

MCSE

“安装、配置和管理

Microsoft

Windows 2000 Server”

考试精解与模拟试题

亿易电脑技术有限责任公司
飞思科技产品研发中心

编著
监制

随书附赠光盘
内容为MCSE
模拟考试软件



电子工业出版社

PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY
<http://www.phei.com.cn>



MCSE

“安装、配置和管理”

Microsoft

**Windows 2000
Server”**

考试精解与模拟试题

亿易电脑技术有限责任公司

编著

飞思科技产品研发中心

监制

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京·BEIJING



内 容 简 介

本书主要讲解 MCSE 考试中 70-215 “安装、配置和管理 Microsoft Windows 2000 Server”的内容，包括：安装 Windows 2000 服务器；安装、配置访问资源；配置硬件设备和驱动器；管理、监视和优化系统性能，包括可靠性和有效性；管理和配置存储资源；配置 Windows 2000 网络连接；实施和监视安全；及如何在上述操作中解决故障。本书提供中英文对照试题及答案解析、英文模拟试题及答案解析和全真考试试卷模拟。

与本书配套光盘中的模拟考试软件也是获取 MCSE 认证的最佳学习工具。通过该软件可以使您迅速掌握 MCSE 考试的要领，将您提前带入考试环境。另外，这套软件最大的特点是可以随着 MCSE 试题的升级而升级，有关升级问题请访问网站 <http://www.a-test.com>。

本书非常适合需要理解使用 Microsoft 系统及想获得 MCSE 证书的人士使用，也可用做各个培训中心的考试训练教材。

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书的部分或全部内容。
版权所有，侵权必究。

图书在版编目 (CIP) 数据

MCSE “安装、配置和管理 Microsoft Windows 2000 Server” 考试精解与模拟试题/亿易电脑技术有限公司编著. —北京：电子工业出版社，2003.1

(飞思考试中心)

ISBN 7-5053-8341-8

I .M... II. 亿... III. 窗口软件, Windows 2000 - 工程技术人员 - 资格考核 - 自学参考资料
IV. TP316.7

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2002) 第 102835 号

责任编辑：王树伟 杨 鸽

印 刷：北京民族印刷厂

出版发行：电子工业出版社 <http://www.phei.com.cn>

北京海淀区万寿路 173 信箱 邮编：100036

经 销：各地新华书店

开 本：787×1092 1/16 印张：19 字数：486.4 千字 附光盘 1 张

版 次：2003 年 1 月第 1 版 2003 年 1 月第 1 次印刷

印 数：5 000 册 定价：33.00 元 (含光盘)

凡购买电子工业出版社的图书，如有缺损问题，请向购买书店调换。若书店售缺，请与本社发行部联系。联系电话：(010) 68279077



知己知彼 百战百胜

关于本丛书

自 2000 年初至今，飞思科技产品研发中心先后与微软、金山、Adobe、Autodesk、红旗 Linux、拓林思（TurboLinux）、网虎 Linux、北航海尔等知名软件开发商的授权培训管理中心协手，成功推出了以“标准培训、权威认证”为代表的厂商认证教材，涵盖了《微软 ATC 标准培训教材》、《Adobe 中国平面认证设计师标准教材》、《Adobe 中国网页认证设计师标准教材》、《WPS Office 标准培训教材》等十几个系列近百个品种的图书。除了厂商认证培训教材以外，社会培训教材、认证考试用书和行业培训教材等也是培训教材不可分割的一部分。

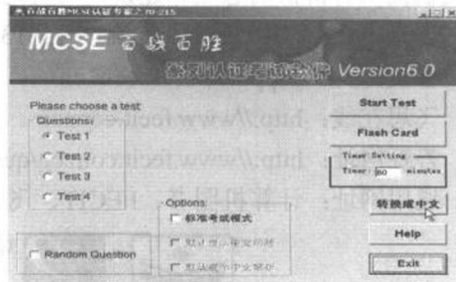
“飞思考试中心”系列丛书涵盖当今最热门的考试认证项目，如 MCSE、Oracle、Sun 等厂商认证考试，以及全国计算机等级考试、中国计算机软件专业技术资格和水平考试等国内主要的 IT 考试。丛书作者队伍由业界知名的考前辅导班老师组成。我们从帮助考生抓住考试要点、顺利通过考试的角度出发，图书结构包括考试要点、难点解析、应试策略与技巧、模拟试卷及答案等方面。随书赠送的多媒体光盘内容为考试自测环境和教师教学课件等。

