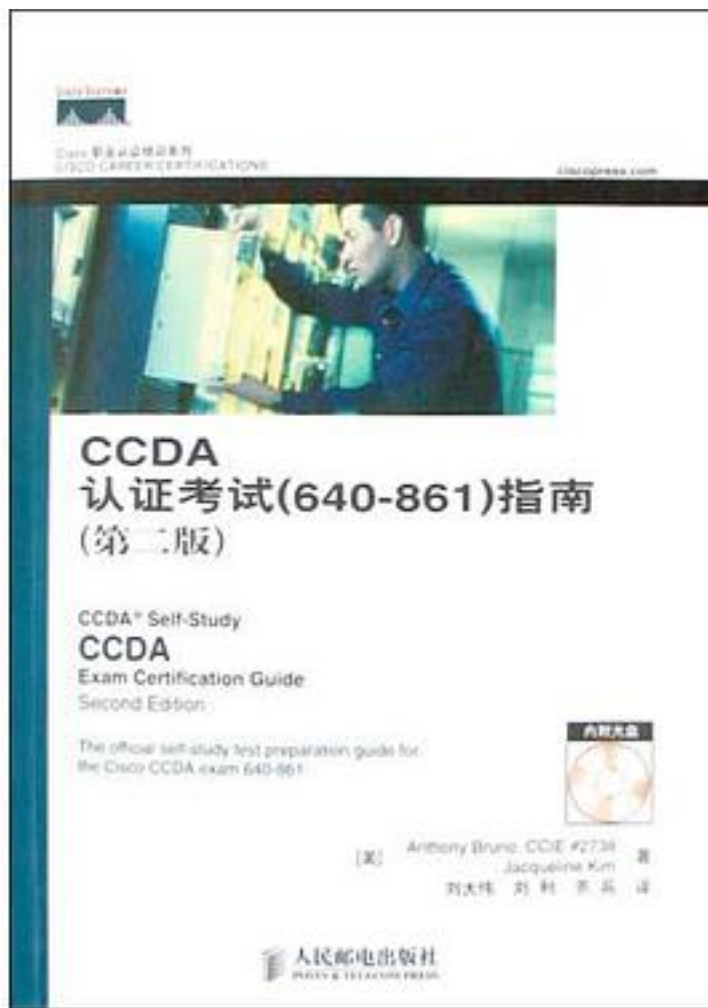


CCDA认证考试



[CCDA认证考试_下载链接1](#)

著者:Anthony bruno,CCIE#2738

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2004-9-1

装帧:平装（带盘）

isbn:9787115123480

《CCDA

认证考试(640-861)指南(第2版)》能够帮助读者掌握考试所需的概念和技术，进而帮助读者一次性通过考试。畅销的学习指南帮助您掌握新版CCDA考试的全部主题，其中包括：企业复合网络模型；IPv6地址类型、路由选择协议、迁移策略；EIGRP组成与设计；OSPF和IS-IS概念与设计；BGP（Border Gateway Protocol，边界网关协议）和内部网关协议重分布；无线局域网接入方法、模式与安全；Voip、集成语音设计、QoS；MPLS、IP VPN、帧中继、ATM和其他WAN技术及设计示例；SAFE蓝图的原理，确定安全漏洞；SNMP的组成与设计约束。

《CCDA 认证考试(640-861)指南(第2版)》是最好的Cisco考试学习指南之一，在全面更新的基础上，反映了新版CCDA考试的目标。读者将在书中找到准备线索和应试技巧，进而确定自己的弱点，增强网络设计的理论和实践知识。第二版采用模块化的组织方式，通过将大的章节分为小的章节，更加便于对各部分内容进行分类。此外，内容的编排方式也简明扼要，并且集中强化读者对于考试主题的记忆。

《CCDA 认证考试(640-861)指南(第2版)》为读者提供了一种有组织的考试准备方法。“我已经知道了吗？”测验是各章的开篇内容，读者可以通过它来决定学习各部分所需要花费的时间。章节内容列表和基础总结一览表不仅方便了查询工作，而且还使得读者在需要的时候能够快速复习主题内容。通过挑战章节末尾的问答题，读者能够评估自己对主题内容的掌握程度，并且可以增进对关键概念的理论。第20章的内容帮助读者在真实的环境中设计考试目标，进而增强考试时的记忆力。随书附盘包含一个功能强大的测试引擎，读者既可以选择针对某个主题范围的测试，也可以选择完整的计时考试。

作者介绍:

目录: 第一部分 网络设计概要
第1章 设计原则
第2章 网络设计方法论
第3章 网络结构模型
第二部分 LAN和WAN设计
第4章 LAN设计
第5章 WAN技术
第6章 设计WAN解决方案
第7章 备份选项和WAN设计示例
第8章 VPN和DSL广域网设计
第三部分 Internet协议和路由选择协议
第9章 IPv4
.....
第四部分 安全、融合和网络管理
.....
第五部分 综合场景
.....
第六部分 附录
.....
术语表
.....
..... (收起)

[CCDA认证考试 下载链接1](#)

标签

评论

[CCDA认证考试_下载链接1](#)

书评

[CCDA认证考试_下载链接1](#)