

# 《微软认证系统工程师（MCSE）俊

## 图书基本信息

书名：《微软认证系统工程师（MCSE）考试指南 Windows NT Server 4 Enterprise（含CD）》

13位ISBN编号：9787980023427

10位ISBN编号：7980023420

出版时间：1998-10

出版社：北京希望电脑公司

作者：（美）Jay Adamson Emmett Dulaney,等

页数：458

译者：希望图书创作室

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《微软认证系统工程师（MCSE）俊

## 内容概要

本书是《MCSE考试指南》系列丛书之一，是专为准备参加“微软认证系统工程师”（MCSE，Microsoft Certified System Engineer）资格考试的人员准备的学习资料。本系列丛书共七本，其它六本书分别为：《微软认证系统工程师（MCSE）考试指南——Microsoft Internet Information Server 4》、《微软认证系统工程师（MCSE）考试指南——TCP / IP》、《微软认证系统工程师（MCSE）考试指南——Windows NT Workstation 4》、《微软认证系统工程师（MCSE）考试指南——Windows 95》、《微软认证系统工程师（MCSE）考试指南——Windows NT Server 4》、《微软认证系统工程师（MCSE）考试指南——Networking Essentials》。

本书共6章、两套模拟试题和两个附录。第1章为 Windows NT Server 4.0的规划，第2章讲述安装和配置，第3章介绍资源管理，第4章讲解网络连接，第5章讲述监视和优化，第6章是疑难解答，附录A为有关的词汇表，附录B为有关考试的各种情况，书中还附有两套完整的试题及解答。本书能帮助读者学习新内容，总结要点，复习和测验读者应掌握的知识点，大大增加考试通过的可能性。

本书是MCSE报考者的重要参考书，它针对MCSE考试的特点，内容全面，叙述详细，并附有模拟试题及解答。本书也是大专院校及相关专业的师生和社会上网络技术人员的难得参考书。

本书配套光盘中有两方面内容：本书的电子书：为了加强本公司与读者的友好关系，特送本公司开发的“跟我学用 Windows 95中文版”多媒体学习光盘。

# 《微软认证系统工程师（MCSE）俊

## 作者简介

Jay Adamson是一家跨国计算机咨询公司的高级网络分析家。在过去的八年中，他一直在计算机公司教学。在最近的四年，他专注于 Microsoft的网络。他的证书包括Windows NT3.51及4.0的 MCSE和 MCT。他非常感激他的妻子 Sherri及两个儿子 Matthew和 Devon的理解和支持。您可以通过电子信箱：jaysher@autobahn.mb.ca与他取得联系。

Emmett Dulaney是DS技术的解答顾问。Emmett是MCSE、CNE及局域网服务工程师，还是有关NT和证书的杂志的积极撰稿人。

William N. Matsoukas是NetWare认证工程师，在一家国际公司任高级顾问。Bill与他的妻子Teri和三个孩子住在Colorado。居住在Colorado使Bill及全家能致力于生活中更重要的方面：骑自行车、郊游、登山、曲棍球等。

Kristin Wahlquist是CNA、MCSE和MCT工程师。他在WoadPerfect和 Novell公司任高级专业技术支持教授已近六年。她为全国的各种客户在网络和应用装置方面提供咨询和帮助。目前，Kristin是在不包括亚利桑那州和菲尼克斯的GSE Erudite软件公司任教师。她教授NT的核心部分及几种沿MSCE方向支持办公的课程。

Keevin Wolford是 MCSE、MCT、Master CNE和 CNE工程师。他有多种职业，包括技术作家、养老保险计算员和培训员。他是GSE Erudite软件公司在盐湖城（犹他州）的主要 NT培训员。您还可以通过观看Provo（由他州）的 Keystone Learning Systems公司出版的培训录像带来了解他。Kevin 擅长用简单的方法来解释复杂的技术性问题。

## 书籍目录

### 引言

#### 第1章 规划

- 1.1 选择适当目录服务结构
- 1.2 为 Windows NT Server 4.0 计划容错配置
- 1.3 选择适当协议
- 1.4 模拟试题

#### 第2章 安装和配置

- 2.1 在各种服务器中安装 Windows NT Server 4
- 2.2 配置网络协议和协议绑定
- 2.3 配置 Windows NT Server 核心服务
- 2.4 配置硬盘以提高性能
- 2.5 配置打印机
- 2.6 为各种类型的客户配置 Windows NT Server
- 2.7 模拟试题

#### 第3章 资源管理

- 3.1 管理用户和组帐号
- 3.2 创建及管理系统策略和用户配置文件
- 3.3 从不同客户机上管理远程服务器
- 3.4 管理磁盘资源
- 3.5 模拟试题

#### 第4章 网络连接

- 4.1 与 NetWare 的互用性
- 4.2 安装和配置多协议路由
- 4.3 安装和配置 Internet Information Server
- 4.4 安装和配置 Internet 服务
- 4.5 安装和配置远程访问服务 (RAS)
- 4.6 模拟试题

#### 第5章 监视和优化

- 5.1 使用性能监视器进行分析
- 5.2 建立基准
- 5.3 识别和解决性能瓶颈
- 5.4 使用网络监视器进行分析
- 5.5 性能优化
- 5.6 模拟试题

#### 第6章 疑难解答

- 6.1 解决安装故障
- 6.2 解决引导故障
- 6.3 解决配置和注册表故障
- 6.4 解决打印机故障
- 6.5 远程访问服务疑难解答
- 6.6 解决连接故障

- 6.7 解决资源访问和权限的故障
- 6.8 解决容错故障
- 6.9 高级问题解决
- 6.10 模拟试题

模拟试题1

模拟试题2

附录A 词汇表

附录B 关于考试

# 《微软认证系统工程师（MCSE）俊

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)