MCSE 是目前最为主流的 IT 认证考试之一，其权威性受到企业和个人的一致认可，很多 IT 企业在招聘时倾向于拥有 MCSE 证书的员工，所以，掌握 MCSE 的考试要点、顺利通过考试并取得证书成为许多 IT 从业人员对自己的要求。

但是要顺利通过考试又谈何容易，在职场竞争近乎白热化的今天，广大考生希望用最有限的时间和精力，尽快找到一条学习的捷径。为了满足广大读者学习的需要，飞思科技产品研发中心联合了一批长期从事这方面工作的专家，开发出一套仿真考试环境的考前自测软件，供读者进行自我训练。读者在学习的过程中，只要将书中的试题结合模拟考试软件，就能够快速构建仿真环境，使读者更加快速地学习、记忆知识点。每道试题中都标明这道试题所隶属的认证目标，这样更有助于考生及时判断自己哪一个环节薄弱，使我们全面掌握考点、重点，更有助于快速记忆。



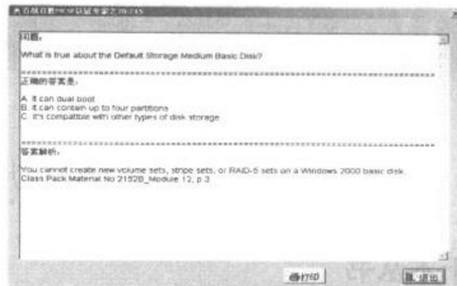
仿真考试程序主界面，单击【Start...】按钮进入



选择进入测试的试卷，并可程序转换成中文



提交答案后，系统将提示正确的答案



查看试题的注释

本丛书非常适合需要理解怎样使用 Microsoft 系统及打算获得 MCSE 证书的人士使用，也可作为各个培训中心的考试训练教材。

关于本书

本书第 1 章主要说明了考试软件及这本书的使用方法，并且列出了最有效的复习方法，供考生参考。第 2 章主要是中英文对照试题（经典题型）的问题部分。这部分采用了中英文对照的方式，使考生们更能迅速地掌握知识点、考点。第 3 章主要是中英文对照试题的经典分析，通过对每个试题进行分析，从而扩展知识的范围。本部分仍然采用中英文对照的方式，让考生更轻松地理解。第 4、5 章是英文试题和英文试题的解析，这部分没有中文对照，从而让考生练习阅读英文和理解问题的能力。第 6 章是试题宝典部分，这部分增加了试题的难度，让考生自己分析答案正确的原因。

模考软件更把您更早一步地带入考场。真实的模拟环境使您在正式考试中更加从容。考试软件的特点详见第 1 章。同时，我们对 Microsoft 的考试题采取升级的售后服务，可使购买者及时得到更新，使考生掌握考试的动态信息。读者需要查询试题更新信息及更多内容请访问 <http://www.a-test.com>、<http://www.fecit.com.cn>。

本书由飞思科技产品研发中心策划并组织编写，亿易电脑技术有限责任公司编著。参与写作的主要有王新、杨之光、绍光、曹扬、张志强、王芳等，秦长峰、姚依林、文风等参与了本书的审稿工作，曹瑛、王志博等负责书中软件程序的开发，在此一并表示感谢。

