



微软专家认证考试模拟试题



# Readiness review

Microsoft® Certified  
Professional

Exam  
Preparation

Microsoft®  
**Windows NT®**  
Server 4.0  
考试 70-067

使用基于CD盘的交互式的抽样考试  
问题、测试你的技术知识并使你成功的机会最大

*Microsoft Press*

微软专家认证考试模拟试题

# **Microsoft® Windows NT® Server 4.0**

## **考试 70-067**

[美] Ethan Wilansky 著

张之超 吴海云 等译

人民邮电出版社

## 内 容 提 要

本书是与“微软专家认证考试培训教程”相配合的“微软专家认证考试模拟试题”丛书之一。这套丛书是想要通过微软专家认证考试的读者必读的书籍。本书包含 6 个部分，这里称作目标。目标域 1 为“计划”，测试你选择一个文件系统（FAT 或者 NTFS）的能力和基于理解容错功能的容错方法，以及 Windows NT 操作系统容错的类别；目标域 2 为“安装和配置”，测试你对安装和配置选项以及对正确地安装操作系统的理解程度，避免产生导致安装失败的问题和处理失败的安装；目标域 3 为“资源管理”，内容包括怎样维持一个安全的操作系统和怎样使用用户管理器和域用户管理器轻松地管理网络；目标域 4 为“连接性”，描述了把网络上的不同设备连接起来以实现互用性的各种方法；目标域 5 为“监视和优化”，主要介绍网络客户的 Microsoft Windows NT 服务如何监视网络服务的效率，以及在使用这些服务时如何优化网络；目标域 6 为“故障诊断”，它是一个发现系统错误根源并解决它的过程；最后还给出了相关题目的答案。

为了便于读者准备和参加微软专家认证考试，本书的题目与答案部分采用中、英文对照的形式。

本书可供参加微软专家认证考试的广大科技人员、大专院校师生以及计算机爱好者阅读和参考。

微软专家认证考试模拟试题

### **Microsoft® Windows NT® Server 4.0 考试 70 - 067**

- 
- ◆ 著 [美] Ethan Wilansky
  - 译 张之超 吴海云 等
  - 责任编辑 刘彬
  - ◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市崇文区夕照寺街 14 号  
北京顺义振华印刷厂印刷  
新华书店总店北京发行所经销
  - ◆ 开本:800×1000 1/16  
印张:25 1999 年 8 月第 1 版  
字数:545 千字 1999 年 8 月北京第 1 次印刷  
著作权合同登记 图字:01-1999-1772 号

---

ISBN 7-115-08010-0/TP·1244

---

定价:57.00 元

## 版 权 声 明

本书为微软公司独家授权的中文译本。本书的专有出版权属人民邮电出版社所有。在没有得到本书原版出版者和本书出版者的书面许可之前，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本书的部分或全部内容，以任何形式（包括资料和出版物）进行传播。

“Copyright 1999 by Microsoft Corporation.

Original English language Edition Copyright © 1999 by Ethan Wilansky.

Published by arrangement with the original publisher, Microsoft Press, a division of Microsoft Corporation , Redmond, Washington, U.S.A.”

本书贴有 Microsoft® Press 防伪标签，无标签者不得销售。

版权所有，翻印必究。

# 微软图书 编译出版委员会

主任：徐修存

副主任：王行刚

委员：（以姓氏笔画为序）

马晓红 王亚明 王晓丹 龙守谌

田和平 李树岭 张之超 杨一平

陈岩瑾 赵丹亚 赵宝珊 徐光祐

夏 鹏 廖湖声

执行编委：王亚明 王晓丹

## 译 者 序

Microsoft Windows NT 4.0 自推出以来，受到了越来越多的用户的欢迎。Windows NT Server 作为文件、打印和应用程序服务器是相当出色的。它能较好地处理小型工作组和企业网上的任务。因此，在企业网和小型网络系统中，Microsoft Windows NT Server 4.0 得到了广泛的应用。同时，Microsoft Windows NT Server 4.0 也是微软认证系统工程师（Microsoft Certified Systems Engineer，简写为 MCSE）考试的主要课程之一。MCSE 主要是考试应用 Microsoft Windows 95、Microsoft Windows NT 和 Microsoft BackOffice 软件系列，在大范围的计算机环境中有效地规划、实现、维护和支持信息系统的能力。

