

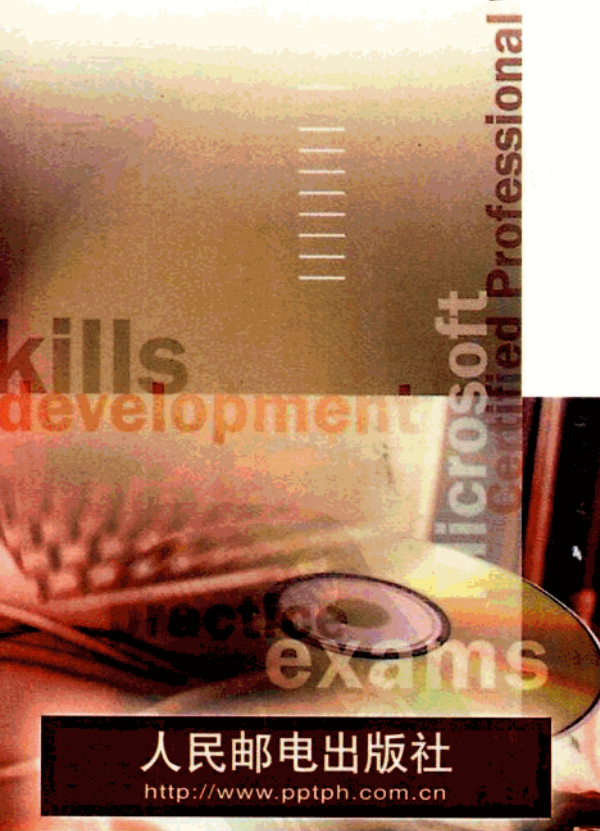


微软专家认证考试模拟试题



MCSE Readiness Review Windows NT® 4.0 Server 企业版 考试 70-068

[美] Dave Perkovich 著
张之超 吴海燕 译



Microsoft Certified
Professional

Exam
Preparation

人民邮电出版社

<http://www.pptph.com.cn>

Microsoft Press

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

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

为了综合评定和提高与软件相关的技能，微软公司设计了微软专家认证（MCP）计划。该计划用来为投考者对微软公司的产品和技术知识及熟练程度提供一个行业认证。本书是“微软专家认证考试模拟试题”系列丛书之一。

要获得微软认证系统工程师称号，必须通过 4 门操作系统考试和 2 门任选课的考试。TMN Windows NT Server in the Enterprise 考试是认证考试的核心考试。本书中的每一章都属于实际考试中的 6 个主要目标域中的一个。每个目标域中的每个目标都给出了说明、测试的技巧和建议的练习、模拟试题、模拟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，你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。电子评估是一个模拟考试，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需要对哪些内容进行另外的学习。

本书思路清晰，重点突出，为用户准备 MCSE 的 70-068 考试提供了一份十分实用的资料。

由于时间仓促，译者水平有限，书中难免有错误或欠妥之处，欢迎广大读者批评指正。

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《Windows NT® 4.0 Server 企业版考试 70-068》。“微软专家认证考试模拟试题”系列丛书给出了通过微软专家认证（MCP）考试所必须掌握的信息的方法，这个方法重点突出而且节省时间。这个系列包含一个带有一本复习书的电子评估，它可以帮助你熟悉在微软专家认证考试中遇到的题目的类型。通过复习目标和例题，可以在考试之前将重点放到你需要提高的技巧上。

本书可以帮助你评估对微软专家认证考试 70-068: *Implementing and Supporting Microsoft Windows NT 4.0 Server in the Enterprise* 考试的准备情况。通过了这个考试之后，你就得到了微软专家认证的资格。你也获得了微软认证系统工程师的核心学分、微软认证系统工程师+ Internet 的核心学分。

注意 你可以在微软专家认证 Web 站点<http://www.microsoft.com/mcp>查到微软专家认证考试和与这个考试相关的目标的详细列表。

“微软专家认证考试模拟试题”系列丛书能够帮助你确定需要加强练习的方面。微软出版社出版了一套完整的自我渐进练习工具和其他学习资料，它可以帮助你得到成功地通过认证考试所需要的练习。为了得到 Windows NT Server in the Enterprise 考试的题目的更加全面的信息，你需要参考相应的练习工具——*Supporting Microsoft Windows NT Server in the Enterprise Training*。

