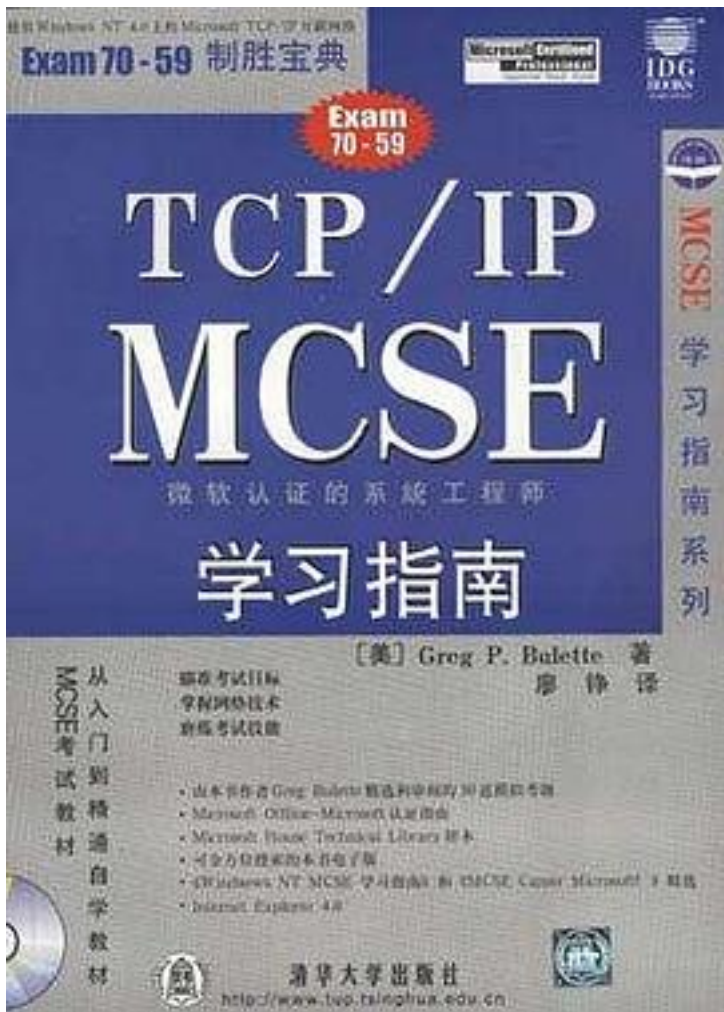


TCP/IP MCSE 学习指南



[TCP/IP MCSE 学习指南_下载链接1](#)

著者:(美) Greg P.bulette

出版者:清华大学出版社

出版时间:1999-10

装帧:平装

isbn:9787302036654

TCP/IP是最全面和最广为接受的协议，所有现代操作系统都对它提供支持，绝大多数

网络都使用TCP/IP进行数据传输。本书介绍了Windows NT 4.0所带的TCP/IP的特性、服务和工具，TCP/IP编址的原理，子网间的路由：如何将Windows NT Server计算机配置为路由器，在两台主机之间建立地址解析，以及名称解析的类型和方法。并解释了Microsoft网络所使用的基于Windows命名标准，与因特网所使用的TCP/IP主机命名标准之间的差异等等。

本书所介绍的是最广泛使用的TCP/IP协议基本原理，有了它，计算机网络通信不再深奥，不再高不可攀。它既是MCSE考试人员的教材，也是自学计算机网络知识人员的极佳学习教材。

作者介绍:

Greg Bulette从事计算机行业已经14年了，在他的10年自由咨询生涯中，他为企业和政府管理了许多大规模网络集成项目。他的客户包括3Com、Microsoft、Intel、EDS、DASA、U. S. Army、McDonnell Douglas、AT & T和National Science Foundation。

他从LAN Manager时期开始，就一直从事基于Microsoft的网络产品工作。Greg目前拥有Microsoft Certified Professional (MCP)、Microsoft Certified Systems Engineer (MCSE)、Microsoft Certified Trainer (MCT) 认证资格。在过去的日子里，他为3Com和Microsoft的数百名客户和员工开发并讲授了许多网络主题的技术课程；他也在全美国、拉丁美洲、欧洲、中东和亚洲做培训工作。

Greg也负责开发Microsoft课程和某些MCP考试。

您可通过以下电子信箱与Greg联系：gregb@quicklearn.com。

目录: 第I部分 Microsoft TCP/IP简介

第1章 Microsoft TCP/IP简介

- 1. 1 TCP/IP概述
 - 1. 1. 1 关于通信系统和协议
 - 1. 1. 2 OSI模型
 - 1. 1. 3 TCP/IP的发展历程
 - 1. 1. 4 TCP/IP模型
- 1. 2 TCP/IP协议和技术
 - 1. 2. 1 拨号网络协议
 - 1. 2. 2 网际层协议
 - 1. 2. 3 传输层协议
 - 1. 2. 4 其他网络组件
- • • • • ([收起](#))

[TCP/IP MCSE 学习指南 下载链接1](#)

标签

评论

[TCP/IP MCSE 学习指南_下载链接1_](#)

书评

[TCP/IP MCSE 学习指南_下载链接1_](#)