

图书基本信息

书名：<<实现Windows2000网络基础结构>>

13位ISBN编号：9787030118721

10位ISBN编号：7030118723

出版时间：2003-8

出版时间：科学出版社

作者：喻文芳 朱昀 罗靖

页数：508

字数：776500

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

本书是微软认证高级技术培训教材系列之一。

对应考试号：70-216，对应课程号：2153。

本书共有11章，包括了安装、配置、管理和支持采用Windows 2000 Server产品的网络基础结构。

每章均附有大量的微软认证全真习题，以及详细的分析和答案，凝聚了作者多年科研教学的经验教训。

这些练习将极大的帮助读者理解和掌握所学的知识并参加微软认证考试。

本书适合作为微软认证高级技术培训教材，也适合作为大中院校计算机网络管理和开发人员的参考书、参加微软认证考试的自学辅导教材。

书籍目录

第一章 绪论第二章 实现名称解析的DNS服务第三章 实现名称解析的WINS服务第四章 自动分配IP地址的DHCP服务第五章 证书服务第六章 配置网络协议第七章 配置远程访问第八章 配置IP路由器第九章 配置Internet访问能力第十章 管理和维护Windows 2000网络第十一章 利用RIS安装Windows2000 Professional

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>