开始之前

微软专家认证考试模拟试题包含两个主要部分：随书光盘中的 Readiness Review 电子评估和这本“微软专家认证考试模拟试题”图书。

“微软专家认证考试模拟试题”图书的组件

电子评估是一个帮助你评估技能的练习认证考试。它直接反馈分数，使你能够确定考试前应该加强哪方面的学习。尽管在电子评估中的分数并不直接反映你在认证考试中取得的分数，但是它为你提供了一个回答与实际的认证考试题目相似的问题的机会。

“微软专家认证考试模拟试题”系列图书是根据考试的目标组织的。本书中的每一章都属于实际考试中的 6 个主要的目标组，称为目标域。每个目标域都列出了正确回答考试中

的问题所需要掌握的技巧。因为认证考试注重实际的技巧，所以测试的技巧和建议的练习列出提供的建议的练习，这些练习的重点是测试目标的实际应用。

在每个目标域中，都有考试覆盖的相关的目标。每个目标提供的内容如下：

- 为了理解考试目标你必须知道的关键术语，它可以帮助你正确地回答目标的问题。
- 几个考试例题以及正确答案。答案还包括关于每个回答为什么是正确的或错误的讨论（这些问题与电子评定中的问题是相配合的）。
- 建议要进一步阅读的或附加的资源，它有助于你了解考试目标，并提高实施目标指定任务或技能的能力。

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”图书学习特定目标并发现另外的学习资料以扩充你的知识。你也可以使用“微软专家认证考试模拟试题”图书寻找测试的问题的答案。记住，要通过考试，你不仅应该理解问题的答案，还应该掌握正确答案所依据的概念。

微软专家认证考试的先决条件

除了你掌握的关于 Windows NT Server 4.0 的实际经验以外，你还应该具备下列知识：

- 管理 Windows NT Server。
- 为了使计算机能够在网络上使用而配置计算机，包括下列能力：
 - 共享文件夹
 - 共享打印机
 - 根据用户的权限控制对资源的访问
- 解释 Windows NT Server 和 Windows NT Workstation 之间的基本不同点。
- 配置网络协议，例如 NetBEUI 和 TCP/IP。

注意 当你使用完模拟试题并确定准备考试之后，参见附录“考试注册和费用”部分以得到考试的安排信息。你可以提前 6 周或者在考试前的最后一个工作日预订你的考试。

了解产品

微软的认证计划依赖于考试，即测试你实施特定任务或一组任务的能力。通过对当前从事任务职能的人们所实施的任务进行分析，微软开发了这些考试。因此，在每次认证考试中都反映了与任务有关的特定知识、技能和能力。

由于认证考试是以现实任务为基础的，因此你需要通过适当的方法获得亲身经验，以便主宰考试。你可以在单位环境中考虑亲身经验，它是通过微软专家认证考试的先决条件，或

者进行微软产品的微软专家认证系统工程师培训。许多问题都直接与微软的产品或技术有关，所以，在你的单位或家里都有机会使用有关工具来实践。

使用“微软专家认证考试模拟试题”图书

尽管你能够以许多方法使用“微软专家认证考试模拟试题”图书，但你也可以将电子评估作为一个开始学习前的预先测试。完成了这个测试之后，浏览每个目标域的结果并将学习重点放到成绩最低的那个目标域。电子评估能够打印你的结果，一份打印的进展情况的报告对你在学习本书中的考试资料时会有所帮助。

当完成“微软专家认证考试模拟试题”图书的电子评估以后，可以使用“微软专家认证考试模拟试题”图书学习你认为困难的目标域并寻找能够扩充你的知识的合适的学习资料的列表。通过阅读答案为什么正确或者错误，你能够确定你是否犯了一个简单的理解性的错误或者是否需要进一步地学习这个目标主题。

