



微软专家认证考试模拟试题

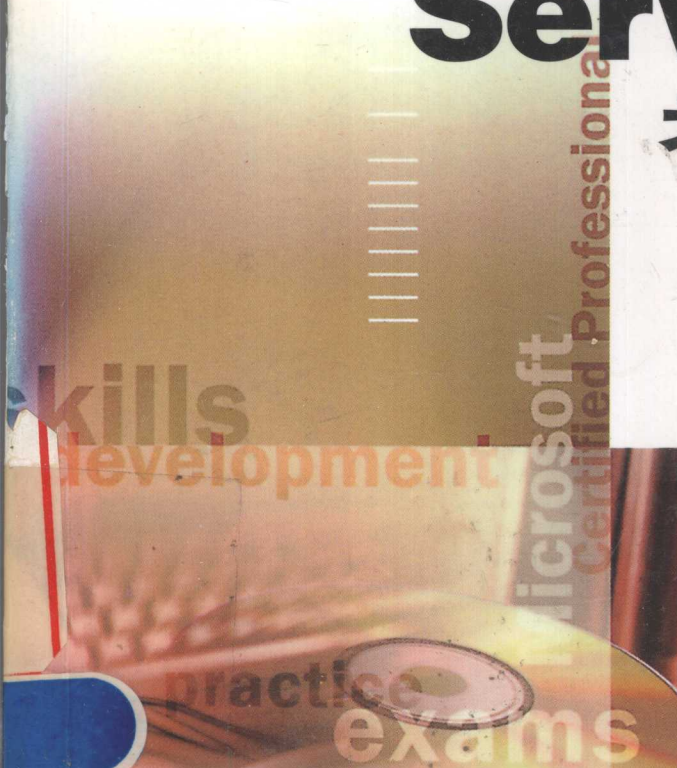


MCSE Readiness Review Microsoft® Internet Information Server 4.0

考试 70-087

[美] James Semick 著

张之超 吴海云 译



Microsoft Certified
Professional

Exam
Preparation

人民邮电出版社
<http://www.pptph.com.cn>

Microsoft Press

微软专家认证考试模拟试题

Microsoft® Internet Information Server 4.0

考试 70-087

[美] James Semick 著

张之超 吴海云 译

TP-97
1

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 7 个部分，这里称作目标。目标域 1 为“计划”，测试您在安装 IIS 之前必须作出计划和决定方面的知识；目标域 2 为“安装和配置”，测试您正确安装 IIS 和使用相应的管理工具配置每项服务的能力；目标域 3 为“配置和管理资源访问”，测试您配置本地和虚拟目录以及为 FTP 和 WWW 服务配置虚拟服务器的能力；目标域 4 为“集成和互操作性”，测试您使用 Microsoft Index Server 和 ODBC 兼容的数据库配置 IIS 运行的技巧；目标域 5 为“运行应用程序”，测试您配置 Web 服务器使其支持服务器端的脚本的技巧；目标域 6 为“监视和优化”，测试您是否了解通过启用记录和使用内容分析器以及报表书写器等 IIS 工具评估一个站点性能的方法；目标域 7 为“诊断”，测试分离和修复常见的 IIS、安全性、Index Server、WWW 以及 FTP 配置问题。在本书中，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。

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® Internet Information Server 4.0

考试 70 - 087

◆ 著 [美] James Semick

译 张之超 吴海云

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：27.75

1999 年 10 月第 1 版

字数：606 千字

1999 年 10 月北京第 1 次印刷

著作权合同登记 图字：01-1999-1774 号

ISBN 7-115-08013-5/TP·1247

定价：59.00 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 James Semick.