本书为“微软专家认证考试模拟试题”丛书之一，它对考试 70-067 中的每个目标域中的每个目标都给出了说明、测试的技巧与建议的练习、模拟试题、模拟试题答案分析以及需要进一步阅读的资料。通过复习目标和例题，可以将重点放在考试前需要改善的具体技能上。

本书后附有一个电子评估光盘，以便你熟悉在考试中将要出现的考题类型。电子评估是一个实际的认证考试，它帮助你评估你的技能，并提供分数反馈，以便你判断在考试前判断需要另外对哪些内容进行学习。

本书思路清晰、重点突出，为用户准备 MCSE 的 70-067 考试提供了一份实用的资料。

本书的翻译工作由济南海超新技术有限责任公司组织，张之超、吴海云等译。

在翻译过程中，得到吴海燕、孟令波、宋斌、吴珊、张文娟、祝清亮、陈际江、薛国兰、韩作生、孙路、孔凡敏等同志的帮助，在此表示衷心感谢。

由于译者水平有限，再加上时间仓促，错误之处在所难免，恳请广大读者批评指正。

# 欢迎阅读

欢迎阅读“微软专家认证考试模拟试题”系列丛书之《Microsoft Windows NT Server 4.0 考试 70-067》。“微软专家认证考试模拟试题”系列丛书提供了一个重点突出而又省时的方法来确定通过微软专家认证考试所必需的信息。这个系列将一个电子评估工具和一本参考书结合起来，以使你熟悉在 MCP 考试中将要出现的考题类型。通过复习目标和例题，可以将重点放在考试前需要改善的具体的技能上。

本书帮助你评估对 MCP 考试 70-067: *Implementing and Supporting Microsoft Windows NT Server 4.0* 的准备情况。当通过这个考试后，你就获得了微软认证系统工程师（Microsoft Certified Systems Engineer: MCSE）证书或微软认证系统工程师+Internet（Microsoft Certified Systems Engineer+Internet）证书的核心学分。

---

**注意** 你可以在微软专家认证网站 <http://www.microsoft.com/mcp> 中找到一份 MCP 考试的完整清单以及和它们相关的目标。

---

“微软专家认证考试模拟试题”系列丛书让你确定需要另外训练的任何领域。为了帮助你成功获得通过认证考试的训练，微软出版社出版了一套完整的自我训练工具箱和一些其他学习资料。若想得到关于 *Implementing and Supporting Microsoft Windows NT Server 4.0* 考试所覆盖主题的全部信息，你可以参考相应的训练工具箱——*Microsoft Windows NT Technical Support Training Kit* 和 *Microsoft Windows NT Network Administration Training Kit*。

## 开始之前

“微软专家认证考试模拟试题”系列丛书包含两个主要部分：电子评估光盘，以及这本模拟试题图书。

## “微软专家认证考试模拟试题”图书的组件

电子评估是一个实际的认证考试，它帮助评估你的技能。它提供立即的分数反馈，这样就可以判定在认证考试前你需要对哪些领域进行另外的学习。尽管在电子评估中的分数不能说明你会在认证考试中取得怎样的分数，但它为你提供了练习回答跟在考试中的题目一样的题目机会。

“微软专家认证考试模拟试题”系列丛书是按考试目标组织的。本书的每一章是针对实际考试中 6 个主要目标组中的一个，叫做目标域。每个目标域列出了为充分地回答考试中的

问题，你需要掌握的测试技能。因为认证考试重点是实际应用技能，所以测试技能为你提供了一些练习，这些练习都是针对考试目标的实际应用的。

在每个目标域中，你会找到考试内容所包含的相关目标。每个目标为你提供了：

- 为了理解目标，你需要知道关键词，这些术语可以帮助你正确回答本目标的问题。
- 几个带正确答案的考试例题。这些答案为你讨论了每个答案正确与否的原因(这些问题与你在电子评估中找到的题目是相配的)。
- 建议了进一步阅读的资料和另外的资源，这些可以帮助你理解本目标，增加你完成本目标中的任务和技能的能力。