另外，你可以使用电子评估的 Learn Now 功能浏览你对每个问题的回答。这个功能提供了正确的答案和 *Supporting Microsoft Windows NT Server in the Enterprise Training Kit*（单独购买）或者其他资源的参考。如果使用这个方法并需要另外的信息了解一个答案，你也可以参考“微软专家认证考试模拟试题”图书中的问题。

你也可以使用“微软专家认证考试模拟试题”图书将重点放到需要掌握的确定的目标上。本书中的每个目标都包含几个题目，帮助确定你是否理解与某个技巧相关的信息。本书设计了需要回答的题目，翻到另一页就是题目的正确答案。

准备微软专家认证考试的最佳办法是将“微软专家认证考试模拟试题”图书与电子评估和其他的学习资料相结合。彻底地学习和练习与实际工作相结合的资料可以帮助你充分地准备微软专家认证考试。

对“微软专家认证考试模拟试题”图书的约定的了解

在你开始使用“微软专家认证考试模拟试题”图书之前，理解电子评估和本书中的关键词和惯例是十分重要的。

问题编码系统

在“微软专家认证考试模拟试题”图书的电子评估和书中的每个问题都有一个参考号码。理解编码系统格式有助于你更加有效地使用“微软专家认证考试模拟试题”图书。当微软建立这个考试时，问题根据被称为目标的工作技能分组。这些目标又被分为目标域。每个

问题可以通过它所在的目标域和目标标识。问题号码格式如下：

测试号码. 目标域. 目标. 问题号码

例如，问题号码 70-068.02.01.003 代表这个问题是 Implementing and Supporting Microsoft Windows NT Server 4.0 in the Enterprise 考试（70-068）中的第二个目标域（02）中的第一个目标（01）中的第三个题目（003）。参考本介绍后面的“考试目标总结”部分，寻找与特定目标相关连的号码。每个问题根据在本书中出现的位置进行编号。你可以使用这个编码系统在电子评估或者在“微软专家认证考试模拟试题”图书中参考问题。尽管本书中的问题是根据目标进行分类，但是在电子评估和实际的认证考试中你将会看到问题是以随机的顺序出现的。

符号惯例

你键入的字符或者命令是以黑色小写显示。

变量信息为斜体，斜体也用来标识新词和书标题。

首字母用大写。

注意

注意符号贯穿本书。

注意符号注意包含补充的信息。

注意符号小心包含在继续本书中的资料之前你想要知道的内容。

使用“微软专家认证考试模拟试题”图书的电子评估

“微软专家认证考试模拟试题”图书的电子评估给你提供一个模拟微软专家认证考试的练习。电子评估资料是对认证考试的题目的类型和种类的反映。因此，电子评估格式接近认证考试格式并且包括帮助你准备真实的考试的附加功能。

电子评估的每套题目包含 60 个题目，覆盖了 Implementing and Supporting Microsoft Windows NT Server 4.0 in the Enterprise 考试的所有目标（真实的认证考试一般包括 50 到 70 个题目。如果你参加过一个计算机适应测试，题目数目可能会少于这个数字）。就像一个真实的认证考试，在练习测试中，题目是以随机的方式出现的。与认证考试相似，电子评估允许你标记题目并可以在完成测试后浏览它们。

注意 关于适应计算机测试的进一步的信息，请参考附录中的“计算机适应考试”部分。

为了提高它作为学习帮助的价值，你可以多次使用电子评估。每次都会有一套修订顺

序后的不同的题目，但是，一些题目可能会与你以前做过的题目重复，使你做起来会更加容易些。

如果你参加过微软认证考试的准备测试，“微软专家认证考试模拟试题”图书电子评估看起来可能会有些相似。差别在于电子评估覆盖了更多的题目，并提供了参加考试时需要学习的机会。

安装和运行电子评估软件

在使用电子评估之前，需要安装这个软件。要求的计算机最低配置如下：

- 486 或者更高的 Intel 处理器（486 必须在扩展模式下运行）
- Microsoft Windows 95 或者更新的版本（包括 Windows NT）
- 4MB 内存
- 15MB 可用磁盘空间
- CD-ROM 驱动器
- 鼠标或者其他定位设备（推荐的）