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

Microsoft Internet Information Server 4.0(以下简称 IIS 4.0)是用于 Microsoft Windows NT Server 4.0 操作系统的网络软件和应用程序服务器。IIS 支持标准的信息协议,通过使用 Internet 服务器应用程序的编程接口 (ISAPI) 和公用网关接口 (CGI), 可以使其得到极大的发展。IIS 为 Internet、Intranet 和 Intranet 站点提供服务器解决方案。

IIS 是在 Windows NT Server 4.0、Windows NT Workstation 4.0 和 Windows 9.x 上构建 Internet 或 Intranet 的基本组件。IIS 4.0 完全与 Windows NT Server 4.0 集成在一起。

IIS 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 集成的服务器软件系列在计算机环境中有效地规划、实现、维护和支持信息补充的能力。

本书为“微软专家认证考试模拟试题”系列丛书之《Microsoft® Internet Information Server 4.0 考试 70-087》。本书对考试 70-087 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工具, 以便您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, 它帮助评估您的技能并提供分数反馈, 以便您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 70-087 考试提供了一份十分实用的资料。

本书由济南海超新技术有限责任公司组织翻译, 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、刘书杰、辛岩、蒋金丹、李玉领、陈际江、薛国兰、孔凡敏等同志的帮助, 在此表示衷心的感谢。

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® Internet Information Server 4.0 考试 70-087》。“微软专家认证考试模拟试题”系列丛书向您提供了通过微软专业认证（MCP）考试所必须掌握的信息，该系列丛书重点突出而且能帮助读者节省时间。这个系列将一个现实的电子评估工具和一本参考书结合起来，可以帮助您熟悉在 MCP 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您需要提高的技巧上。

本书可以帮助您评估对 MCP 考试 70-087: Implementing and Supporting Microsoft Internet Information Server 4.0 考试的准备情况。通过这个考试之后，您就得到了微软认证的系统工程师的选修学分、微软认证系统工程师+Internet 认证的核心学分、微软认证专业+Internet 认证和微软认证数据库管理员的核心学分。另外，通过了这个考试就可以达到微软认证的专业资格。

注释 您可以在 Microsoft Certified Professional Web 站点<http://www.microsoft.com/mcp>查到 MCP 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”系列丛书能够帮助您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的练习工具和其他学习资料，可以帮助您通过认证考试所需要的练习。为了得到 Internet Information Server 4.0 考试的题目的更加全面的信息，您需要参考相应的练习工具——*Microsoft Internet Information Server 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：随书光盘中的模拟考试电子评估和这本模拟考试图书。

“微软专家认证考试模拟试题”图书的组件

电子评估是帮助您评估技能的练习认证考试。它可以立即反馈分数，以使您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您在认证考试中取得的成绩，但是它为您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”系列丛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 7 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目标。每个目标提供的内容如下：

- 为了理解目标所必须知道的关键词。了解这些关键词能够帮助您正确地回答目标中的问题。
- 几个带有正确答案的示例考试问题，并讨论了每个答案正确或者错误的原因（这些问题与在电子评估中的问题匹配）。
- 建议的进一步阅读帮助您理解目标并且增强您执行由目标指定的任务或技能的能力，并增强您执行目标中指定的任务或者技巧的能力。

使用电子评估确定您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”系列丛书学习特定的目标并发现另外的学习资料以扩充您的知识。您也可以使用“微软专家认证考试模拟试题”系列丛书寻找测试的问题的答案。记住：要通过考试，您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。

MCP 考试的先决条件

除了您掌握的关于 Internet Information Server 4.0 的实际经验以外，您应该具备下列知识：

- 安装 Windows NT Server
- 在 Windows NT Server 上安装传输控制协议 / 网络协议 (TCP / IP)。包括下列能力：
- 解释动态主机配置协议 (DHCP)、Microsoft Windows Internet 命名服务 (WINS)、域名系统 (DNS) 怎样解决 TCP / IP 的地址问题。
- 从提供服务者处获得和使用 TCP / IP 地址。
- 解释 Windows NT Server 和 DNS 域结构。
- 给用户和组分配权限。

注释 当您使用完“微软专家认证考试模拟试题”系列丛书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。您可以提前 6 周或者在考试前的最后一个工作日预订您的考试。