虽然飞思人不能在考试中与您同行，但我们可以用我们的智慧、汗水和心血凝结的书籍与您相伴，使您在考前知己知彼，考时百战百胜。

我们的目标是把培训教材做精做专，以回报读者对我们的信任。衷心希望我们的读者为我们提供有价值的意见和建议，共筑飞思辉煌的明天。我们的联系方式如下：

咨询电话：(010) 68134545 68131648

答疑邮件：support@fecit.com.cn

飞思在线：<http://www.fecit.com.cn> <http://www.fecit.net>

答疑网址：<http://www.fecit.com.cn/question.htm>

通用网址：计算机图书、FECIT、飞思教育、飞思科技、飞思



电子工业出版社计算机研发部
飞思科技产品研发中心



第1章 简介.....	1
《MCSE 考试用书》及配套软件的使用方法和内容.....	2
MCSE 认证介绍.....	6
实际考试经验谈.....	8
本章总结.....	11
第2章 中英文对照试题.....	13
中英文对照试题 Test 1.....	14
中英文对照试题 Test 2.....	35
中英文对照试题 Test 3.....	62
中英文对照试题 Test 4.....	81
第3章 中英文对照试题解析.....	97
中英文对照试题答案解析 Test 1.....	98
中英文对照试题答案解析 Test 2.....	116
中英文对照试题答案解析 Test 3.....	130
中英文对照试题答案解析 Test 4.....	142
第4章 英文模拟试题.....	153
English Question Test 1.....	154
English Question Test 2.....	166
English Question Test 3.....	178
English Question Test 4.....	191
第5章 英文模拟试题解析.....	207
English Question Test 1.....	208
English Question Test 2.....	215
English Question Test 3.....	223
English Question Test 4.....	230
第6章 最后冲刺 MCSE——Exam 70-215.....	241

Chapter



简 介



MCSE Exam

本书的读者对象主要是那些想通过 MCSE 认证的读者。MCSE (Microsoft Certified System Engineer) 是微软的系统工程师资格认证。通过此类认证,不但可以使您的技术能力得到承认,而且还是迈向高薪阶层的一个阶梯。微软公司以推出了 Windows 操作系统而闻名于世,并且靠此赚取了高额的利润。它的认证非常严格,从而铸就了高薪的基础。据 2002 年的一项薪资调查资料表明,如果你能获得微软的 MCSE 认证,也就理应得到每年 8~10 万人民币的年薪。本试题的编写小组由已通过了 MCSE、MCDBA 认证的人员组成,他们有多年的教学和系统集成实践经验。

电脑已和我们的生活密不可分,比如,银行的全省、全市或全国联网,高速公路系统,宽带的建设,IP 电话网,证券信息,铁路等。离开了电脑我们似乎无所适从,而建设这些庞大的系统不仅需要大量的物力,而且需要一批懂技术、有经验的专家去建设、维护。我们这套试题能够快速帮助那些有志于利用电脑技术实现他们的理想的广大读者。

《MCSE 考试用书》及配套软件的使用方法和内容

百分之百的自信,百分之九十九的把握!

这本书的配套软件是由 MCSE 专家们精心编制的 IT 认证模拟考试软件,这在国内还是首创。软件采用了中英文对照的方式,真实地模拟考试环境。每一道试题都是 MCSE 专家们精心地从权威考试的试题中筛选、改编而提炼出来的,并且给出译文,附有详尽的中文释疑,从而让考生完全理解试题,掌握其精髓。中国人的母语是汉语,让我们用英文试题考试确实有一定的难度,尤其是一些信息技术方面的人员,因为每天都有新的技术出现,每天都有新的技术需要学习,而学习英语的时间少之又少。即便是一个英文非常好的翻译人员也难以针对此类专业性非常强的试题给出准确的译意,因此我们推出的这套仿真模拟中英文对照试题和其配套的软件是中国人考取 MCSE 认证的一次划时代的革命。

这套仿真模拟试题,让您在考前练就一身真本领。如果您在每套试题的测试过程中,正确率能达到 85% 以上,可以肯定地讲你有 99% 的机会通过这项认证。当然,此处的 85% 是指您在不看试题答案及中文问题的情况下,测试所达到的正确率。

考试软件的功能

考试的软件分为两个部分。

第一部分是中英文对照部分,每一道试题都有英文试题和答案,当你单击【转换成中文】按钮的时候,英文试题或答案就会显示相应的译文。

第二部分是全英文试题,每一道试题同样具有答案和解析,让您更深刻地理解试题和知识点。记住,最后一章是重中之重,一定要掌握哟!