使用电子评估确定你需要学习的考试目标，然后使用“微软专家认证考试模拟试题”图书来学习这些目标的更多的知识，并发现能够补充你知识的其他学习资料。你还可以利用“微软专家认证考试模拟试题”图书来研究测试例题的答案。记住，要通过考试，你不仅需要理解问题的答案，还要理解这些正确答案所包含的概念。

## MCP 考试的先决条件

在你参加 Implementing and Supporting Microsoft Windows NT Server 4.0 考试前，不需要参加什么考试或具备什么级别。但是，除了考试中要测试的 Windows NT 配置和支持技能，你应该具备在单机上操作和支持硬件和软件的工作知识。这些知识包括：

- 使用具有图形用户界面的操作系统，例如 Microsoft Windows 95，Microsoft Windows 98，或者 Microsoft Windows NT Server 4.0。
- 使用主要的网络元件，包括客户机、服务器、网络适配器卡、驱动程序、协议以及网络操作系统。
- 安装硬件，例如内存、通信外围设备、磁盘驱动器。
- 支持网络和最终用户。

---

**注意** 在你使用完“微软专家认证考试模拟试题”图书及确定你已经准备要参加考试后，参考附录中的“测试登记和费用”(Test Registration and Fees)节，以便安排你的考试。你可以提前 6 周预订考试，也可以在考试前的最后一个工作日报名。

## 了解产品

微软的认证程序，依赖于测试你执行一个具体的工作职能或一系列任务的能力的考试。微软是通过分析当前正在使用所要测试的工作职能的人们所执行的任务来开发考题的。所以，与工作相关的具体的知识、技能和能力反映在每个认证考试中。

因为认证考试是以现实世界的任务为基础的，所以你为了掌握考试内容，应该获得一些

实际动手的应用技术经验。你应该认识到，在一个有组织的环境中的动手经验是通过 MCP 考试或争取微软产品培训的先决条件。有许多问题是与微软产品和技术直接相关的，所以你要利用在公司或自己家里实际使用这些工具的机会。

## 使用“微软专家认证考试模拟试题”图书

尽管能够以几种方法使用“微软专家认证考试模拟试题”图书，但你应该首先利用电子评估作一个预备考试。完成这个测试后，查看每个目标域的分数，并将学习重点先放在分数最低的那个目标域上。电子评估允许打印你的结果，当查看这本书中的考试资料时，一份关于你的进展的打印报告是很有价值的。

完成了“微软专家认证考试模拟试题”图书的电子评估后，便可使用“微软专家认证考试模拟试题”图书学习你感觉比较难的目标域，并找出可以补充你的知识的合适的学习资料。通过学习答案为什么对或错，就可以知道你是否犯了一个简单的理解错误，或是否需要更多地学习这个目标。

另外，你可以利用电子评估的“现在学习”(Learn Now)功能查看每个问题的答案。这个功能为你提供了正确的答案，以及 *Microsoft Windows Technical Support Training Kit* (另外单独购买)的一个参考或其他资源。如果你使用这种方法，就需要另外的信息以理解答案，你也可以参考“微软专家认证考试模拟试题”图书里面的问题。

你还可以使用“微软专家认证考试模拟试题”图书，将学习重点放在你需要掌握的具体目标上。这本书里的每个目标都包含几个问题，它可以帮助确定你是否理解与那个特殊技能相关的信息。你可以解答这本书里面的每个问题，然后再去查看紧随其后的正确答案。

准备 MCP 考试的最好的方法是将“微软专家认证考试模拟试题”图书与电子评估及其他学习资料结合起来使用。更多地学习和练习，以及实际工作中更多的经验，会帮助你更充分地准备 MCP 考试。

## 理解“微软专家认证考试模拟试题”规则

在开始使用“微软专家认证考试模拟试题”图书前，理解电子评估和图书中的术语和规则是非常重要的。

### 问题编号系统

“微软专家认证考试模拟试题”图书的电子评估和图书的每个问题都包括参考编号。理解编号格式会帮助你更有效地使用“微软专家认证考试模拟试题”。当微软建立考试的时候，问题是以叫做目标的工作技能来分组的，然后将这些目标又组织为目标域。每个问题可以根据它所覆盖的目标域和目标来分辨。问题编号遵守如下规则：