了解这个产品

微软的认证程序依据的是测试完成一个特定工作功能或者一组任务的能力的考试。微软通过分析现实中完成这个工作功能的人们执行的任务而开发的这个考试。因此，特定的知识、技能和与工作相关的能力都反映在认证考试中。

因为认证考试基于现实中的任务，所以为了通过这个考试，需要进行应用技术的练习。在某种意义上，您可以认为在一个公司环境中的实际练习是通过 MCP 考试的先决条件。由于许多问题直接与微软的产品或者技术直接相关，所以要利用在公司或者家里使用相关工具的机会。

使用“微软专家认证考试模拟试题”系列丛书

尽管您能够以许多方法使用“微软专家认证考试模拟试题”系列丛书，但您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。电子评估能够打印您的结果，一份打印的进展情况的报告对您在学习本书中的考试资料时会有所帮助。

当完成模拟考试电子评估以后，可以使用“微软专家认证考试模拟试题”系列丛书学习您认为困难的目标域并寻找能够扩充您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，您能够确定您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，您可以使用电子评估的 Learn Now 功能浏览您对每个问题的回答。这个功能提供了正确的答案和 *Microsoft Internet Information Server 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其他信息了解答案，您也可以参考模拟考试图书中的问题。

您也可以使用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，帮助确定您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 MCP 考试的最佳办法是将模拟考试图书与电子评估和其他学习资料相结合。彻底地学习和练习与实际工作相结合的资料可以帮助您充分地准备 MCP 考试。

理解模拟考试惯例

在您开始使用模拟考试之前，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

在模拟考试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您更加有效地使用模拟考试。当微软创建这个考试时，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 70-087.02.01.003 代表这个问题是 Internet Information Server 4.0 考试（70-087）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它的出现的位置进行编号。您可以使用这个编码系统在电子评估或者在模拟考试图书中参考问题。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您将会看到问题是随机的顺序出现的。

符号惯例

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。
- 缩写全部用大写。

注释

注释符号贯穿本书。

- 注释符号注释包含补充的信息。
- 注释符号警告包含在继续本书中的资料之前您想要知道的内容。

使用模拟考试电子评估

模拟考试电子评估向您提供一个实际 MCP 考试的模拟练习。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您准备实际考试的附加功能。

电子评估的每套题目包含 60 个题目，覆盖了 Internet Information Server 4.0 考试的所有目标。（实际的认证考试一般包括 50 到 70 个题目。如果您参加过计算机适应测试，题目数目可能会少于这个数字。）就像一个实际的认证考试一样，在练习测试中，题目是以随机方式出现的。与认证考试相似，电子评估允许您标记题目并可以在完成测试后浏览它们。

注释 关于计算机适应测试的详细信息，请参考附录中的“计算机适应考试”部分。

为了提高它作为帮助学习的价值，您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，一些题目可能会与您以前做过的题目重复，使您做起来会更加容易些。

如果您参加过微软认证考试的准备测试，模拟考试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的学习机会。

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。要求的计算机最小配置如下：

- 486 或者更高的 Intel 处理器（486 必须在扩展模式下运行）
- Microsoft Windows 95 或者更靠后的版本（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（被推荐的）

► 安装电子评估

1. 将模拟考试光盘插入 CD-ROM 驱动器。
2. 从光盘的根目录中，打开 **Assess** 文件夹并双击 **MP087.EXE** 文件。

系统显示一个对话框，提示开始安装 MCSE 模拟考试测试。

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:\MP087，这里 C: 是给您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**。

安装“电子评估”软件。

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

► 开始电子评估

1. 从**开始**菜单中，指向**程序**，指向**MCSE Readiness Review**，然后单击**(70-087) Internet Information 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

模拟考试电子评估包括 60 个多项选择题目，像在认证考试中一样，您可以跳过问题或者标记它们留待以后复查。每个测试问题都包含一个参考号码，可以使用它在模拟考试图书中寻找参考，如果您愿意，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。这些问题通过要求您开始模拟并执行一个指定任务来测试您对这个软件的了解。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，您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，这样会使您的分数减少。同样，在实际的考试中您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，这样您选择正确的答案时将会更容易。