以下是软件的系统主界面,如图 1-1、图 1-2 所示。

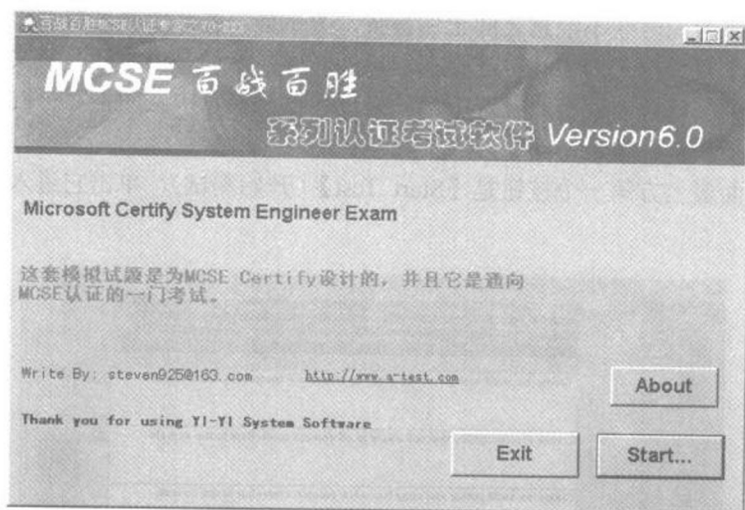


图 1-1 系统主界面

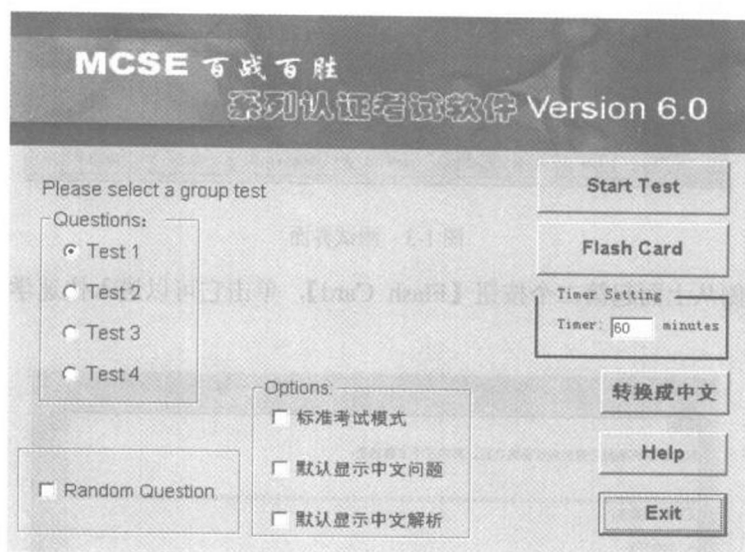


图 1-2 第二界面

当我们启动程序后,如图 1-1 所示,单击【Start...】按钮开始我们的测试,单击【Exit】按钮则退出,【About】按钮则是关于我们的一些简短信息。

当我们单击【Start...】按钮以后,显示出第二界面,如图 1-2 所示。最左面一组单选按钮“Questions:”有 4 个选项,其中每组大约有 70 道题,每道问题都可以让你进行中英文转换,让你深刻体会到这些试题的精华,而且这些试题全部是由全真试题改编而成的。在英文试题中同样有 4 组测试,每组大约有 50 道试题,让你全方位掌握考试试题。在开始进行模拟考试之前,你必须选中 1 个单选按钮,默认选中的是“Test 1”。

左下角的复选框“Random Question”,是让你选择出现问题的随机性。比如在这个选框没有被选中的时候的第 7 题,选中这个复选框后就可能是第 50 题,这样就可以让你避免

在数次重复做练习的时候不经意之间记住答案。考试最重要靠的是理解而不是记答案。

中间的两个复选框是为了让你选择在测试的时候显示的是中文还是英文。如果你想让它默认地显示中文问题，就将此框选中；如果你想默认显示中文的答案，同样只需将“默认显示中文解析”复选框选中即可。