测试数字.目标域.目标.问题号

例如，问题 70-067.02.01.003 代表这个问题是 Supporting Microsoft Windows NT Server 4.0 考试 (70-067) 的目标域 2 中的目标 1 中的问题 3。参考本书介绍的“考试目标总结”(Exam Objectives Summary)，找到特定目标的编号。每个问题是根据它在书中出现的位置编号的。你可以使用这个编号系统参考电子评估或“微软专家认证考试模拟试题”图书中的问题。尽管书中的问题是根据目标组织的，你仍然会看到在电子评估中或实际的认证考试中的问题是随机的次序出现的。

## 符号规则

- 你所键入的字符和命令是以**黑体**显示的。
- 变量信息是*斜体*的。它还用在表示新术语和书名中。
- 缩写全部用大写。

## 注释

注释出现在整本书中。

- 标以 Notes(注意)的注释包含补充和需要的信息。
- 标以 Caution(警告)的注释包含关于潜在的信息丢失或系统错误的警告。

## 图标

下表描述了本书用到的图标。

图标	说明
	指的是这本书，包括正在讨论的主题的更多的信息。
	指的是光盘资源，包括正在讨论的主题的更多的信息。
	指的是微软出版社培训工具箱或资源工具箱，包括正在讨论的主题的更多的信息。
	指的是站点，包括正在讨论的主题的更多的信息。

## 使用“微软专家认证考试模拟试题”电子评估

“微软专家认证考试模拟试题”电子评估为你提供了一个实际的 MCP 考试的模拟练习。电子评估资料映射了你会在认证考试中见到的问题的类型和种类。而且，电子评估模拟了实际考试的大体格式并包括其他的特性，以帮助你准备考试。

电子评估中的每一份都有 60 个问题，包含 Implementing and Supporting Microsoft Windows NT Server 4.0 考试的所有目标。实际的认证考试一般有 50~70 个问题，就像一个实际的认证考试，实际测试的时候你在目标中看到的问题是随机排列的。与认证考试一样，电子评估允许你在完成测试后检查问题，并可以给问题作标记。

为了增加电子评估作为学习辅助的价值，你可以多次使用它。每一次都会给你不同套的题目，它们的次序也是重新编排了的；但是，有些题目可能会与你以前做过的题目相同。

如果使用过微软的认证考试预备测试，你就会发现它与“微软专家认证考试模拟试题”电子评估相似。不同的地方是电子评估包含了更多的问题，它训练你参加考试应该具备的能力。

## 安装和运行电子评估软件

在开始使用电子评估之前，你需要安装这个软件。你的计算机最低应该有如下的配置：

- 486 或更高级的 Intel 处理器（486 必须运行在增强模式）。
- Microsoft Windows 95 或者更高的版本（包括 Windows NT）。
- 4MB 内存。
- 15MB 可用磁盘空间。
- CD-ROM 驱动器。

鼠标或其他定位设备（推荐的）。

### ▶ 安装电子评估

1. 将“微软专家认证考试模拟试题”光盘插入 CD-ROM 驱动器。
2. 在光盘的根目录中，打开 Assess 文件夹，双击“Setup.exe”文件。

这时候会出现一个对话框，表示你将要开始安装“MCSE Readiness Review”测试。

3. 单击“Next”。

出现一个选择目标目录对话框，并显示默认安装目录(C:\MP067，C 是指你的硬盘)。

4. 如果不接受默认目录，修改安装目录，然后单击“Next”。

这样就安装了电子评估软件。

---

**注意** 这些过程描述的是在基于 Windows 95、Windows 98 或 Windows NT 4.0 的计算机上使用电子评估。

---

### ▶ 开始执行电子评估

1. 从“开始”菜单中，指向“程序”，再指向“MCSE Readiness Review”，然后单击“(70-067)Windows NT Server 4.0”。

电子评估程序就开始运行。

2. 单击“开始测试”(Start Test)，或从主菜单中，双击“测试名”。

这时就会显示 MCSE Readiness Review 的系列信息。

3. 单击“开始测试”(Start Test)。

## 进行电子评估

“微软专家认证考试模拟试题”的电子评估包括 60 个多重选择题，就像认证考试，你可以跳过，或标记问题以留待过后再做。每一个问题包括一个参照号码，以后你可以利用它在“微软专家认证考试模拟试题”图书中查找，如果需要，你还可以暂停考试，并在以后继续考试。在结束电子测试前，你要确定你回答了所有的问题。当考试评分时，没有回答的问题按不正确的问题扣分，这会降低你的分数。同样，在实际的认证考试中，你也应该回答所有的问题，不然它们会被算做错误答案扣分。