▶ 安装电子评估

1. 将本书所附光盘插入 CD-ROM 驱动器。

2. 从光盘的根目录中，打开“Assess”文件夹并双击 SETUP.EXE 文件。

系统显示一个对话框，提示开始安装“MCSE Readiness Review”测试。

3. 单击“Next”。

系统显示“Select Destination Directory”对话框，表示一个默认的安装目录（C:\MP068，这里 C: 是给你的硬盘分配的磁盘名）。

4. 不管是接受默认目录还是需要改变安装目录，然后单击“Next”。

“电子评估”软件安装。

注意 这些过程说明电子评估要在 Windows 95、Windows 98 或者 Windows NT 4.0 的计算机上运行。

▶ 启动电子评估

1. 从“开始”菜单中，指向“程序”，指向“MCSE Readiness Review”，然后单击“(70-068) Windows NT Server 4.0”。

“电子评估”程序开始。

2. 单击“Start Test”，或者从主菜单中双击测试名称。

系统显示关于“MCSE Readiness Review”的系列信息。

3. 单击“Start Test”。

进行电子评估

“微软专家认证考试模拟试题”图书的电子评估包括 60 个多项选择题目，像在认证考试中一样，你可以跳过问题或者标记它们留待以后浏览。每个测试问题都包含一个参考号码，可以使用它在“微软专家认证考试模拟试题”图书中寻找参考，如果你愿意，可以暂停考试并在以后继续进行考试。

电子评估包含模拟问题，这些问题与实际的认证考试使用相同的模拟软件。这些问题通过要求你开始模拟并执行一个指定的任务来测试你对这个软件的工作知识。完成这个任务之后，单击“模拟”窗口右上角的“关闭”按钮，或者单击“Next”或者“Previews”按钮来关闭模拟窗口。

在结束电子评估以前，你应该确定回答了所有问题。如果给考试评分，没有回答的问题将被计入错误的答案，这样会使你的分数减少。同样，在实际的考试中你应该完成所有的问题，否则将会计为错误答案。考试没有陷阱题目。正确的答案包含在给出的选择中。包含在给出的选择中一些问题可能需要多个答案，这将会在问题中指出。一个好的策略是先将明显不正确的答案排除，这样你选择正确的答案时将会更容易。

你将会有 90 分钟的时间完成电子评估。在考试过程中你将会看到一个指示剩余时间的时钟。这将有助于你考查回答每个问题的时间和完成考试的时间。在实际的认证考试中，每次考试的时间不一定相同。一般情况下，认证考试大约需要 90 分钟来完成。

在电子评估中，当浏览问题时，可以通过单击“Learn Now”按钮发现每个问题的答案，也可以在 *Microsoft Windows NT Server in the Enterprise Training Kit* 或者其他需要单独购买的资料中查看正确的答案和应用部分的参考。

结束和给电子评估评分

单击“Grade Now”按钮，可以浏览你标记的问题或没有完成的题目。这个格式与实际认证考试的格式相似。当你对你的答案感到满意时，可以单击“Grade Test”按钮。电子评估会评分，软件将会显示你这个部分的得分和总分数。

注意 你也可以通过单击“Quit Test”按钮不统计分数而结束电子评估。

你的电子评估统计完分数后，你可以通过单击“Review Incorrect Answers”按钮查看微软出版社参考列表。单击“OK”可以查看你没有回答的问题。

解释电子评估结果

Section Scoring 屏幕向你显示每个目标域部分题目的数目、你回答正确的问题的数目、以及每个部分分数的百分数。你可以使用 Section Scoring 屏幕确定哪方面需要增加额外的学