图 1-2 右面最上方第一个按钮是【Start Test】（开始测试），单击它进入测试界面，如图 1-3 所示。

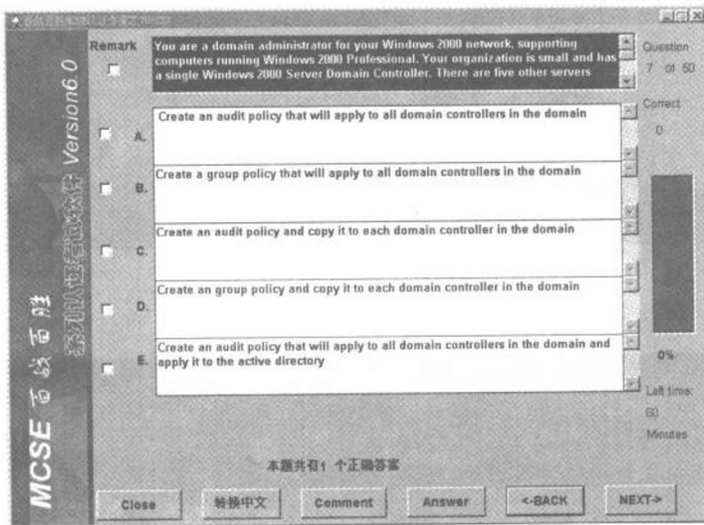


图 1-3 测试界面

图 1-2 右侧从上面起第二个按钮【Flash Card】，单击它可以进入快速学习卡中，如图 1-4 所示。

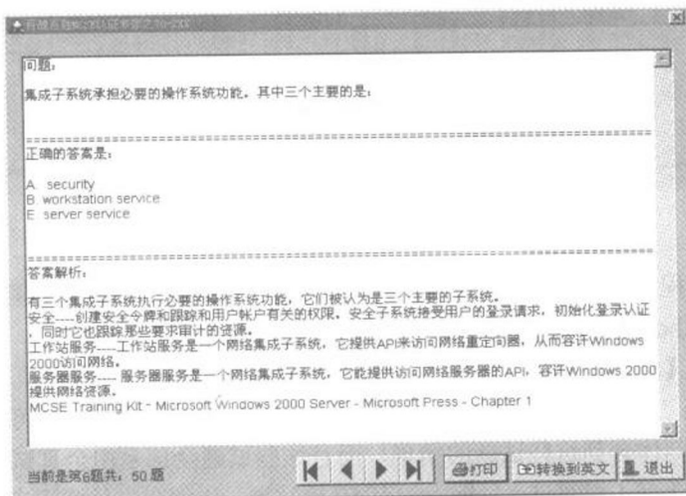


图 1-4 快速学习卡主界面

图 1-2 右面的 Timer Setting 组的设定是计时器，单位是分钟，默认设定的是 60 分钟。你可以改变这个值，这个值将在测试主画面利用倒计时的方式显示。

图 1-2 底部【转换成中文】这个按钮的功能是将屏幕内容转换成中文。转换后的界面如图 1-5 所示。

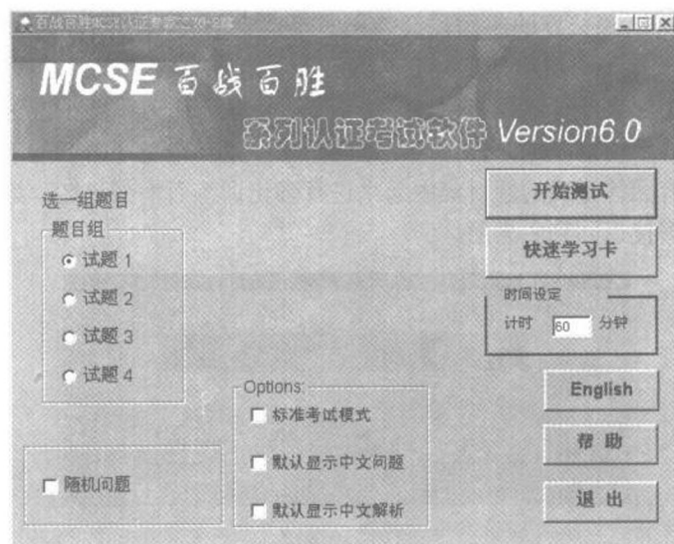


图 1-5 主界面的中文界面

【帮助】按钮将显示帮助信息。

【退出】按钮的功能是直接退出本系统。

测试主画面

如图 1-3 所示，最上面的文本框是这道题的问题。左侧有一个“Remark”，如果你选取了则表示你对这个问题的回答不确定。在回答完所有题目后，系统会自动将你标有“Remark”的问题单独抽出来，进行强化训练。而且在你回答完所有问题后，系统会将你回答不正确的问题抽出来进行练习，这个功能稍后将会介绍。图 1-3 右上角的数字是显示这套题里共有多少问题和你现在正在回答的问题。再往下是你所回答问题的正确题数的统计，红色区域显示的是你回答的正确率。再下面是倒计时的计时器。当倒计时的计时器为 0 时，系统提示你时间已到并退出。