您将会有 90 分钟完成电子评估。在考试过程中您将会看到一个指示剩余时间的时钟。这将有助于您测量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** 按钮找出每个问题的答案。也可以在 *Microsoft Internet Information Server 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，可以浏览您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。当您对您的答案感到满意时，可以单击 **Grade Test** 按钮。电子评估会评分，软件将会显示这个部分您的得分和总分数。

注释 您也可以通过单击 **Quit Text** 按钮不统计分数而结束电子评估。

您的电子评估统计完分数后，您可以通过单击 **Review Incorrect Answers** 按钮查看微软出版社参考列表。单击 **OK** 可以查看您没有回答的问题。

解释电子评估结果

Section Scoring 屏幕向您显示每个目标域部分题目的数目、您回答正确的问题的数目以及每个部分分数的百分数。您可以使用 **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您所参加的考试。电子评估记录您每次考试的分数，这样您可以跟踪一段时间的进步。

► 查看您的进程和考试记录

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

2. 单击 **View History**。

系统显示每次测试您的分数和总分数。

3. 选中一个测试，然后单击 **View Details**。

系统显示每次测试部分的分数。您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。当您要继续学习和准备实际考试时，也可以使用分数确定您的进程。

订购更多的问题

自我测试软件提供的练习测试帮助您准备不同的 MCP 认证考试。这些练习测试包含了上百个附加的问题，并与模拟考试电子评估相似。在付出一定的费用后，您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。

使用模拟考试图书

您可以将模拟考试图书作为模拟考试电子评估的扩充，或者将其作为单独的学习帮助。如果决定将本书作为一个单独的学习帮助，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预备考试以确定需要加强学习哪一个目标域。或者，如果您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模拟考试图书中的参考。

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您的各个部分的得分，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您可以执行的建议任务，以帮助您理解这个目标。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。您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，而这些知识您只能通过操作这个软件或者技术而获得。加强您对相关产品和技术的实际经验将极大地增强您在考试中的能力。

一旦确定了您想要学习的目标，可以使用目录在模拟考试图书中查找目标。找到了特定的主题后，您应该确定您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。您可以分别学习每个目标，但是您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。您应该对这些关键词有一个彻底的理解，以正确地回答目标中的问题。关键词的定义请在 MCSE 模拟考试——考试 70-087 的光盘的 Glossary 中寻找。

► 在 MCSE 模拟考试——考试 70-087 光盘中查看 **Glossary.doc** 文件

1. 将 MCSE 模拟考试——考试 70-087 光盘插入 CD-ROM 驱动器中。
2. 从 **Start** 菜单中，选择 **Run**。
3. 键入 **D:\Glossary\Glossary.doc**，D:是您的 CD-ROM 的驱动器名。

屏幕上显示 **Glossary.doc** 文件。

如果您的计算机上没有 Microsoft Word，需要从光盘中安装 Microsoft Word 97 Viewer，以便查看 **Glossary**。参见 CD 上的 **Readme** 文件，文件介绍了怎样安装 **Viewer**。

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。当您浏览了问题并选择了一个可能的答案后，您可以翻到后面以确定您选择的答案是否正确（关于问题的编码格式，请参阅前面介绍的“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。您应

该浏览对每个可能答案的讨论，这样可以帮助您理解正确答案为什么是给出的选择中的最佳答案。您不仅应该理解问题的答案，而且还要懂得正确答案所依据的概念。如果您感觉需要关于一个主题的更多的信息或者您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