习。在实际的认证考试中，题目的数量和合格分数根据你所参加的考试。电子评估记录你每次考试的分数，这样你可以跟踪你的进步情况。

► 查看你的进步和考试记录

1. 从“电子评估”主菜单中，选择“File”，再选择“History”，然后选择“View”。

2. 单击“View History”。

系统显示你每次测试的分数和总分数。

3. 选中一个测试，然后单击“View Details”。

系统显示每次测试的部分的分数。你可以浏览一个部分的分数信息，以确定应该进一步学习哪一个目标域。当你要继续学习和准备实际考试时，也可以使用分数确定你的进步程度。

指定更多的题目

Self Test Software 提供的练习测试帮助你准备不同的微软专家认证考试。这些练习测试包含了上百个附加的问题，并与模拟试题电子评估相似。在付出一定的费用后，你可以订购这个考试和微软其他的认证考试的考试练习测试。单击“电子评估”主菜单上的“To Order More Questions”按钮以获取更多的信息。

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”图书作为模拟考试电子评估的扩充，或者将其作为一个单独的学习的帮助。如果决定将本书作为一个单独的学习的帮助，浏览目录或者目标列表以寻找感兴趣的主题或者一个恰当的开始点。为了从本书中获得最大的收益，可以使用电子评估作为预备考试以确定需要加强哪一个目标域的学习。或者，如果你要寻找电子评估中的一个特定问题，可以使用问题屏幕上的问题编号作为“微软专家认证考试模拟试题”图书中的参考。

确定哪个方面需要额外的学习的一个方法是从电子评估中仔细浏览你的各个部分的得分，并注意那些可能会有所提高的目标区域。每个部分的得分与本书中的目标域列表相关联。

查看目标

本书中的每个目标域包含一个介绍和一个练习技巧列表。每个练习技巧列表描述了你可以执行的建议的任务，以帮助你理解这个目标。一些任务建议阅读额外的资料，而另一些任务需要使用软件或者硬件进行实际的练习。你应该特别注意那些实际练习的建议，因为认

证考试反映的是现实世界的知识，而这些知识你只能通过操作这个软件或者技术中获得。加强你对相关产品和技术的实际经验将极大地增强你在考试中的能力。

一旦确定了你想要学习的目标，可以使用目录在“微软专家认证考试模拟试题”图书中查找目标。找到了特定的主题后，你应该确定你理解这个目标的目的，以及在认证考试中所要考的知识或者技巧。你可以分别学习每个目标，但是你也需要理解在其他目标中解释的概念。

理解每个目标的关键词。你应该对这些关键词有一个彻底地理解，以正确地回答目标中的问题。关键词的定义请在词汇表中寻找。

查看问题

每个奇数页有一个或者两个问题，后面是可能的答案。当你浏览了问题并选择了一个可能的答案后，你可以翻到后面以确定你选择的答案是否正确（关于问题的编码格式，请参阅本介绍前面介绍的“问题编码系统”）。

模拟考试简要地讨论了每个可能的答案，并提供了每个答案正确或者错误的原因。你应该浏览对每个可能答案的讨论，这样可以帮助你理解正确答案为什么是给出的选择中的最佳答案。你不仅应该理解问题的答案，而且要懂得正确答案所依据的概念。如果你感觉需要关于一个主题的更多的信息或者你对一个问题的答案不理解，可以使用每个目标中的进一步阅读部分以寻找更多的信息。

模拟考试中的问题的答案是依据当前的行业规范和标准而定的。然而，答案所提供的信息是随技术的提高和改变而改变的。

考试目标总结

Windows NT Server 4.0 (70-068)认证考试测试执行、管理和诊断 Microsoft Windows NT Server 4.0·企业版的信息系统的能力。在参加考试以前，你应该精通下面部分所描述的工作技能。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码（可以使用其在模拟考试电子评估和书中参考问题）。

目标域 1：计划

目标域 1 中的目标如下：

目标 1.1(70-068.01.01)——计划目录服务结构的实现。包括合适的域模型、支持单域登录帐号以及允许用户访问不同域中的资源。

目标 1.2(70-068.01.02)——为不同的需求配置硬盘驱动器，包括选择容错方式。

目标 1.3(70-068.01.03)——为不同条件选择协议。协议包括 TCP/IP、使用 DHCP 和 WINS 的 TCP/IP、NWLink IPX/SPX 可兼容传输协议、数据链路控制 (DLC) 及 AppleTalk。