【转换中文】按钮，是将本题的问题转换成中文。当你单击【Comment】按钮的时候，将会弹出相应的解释对话框，而且可以转换成中文。

学习卡主界面

如图 1-4 所示，学习卡上面显示的是问题，下面是对这个问题的解释。【打印】按钮可以将屏幕上的内容打印到打印机。中间的工具条是用来翻页的，从左到右分别是：第一页、

上一页、下一页、最后一页。当你单击右面的【转换到英文】按钮时可以进行中英文转换。单击【退出】按钮可退出本界面。

复习与标记功能

当我们结束一组测试题的时候，会弹出一个对话框显示你回答这套题的正确率是多少，如图 1-6 所示。第一个按钮是【Review Mark】，它是将你在测试的过程中标注“Remark”复选框的题目集中起来让你进行练习，来增强你的记忆。千万不要小看这一功能，它能刺激你大脑的记忆神经中枢，加深你对这道题的印象。第二个是【Review Incorrect】按钮，它是将那些你没有回答正确的题目集中起来进行强化训练而增强记忆。第三个按钮是退出按钮，单击它可直接返回到主界面。

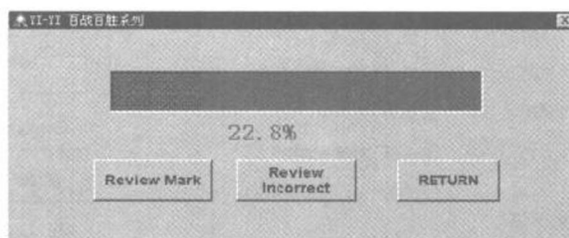


图 1-6 复习与标记

关于这套书的使用方法

本书包含中英文对照试题和相应的答案及释疑，我们这样做是为了更快地增加考生的记忆速度。据英国一位医学专家所述，绝大多数人看书的记忆要比看电子文档的记忆深刻。我们的经验也是如此。另外，您在看书时对这道题有什么想法可以及时记录下来，这是一个千万不能省略的步骤！或者是不懂的题目也可以将它标记下来。这样，下次看书的时候就会有重点、有方向地去看、去理解。

总之，一定要把生活中的空闲时间集中起来进行学习，这样你无形中就可以获得一大笔财富，使你不会在枯燥乏味的连续学习中被磨得没有棱角，还可以丰富业余生活。这样我们可以做到既充电，又健康，还会带来更多的快乐。

MCSE 认证介绍

微软认证系统工程师证书是授予具备下列条件的专家的重要证书：

能够基于 Windows 2000 平台和 Microsoft 服务器进行商业解决方案、需求分析、基础架构的设计和实施。实施任务包括网络系统的安装、配置和故障排除。

请到微软网站查找并阅读微软对 MCSE 认证所做的某些改动,保持证书的有效性和价值性,以满足充满竞争的企业的技术需求。相关网站的网址是 <http://www.microsoft.com/china/traincert/default.asp>。

MCSE 认证适用于下列人员:

- 系统工程师
- 技术支持工程师
- 系统分析员
- 网络分析员
- 技术顾问

MCSE 证书是行业中承认范围最广的一项高级技术证书。获得 MCSE 证书,可以证明自己已经具备了使用 Windows 操作系统和 Microsoft 服务器产品的高级能力,以及为企业提供设计、实施和管理商业解决方案的能力。

MCSE 典型的计算环境

Windows 2000 的 MCSE 证书授予那些在大中型企业复杂计算环境下工作的专家。MCSE 应试者应该具备在下列网络操作系统环境下的一年或一年以上的实施和管理经验:

- 支持 200~26000 个用户。
- 5~150 个物理位置。
- 典型的网络服务和应用,包括文件和打印、数据库、通信、代理服务器或防火墙、拨号服务器、桌面管理,以及 Web 服务。
- 连接服务,包括将远程位置的独立办公室和用户连接到企业网,以及将企业网连接到 Internet。