考试中没有陷阱题目。正确答案就在给出的选择中。有些题目可能有多个答案，问题中会给出说明。一个好的策略是先排除明显不正确的答案，这样会使你选择正确的答案变得相对容易。

你需要在 75 分钟之内完成电子评估。考试中你会看到一个计数器，它为你显示考试的剩余时间。这可以帮助你测量回答每个问题和完成考试的时间。实际的认证考试时间每次都是不一样的。一般来说，认证考试大约需要 90 分钟来完成。

在电子评估中，你可以通过单击“Learn Now”来获得每个问题的答案。你会看到正确答案以及微软出版社的 Microsoft Windows NT Network Administration Training Kit, Microsoft Windows NT Technical Support Training Kit 的参考章节或其他资源，这些是需要单独购买的。

## 结束和给电子评估评分

通过单击“Grade Now”，你可以浏览你标记的或没有完成的问题。这个格式与一个在实际的认证考试使用的格式相同。当对你的答案感到满意时，单击“Grade Test”按钮。电子评估就会评分，软件会显示你的节分数和总分。

---

**注意** 你可以通过单击“Quit Test”按钮来结束一个电子评估，而不用计分。

---

你的电子评估计分以后，你可以通过单击“Review Incorrect Answer”按钮来查看微软出版社的参考，然后可以单击“OK”按钮来查看你漏过的问题。

## 解释电子评估结果

节计分 (Section Scoring) 屏幕为你显示每个目标域的问题数量、你回答正确的问题的数量，以及每一节的分数比。你可以从 Section Scoring 屏幕中确定哪些地方需要进一步的学

习。在实际的认证考试中，问题的数量和通过分数要看你参加的考试。电子评估记录你每次的分数，你可以跟踪你在一段时间内的进展。

#### ► 查看你的进展和考试记录

1. 在电子评估主菜单中，选择“File”，然后单击“History”，再选择“View”。
2. 单击“View History”。你的尝试分数和总分就会显示出来。
3. 选择一个尝试，然后单击“View details”。

每次尝试的节分数就会显示出来。你可以查看节分数信息以确定你应该进一步加强哪一個目标域的学习。你还可以利用分数来确定你在学习过程中的进展和为实际考试做准备。

#### 定购更多的问题

自测试软件提供的练习可以帮助你准备不同的 MCP 认证考试。这些测试题包括几百个和“微软专家认证考试模拟试题”电子评估类似的另外的问题。付过一定的费用后，你可以定购这个考试或其他微软认证考试的测试题。单击电子评估主菜单上的“To Order More Question”按钮，可以得到更多的信息。

### 使用“微软专家认证考试模拟试题”图书

你可以将“微软专家认证考试模拟试题”图书作为模拟试题电子评估的一个补充，或将它作为一个单独学习的辅助手段。如果你决定将这本书作为一个单独学习的辅助手段，你应该先浏览目录或目标表，以找到你感兴趣的主題或适合于你的开始点。为了从这本书中得到最大的利益，你应该使用电子评估作为一个考前测试，以确定你需要重点学习的目标域。或者，如果你喜欢在做电子评估时研究具体的问题，可以参考问题屏幕上的问题号码，在“微软专家认证考试模拟试题”图书中找到这个问题。

一个确定需要额外学习的领域的办法是，在电子评估中认真地查看你的每一节的分数，注意那些分数应该加以改善的目标区域。在“微软专家认证考试模拟试题”图书中有节分数与目标域的对照。

#### 查看目标

这本书中的每个目标域都包括一个介绍和一个练习技能表。每一个练习技能表都说明了为了帮助你理解目标，建议你去执行的任务。有些任务是建议你阅读另外的资料，其他的一些是动手练习的软件或硬件。你应该对这些动手练习的建议特别注意，因为认证考试中的一些现实中的知识只能通过实际操作这些软件或技术来获得。增加你对相关产品或技术的实际经验会极大的加强你在考试中的表现。