目标域 2：安装和配置

目标域 2 中包含的目标如下：

目标 2.1(70-068.02.01)——安装 Windows NT Server 执行各种服务器任务。服务器任务包括主域控制器 (PDC)、备份域控制器 (BDC) 及独立服务器。

目标 2.2(70-068.02.02)——配置协议和协议绑定。协议包括 TCP/IP、使用 DHCP 和 WINSR 的 TCP/IP、NWLink IPX/SPX 可兼容传输协议、DLC 及 AppleTalk。

目标 2.3(70-068.02.03)——配置 Windows NT Server 核心服务。服务包括目录复制器和计算机浏览器。

目标 2.4(70-068.02.04)——配置硬盘满足各种需求。需求包括提供冗余和提高性能。

目标 2.5(70-068.02.05)——配置打印机。任务包括添加及配置一台打印机、实现一个打印机池和设置打印属性。

目标 2.6(70-068.02.06)——为各种类型的客户计算机配置 Windows NT Server 计算机。客户计算机类型包括 Windows NT Workstation、Windows 95 和 Macintosh。

目标域 3：管理资源

目标域 3 中包含的目标如下：

目标 3.1(70-068.03.01)——管理用户和组帐号。包括管理 Windows NT 用户帐号、管理 Windows NT 用户权力、管理 Windows NT 组、管理帐号策略以及审核对帐号数据库所做的更改。

目标 3.2(70-068.03.02)——建立和管理各种情况下的策略和配置文件。策略和配置文件包括本地用户的配置文件、远程用户的配置文件和系统策略。

目标 3.3(70-068.03.03)——从不同类型的客户计算机上管理远程服务器。客户计算机类型包括 Windows 95 和 Windows NT Workstation。

目标 3.4(70-068.03.04)——管理磁盘资源。任务包括建立和共享资源、实现权限和安全性以及建立文件审核。

目标域 4：连接性

目标域 4 中包含的目标如下：

目标 4.1(70-068.04.01)——使用各种工具配置 Windows NT Server 与 NetWare 互操作。工具包括 NetWare 网关服务器和 NetWare 迁移工具。

目标 4.2(70-068.04.02)——为实现不同功能安装和配置多个路由选择协议。功能包括 Internet 路由器、BOOTP/DHCP 中继代理和 IPX 路由器。

目标 4.3(70-068.04.03)——安装和配置 Internet Information Server。

目标 4.4(70-068.04.04)——安装和配置 Internet 服务。服务器包括 WWW、域名系统 (DNS) 和内部网。

目标 4.5(70-068.04.05)——安装和配置远程访问服务。配置选项包括配置 RAS 通信、配置 RAS 协议和配置 RAS 安全性。

目标域 5：监视和优化

目标域 5 中包含的目标如下：

目标 5.1(70-068.05.01)——为测量系统性能建立基准。任务包括建立一个测量数据的数据库。

目标 5.2(70-068.05.02)——使用性能监视器监视各种功能的性能。功能包括监视处理器、内存、磁盘活动及网络。

目标 5.3(70-068.05.03)——使用网络监视器监视网络通信量。任务包括收集数据、描述数据和过滤数据。

目标 5.4(70-068.05.04)——识别性能瓶颈。

目标 5.5(70-068.05.05)——优化不同结果的性能。结果包括控制网络通信量和控制服务器负载。

目标域 6：故障诊断

目标域 6 中包含的目标如下：

目标 6.1(70-068.06.01)——选择合适的进程解决安装失败。

目标 6.2(70-068.06.02)——选择合适的进程解决引导失败。

目标 6.3(70-068.06.03)——选择合适的进程解决配置错误。任务包括备份和恢复注册表以及编辑注册表。

目标 6.4(70-068.06.04)——选择合适的进程解决打印机问题。

目标 6.5(70-068.06.05)——选择合适的进程解决 RAS 问题。

目标 6.6(70-068.06.06)——选择合适的进程解决连接问题。

目标 6.7(70-068.06.07)——选择合适的进程解决资源访问和权限问题。

目标 6.8(70-068.06.08)——选择合适的进程解决容错问题。容错方式包括磁带备份、镜像和带奇偶校验的带区集。

目标 6.9(70-068.06.09)——执行高级问题。任务包括诊断和中止蓝屏、配置内存转储，和使用事件日志服务。

获得更多的帮助

可以使用多种资源帮助你准备考试。其中包括教师引导班、研究会、自定进度培训工具箱，或者其他学习资料。此处描述的资料都是为了帮助你准备考试而建立的。每种练习方法都适用于不同的学习方式和预算。