Internet Information Server 4.0(70-087)认证考试测试执行、管理和诊断 Microsoft Internet Information Server 4.0 版本的信息系统的能力。在参加考试以前，您应该精通下面部分所描述的技能。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(70-087.01.01)——为不同的条件选择安全策略。安全考虑包括控制匿名访问、控制已知的用户和组的访问、由主机或者网络控制访问、配置 SSL 以提供加密和验证配置，以及确定安全需求和性能需求之间恰当的平衡。
- 目标 1.2(70-087.01.02)——为单个服务器、单域环境和多域环境的 Internet 站点或者 Intranet 站点选择实现策略。任务包括通过使用 HOSTS 文件或者 DNS，或者同时使用两者解决主机头名称问题。任务也包括在安装了 Internet Information Server 的计算机上安装恰当的操作系统。
- 目标 1.3(70-087.01.03)——选择恰当的技术解决特定问题。技术选项包括 WWW Service、FTP Service、Microsoft Transaction Server、Microsoft SMTP Service、Microsoft NNTP Service、Microsoft Index Server 以及 Microsoft Certificate Server。

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(70-087.02.01)——安装 Internet Information Server。任务包括为安装 Internet Information Server 配置一台 Microsoft Windows NT Server 4.0 的计算机，并区别与一个由 Internet Information Server 安装产生的 Windows NT Server 4.0 计算机的差别。
- 目标 2.2(70-087.02.02)——配置 Internet Information Server 支持 FTP Service。任务包括设置带宽和用户连接、设置用户登录需求和验证需求、编辑端口设置、设置目录显示方式和配

置虚拟目录和服务器。

- 目标 2.3(70-087.02.03)——配置 Internet Information Server 支持 WWW Service。任务包括设置带宽和用户连接、设置用户登录需求和验证需求、修改端口设置、设置默认页，为宿主多个 Web 点设置 HTTP 1.1 主机头名称，并激活 HTTP Keep-Alives。
- 目标 2.4(70-087.02.04)——通过使用微软管理控制台配置和保存控制台。
- 目标 2.5(70-087.02.05)——选择合适的管理方法。
- 目标 2.6(70-087.02.06)——安装和配置认证服务器。
- 目标 2.7(70-087.02.07)——安装和配置 Microsoft SMTP Service。
- 目标 2.8(70-087.02.08)——安装和配置 Microsoft NNTP Service。
- 目标 2.9(70-087.02.09)——自定义 Microsoft Site Server Express Content Analyzer 的安装。
- 目标 2.10(70-087.02.10)——自定义 Microsoft Site Server Express Usage Import 和 Report Writer 的安装。

目标域 3：配置和管理资源访问

目标域 3 中包含的目标如下：

- 目标 3.1(70-087.03.01)——使用相应的权限创建和共享目录。任务包括设置目录级的权限和设置文件级的权限。
- 目标 3.2(70-087.03.02)——创建和共享带有相应权限的本地和远程虚拟目录。任务包括创建一个虚拟目录和分配一个别名、设置目录级权限以及设置文件级权限。
- 目标 3.3(70-087.03.03)——创建和共享有合适权限的虚拟服务器。任务包括分配 IP 地址。
- 目标 3.4(70-087.03.04)——编写脚本管理 FTP Service 或者 WWW Service。
- 目标 3.5(70-087.03.05)——使用 Content Analyzer 管理 Web 站点。任务包括创建、自定义和导航 WebMaps；通过使用 Content Analyzer 提供的不同报表检查 Web 站点，并使用 WebMap 跟踪链接。
- 目标 3.6(70-087.03.06)——配置 Microsoft SMTP Service 宿主信息通信量。
- 目标 3.7(70-087.03.07)——配置 Microsoft NNTP Service 以宿主新闻组。
- 目标 3.8(70-087.03.08)——配置 Certificate Server 发布认证。
- 目标 3.9(70-087.03.09)——配置 Index Server 索引一个 Web 站点。
- 目标 3.10(70-087.03.10)——管理 MIME 类型。
- 目标 3.11(70-087.03.11)——管理 FTP 服务。
- 目标 3.12(70-087.03.12)——管理 WWW 服务。