一旦确定了你愿意学习的目标，你就可以利用目录在“微软专家认证考试模拟试题”图

书中寻找这些目标。当查看一个具体的目标时，你应该确定理解这个目标的目的，以及认证考试所要测试的技能或知识。你可以分开学习每个目标，但是需要理解在其他目标中解释的概念。

确认你理解每个目标的关键词。你需要对这些关键词有透彻的理解，以便正确回答这个问题。关键词的定义在本书的词汇表中。

## 查看问题

每一个奇数页上面有一或两个问题，并给出可能的答案。当阅读完问题并选择了正确的答案后，你就可以翻到后面的页来检查你是否正确地解答了问题（为了查看问题编号格式信息，你可以参看本介绍前面的“问题编号系统”）。

“微软专家认证考试模拟试题”简单地讨论了每个可能的答案，并给出了每个答案正确与否的原因。你应该阅读每个可能答案的讨论，以帮助你理解那个正确答案为何是给定的选择中的最佳答案。你不仅应该理解问题的正确答案，还要理解正确答案所基于的概念。如果你感觉需要关于一个主题的更多的信息，或你不理解答案，使用每个目标中的“进一步阅读”来查找你需要的信息。

在“微软专家认证考试模拟试题”中的问题的答案是基于当前的行业规范和标准的。但是，问题提供的信息是随着技术的更新和改变而改变的。

## 考试目标总结

Implementing and Supporting Microsoft Windows NT Server 4.0 考试测试你将 Windows NT Server 4.0 归为一个简单的计算环境的执行，管理和诊断信息系统的能力。这个环境可能包括一个或多个服务器、一个域以及一个位置；它还可能有文件共享和打印共享的能力。在参加考试前，你应该对下面将要讨论的工作技能非常熟悉。这些部分提供了考试目标和根据目标域分组的相应的目标编号（你可以在模拟考题图书和电子评估中参照问题）。

## 目标域 1：计划

目标域 1 中的目标是：

- 目标 1.1(70-067.01.01)——选择一个文件系统。
- 目标 1.2(70-067.01.02)——选择一个容错方法。
- 目标 1.3(70-067.01.03)——为不同条件选择一个协议。

## 目标域 2：安装和配置

目标域 2 中的目标是：

- 目标 2.1(70-067.02.01)——在基于 x86 (CISC) 的平台上安装 Windows NT Server。
- 目标 2.2(70-067.02.02)——使用不同的安装方法和过程安装 Windows NT Server。
- 目标 2.3(70-067.02.03)——安装 Windows NT Server 服务于不同的任务。
- 目标 2.4(70-067.02.04)——安装最普通的网络协议和配置协议绑定的次序和活动。
- 目标 2.5(70-067.02.05)——配置网络适配器。
- 目标 2.6(70-067.02.06)——配置 Windows NT Server 核心服务。
- 目标 2.7(70-067.02.07)——配置计算机外围设备及其驱动程序。
- 目标 2.8(70-067.02.08)——配置硬盘以满足不同的需要。
- 目标 2.9(70-067.02.09)——配置打印机。
- 目标 2.10(70-067.02.10)——为不同类型的客户机配置 Windows NT Server。

## 目标域 3：管理资源

目标域 3 中的目标是：

- 目标 3.1(70-067.03.01)——管理用户和组帐号。
- 目标 3.2(70-067.03.02)——创建和管理不同条件的策略和配置文件 (profile)。
- 目标 3.3(70-067.03.03)——为不同类型的客户机管理远程服务器。
- 目标 3.4(70-067.03.04)——管理磁盘资源。

## 目标域 4：连接性

目标域 4 中的目标是：

- 目标 4.1(70-067.04.01)——使用不同的工具设置 Windows NT Server，使其能够和 NetWare 服务器协同工作。
- 目标 4.2(70-067.04.02)——安装和设置远程访问服务 (RAS)。