微软正式课程

微软正式课程 (Microsoft Official Curriculum) 是由微软的产品组发展的技术训练课程，用来培训使用微软技术的计算机专业人员。这个课程的设置与微软认证的目标相同，并且 MOC 课程也可以支持大多数的 MCSE 认证考试。这个课程可用于教师引导、在线帮助或自定进度培训中均可选择喜欢的学习类型。

自定进度的培训

微软出版社的自定进度培训工具箱包括了各种各样的微软技术产品。基于微软正式课程的自定进度包括自定进度课程、实际练习、多媒体演示、练习文件和示范软件。它们可以帮助你理解概念以及得到准备微软专家认证考试所需的练习。

为了帮助你准备 Windows NT Server 4.0(70-068)微软专家认证考试，微软已经编写了 *Microsoft Windows NT Server in the Enterprise Training Kit*。使用这个正式的自定进度培训工具，学会怎样使用 Windows NT Server 4.0 企业版的单域或多域。

微软专家认证认可的学习向导

可以通过几个机构得到 MCP Approved Study Guides，它是帮助你准备微软专家认证考试的学习工具。可以根据你的学习方式，配以不同的学习向导，包括书、光盘、在线内容和录像等。这些向导有不同范围的价格，可以根据你的预算选择合适的向导。

微软研讨会系列

微软方案供应商和其他组织常常是帮助你准备微软专家认证考试的信息来源。例如，许多解决方法的提供者将会出席研讨会帮助专业人员理解一个特殊的产品技术，比如网络。关于所有微软发起的事件，请浏览站点<http://events.microsoft.com>。

目 录

| | |
|--|------------|
| 欢迎阅读 | 1 |
| 目标域 1：计划 | 1 |
| 目标 1.1：计划目录服务体系结构的实现..... | 3 |
| 目标 1.2：为各种需求计划磁盘驱动器配置..... | 11 |
| 目标 1.3：为各种条件选择协议..... | 17 |
| 目标域 2：安装和配置 | 23 |
| 目标 2.1：安装 Windows NT Server 执行各种服务器任务 | 25 |
| 目标 2.2：配置协议和协议绑定..... | 35 |
| 目标 2.3：配置 Windows NT Server 核心服务..... | 43 |
| 目标 2.4：配置硬盘满足不同需求..... | 47 |
| 目标 2.5：配置..... | 55 |
| 目标 2.6：为不同类型的客户计算机配置 Windows NT Server 计算机 | 61 |
| 目标域 3：管理资源 | 65 |
| 目标 3.1：管理用户和组帐号 | 67 |
| 目标 3.2：创建和管理不同条件下的策略和配置文件 | 85 |
| 目标 3.3：通过不同类型的客户计算机管理远程服务器 | 93 |
| 目标 3.4：管理磁盘资源 | 97 |
| 目标域 4：连接性 | 103 |
| 目标 4.1：使用不同的工具配置 Windows NT Server 与 NetWare 互相操作 | 105 |
| 目标 4.2：安装和配置多协议路由选择以支持各种功能 | 113 |
| 目标 4.3：安装和配置 Internet Information Server | 117 |
| 目标 4.4：安装和配置 Internet 服务 | 121 |
| 目标 4.5：安装和配置远程访问服务（RAS） | 127 |
| 目标域 5：监控和优化 | 133 |
| 目标 5.1：建立测量系统性能的基准..... | 135 |
| 目标 5.2：使用性能监视器监控各种功能的性能 | 143 |