目标域 4：集成和互操作

目标域 4 中包含的目标如下：

- 目标 4.1(70-087.04.01)——配置 Internet Information Server 以与数据库连接。任务包括配置 ODBC。
- 目标 4.2(70-087.04.01)——配置 Internet Information Server 以与 Index Server 集成。任务包括通过创建.IDQ 文件指定查询参数，通过创建.HTX 文件指定查询结果如何格式化和显示。

目标域 5：运行应用程序

目标域 5 中包含的目标如下：

- 目标 5.1(70-087.05.01)——配置 Internet Information Server 支持服务器方面的脚本。
- 目标 5.2(70-087.05.02)——配置 Internet Information Server 运行 ISAPI 应用程序。

目标域 6：监视和优化

目标域 6 中包含的目标如下：

- 目标 6.1(70-087.06.01)——为调整、审核和维护一个日志。任务包括向一个 Usage Improt 和 Report writer 数据库中输入日志文件、配置 WWW Service 的记录特征、配置 FTP Service 的记录特征、配置 Usage Improt 和 Report Writer 以分析由 WWW Service 或者 FTP Service 创建的记录以及使 Usage Improt 和 Report Writer 的使用自动化。
- 目标 6.2(70-087.06.02)——使用性能监视器监视不同功能的性能。功能包括 HTTP 和 FTP 会议。
- 目标 6.3(70-087.06.03)——分析性能。性能问题包括识别瓶颈、识别与网络有关的性能问题、识别与磁盘有关的性能问题以及识别与 CPU 有关的性能问题。
- 目标 6.4(70-087.06.04)——优化 Internet Information Server 的性能。
- 目标 6.5(70-087.06.05)——优化 Index Server 的性能。
- 目标 6.6(70-087.06.06)——优化 Microsoft SMTP Service 的性能。
- 目标 6.7(70-087.06.07)——优化 Microsoft NNTP Service 的性能。
- 目标 6.8(70-087.06.08)——解释性能数据。
- 目标 6.9(70-087.06.09)——使用 Content Analyzer 优化一个 Web 站点。

目标域 7：故障排除

目标域中包含的目标如下：

- 目标 7.1(70-087.07.01)——解决 Internet Information Server 配置问题。

- 目标 7.2(70-087.07.02)——解决安全的问题。
- 目标 7.3(70-087.07.03)——解决资源访问问题。
- 目标 7.4(70-087.07.04)——解决 Index Server 查询问题。
- 目标 7.5(70-087.07.05)——在 Windows NT Server 4.0 计算机上安装 Internet Information 时解决发生的问题。
- 目标 7.6(70-087.07.06)——使用 WebMap 寻找并修复损坏的链接。
- 目标 7.7(70-087.07.07)——解决 WWW Service 问题。
- 目标 7.8(70-087.07.08)——解决 FTP Service 问题。

获得更多的帮助

可以使用多种资源帮助您准备考试，其中包括教师引导班、研究会、自我渐进工具或其他学习资料。此处说明的资料都是为了帮助您准备考试而创建的。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（MOC）

Microsoft Official Curriculum(MOC)课程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、联机帮助或者自我渐进形式，您可以选择喜欢的学习类型。

自我渐进练习

微软出版社的自我渐进训练工具包括了微软技术产品的多种产品。基于 MOC 课程的自我渐进工具包括自我渐进课程、实际练习、多媒体演示、练习文件和示范软件。它们可以帮助您理解概念以及得到准备 MCP 考试所需的练习。

为了帮助您准备 Internet Information Server 4.0(70-087)MCP 考试，微软已经编写了 *Microsoft Internet Information Server Training Kit*。使用这个正式的自我渐进工具，学会怎样启动使用 Microsoft Internet Information Server 4.0 的 Internet 或者 Intranet 站点。这个工具也包括 *Microsoft Proxy Server 2.0 Training*。

MCP 认可的模拟考试

MCP Approved Study Guides 可以通过几个机构得到，它是帮助您准备 MCP 考试的学习工具。可以根据您的学习方式，配以不同的模拟考试，包括书、光盘、在线内容和录像等。