## 目标域 5：监视和优化

目标域 5 中的目标是：

- 目标 5.1(70-067.05.01)——使用性能监视器监视不同功能的性能。
- 目标 5.2(70-067.05.02)——辨别性能瓶颈。

## 目标域 6：故障诊断

目标域 6 中的目标是：

- 目标 6.1(70-067.06.01)——系统安装失败时正确的措施。
- 目标 6.2(70-067.06.02)——引导失败时正确的措施。
- 目标 6.3(70-067.06.03)——解决配置错误正确的措施。

- 目标 6.4(70-067.06.04)——解决打印机问题正确的措施。
- 目标 6.5(70-067.06.05)——解决 RAS 问题正确的措施。
- 目标 6.6(70-067.06.06)——解决连接问题正确的措施。
- 目标 6.7(70-067.06.07)——解决资源存取和访问许可问题的正确措施。
- 目标 6.8(70-067.06.08)——解决容错失败正确的措施。

## 获得更多的帮助

大量的资源可以帮助你的学习，以便通过认证考试。你的选择包括有教师指导的班级、学校、自训练工具箱或其他学习资料。这里所说的资料是为你准备考试而建立的。每个培训资源适合于不同的学习方式和预算。

## 微软正式课程（MOC）

微软正式课程（MOC）是由微软产品组开发的，用来教育使用微软技术的计算机专业人员的技术课程。这些课程使用与微软认证一样的目标，MOC 可以支持 MCSE 认证的大多数考试。这些课程可以根据你的学习方式，由教师指导、在线帮助或自学等方式进行。

## 自我培训

微软出版社的自我培训工具箱包括不同的微软技术产品。基于 MOC 课程的自我培训，包括自我课程、动手练习、多媒体介绍、练习文件以及示范软件。它们可以帮助你理解概念和准备 MCP 考试所需要的经验。为了帮助你准备 *Implementing and Supporting Microsoft Windows NT Server 4.0 70-067 MCP* 考试，微软出版了 *Microsoft Windows NT Technical Support Training Kit* 和 *Microsoft Windows NT Network Administration Training Kit*。根据这些自我培训工具箱，你可以学习使用 Microsoft Windows NT 4.0 管理和支持网络技术。通过基于 CD-ROM 的网络模拟练习的动手训练，这些工具箱可以给你实际应用的培训。

## MCP 认可的学习指导

可以在几个机构中得到 MCP 认可的学习指导，它是帮助准备 MCP 考试的学习工具。这个学习指导提供了几种不同的格式以适应你的学习方式，包括书、光盘、在线内容以及录像带。这些学习指导可以根据你的预算来选择。

## 微软研讨班系列

微软方案提供者（Microsoft Solution Providers）和其他一些机构是帮助你准备 MCP 考试的信息来源。例如，许多方案提供者会出席研讨会议，以便帮助专业人员理解一个特殊的产品技术，例如网络。你可以浏览<http://www.microsoft.com/events>来获得更多的信息。

# 目 录

欢迎阅读 .....	1
<b>目标域 1 计划</b> .....	1
目标 1.1 选择一个文件系统.....	3
目标 1.2 选择一个容错方法.....	7
目标 1.3 为不同的条件选择协议.....	15
<b>目标域 2 安装和配置</b> .....	21
目标 2.1 为不同类型的客户机配置 Windows NT Server .....	25
目标 2.2 使用不同的安装方法和过程安装 Windows NT Server .....	33
目标 2.3 安装 Windows NT Server 执行不同的任务.....	43
目标 2.5 配置网络适配器 .....	55
目标 2.6 配置 Windows NT Server 核心服务 .....	63
目标 2.7 配置外围设备及其驱动程序 .....	69
目标 2.8 配置硬盘以满足不同的要求 .....	75
目标 2.9 配置打印机 .....	81
<b>目标域 3 资源管理</b> .....	93
目标 3.1 管理用户和组帐号 .....	95
目标 3.2 建立和管理不同环境的策略和配置文件.....	101
目标 3.3 通过不同类型的客户机管理远程服务器.....	105
目标 3.4 管理磁盘资源 .....	111
<b>目标域 4 连接性</b> .....	117
目标 4.1 利用不同的工具设置 Windows NT Sever，使其能够和 NetWare 服务器协 同工作 .....	119
目标 4.2 安装和设置远程访问服务（RAS） .....	123
<b>目标域 5 监视和优化</b> .....	129
目标 5.1 使用性能监视器监视不同功能的性能.....	131