另外,MCSE 应试者还应具有在下列领域至少一年的工作经验:

- 实现和管理桌面操作系统
- 实现和管理网络操作系统
- 设计网络基础架构

欲了解获得微软认证系统工程师证书的其他条件要求,请参阅 MCSE 的必要条件和 Microsoft 官方网站。

MCSE 认证架构

MCSE 认证架构见表 1-1。

表 1-1 MCSE 认证架构

简要说明	微软认证的系统工程师 (MCSE) 可证明您有以下能力: ▼设计、实现、维护和支持信息系统 ▼在各种环境中使用 Windows 2000 网络操作系统和 BackOffice 家族的集成服务器产品
------	--

(续表)

考 试 科 目	必修 5 门	其他考生	已通过 NT 4.0 系列的考生(70-067、70-073、70-068)
		70-210、70-215、70-216、70-217	70-240
	从中选 1 门: 70-219、70-220、70-221		
	选修 2 门	70-228、70-229、70-085、70-086、70-019、70-081、70-088	

实际考试经验谈

你复习好之后可以申请参加 Sylvan Prometric 举行的考试,方法是直接打电话到 Sylvan 考试中心,然后告诉他你所在的城市,他会帮你找一家离你最近的考试中心。Sylvan 的中文是赛尔文公司,你可以打电话 010-114 去查询其电话号码。目前全世界共有 800 多家考试中心,如果你要参加 Microsoft 的考试,必须提前 24 小时联系安排,在中国一般要求提前 2~3 个工作日进行安排。

MCSE 考试的试题在 50~71 道题之间,时间是 90~120 分钟。你也可以在报名的时候,向考试中心咨询这门考试的时间及题目的数量。

我们没有发现 MCSE 的试题会故意引诱你去选择错误的答案。不过 MCSE 的考试要求你对考试涉及到的内容要有全面而透彻的了解。试题就像我们的模拟软件试题一样会告诉你正确的答案有几个,如果你选择的个数不正确它会提示你,这也许是对这门考试只能往下答而不能回去检查你已答过的题目的一种补偿吧!

你在做完我们这套仿真试题后,在真正的考试中,你要相信你的第一感觉,这是极其重要的。当你选择了答案以后,在确定之前突然感觉这个答案有一点问题而心里不太塌实,在这种情况下你要三思而后行。我们的模拟仿真试题的内容百分之百地涵盖了考试的所有内容,在多次练习这套试题之后,它就已经对你造成了影响,所以第一感觉是十分重要的,不要轻易放弃你最初的选择,除非你非常有把握。

各位考生千万不要对问题不做任何答案,这是考试中最大的忌讳。即使你毫无头绪,你也应该选择一个答案。

合理地分配时间。总计考试时间是 90 分钟,大约是 50~70 道题,也就是每道题大约是 1.4 分钟,合理地分配时间是关键。明显可以确定答案的题可以很快地选择正确的答案,而拿不准的题目应该是花大约 3~4 分钟,最好不要超过 5 分钟。

仔细阅读题目。尤其是做过我们这套试题的人,去考试的时候,大致一看问题,顿时觉得这道题做过,马上就去看答案,选择了在模拟试题上所做的答案,结果有时会有偏差。因为它的问题同我们的模拟仿真试题略有差别,所以希望考生认真阅读试题。我们的母语毕竟不是英语,所以不能快速浏览并明白所有英文问题的全部意义。因此我们试题中采用了中英文对照的方法,让你更深刻地理解问题。

考试失败了怎么办

如果您用了我们的模拟仿真试题，并且通过的正确率在 85% 以上，原则上来说是不可能失败的。

注意：这里的 85% 是指在纯英文题目练习时，在不看答案的情况下的正确率。

如果您真的不太走运，只差那么几分没通过，我们建议您一定在 1~2 周之内再去考试。

微软公司 MCSE 70-215 的考试大纲

微软认证 MCSE 考试 70-215 的大纲主要包括以下内容：

1. Skills Being Measured

This certification exam measures your ability to implement, administer, and troubleshoot information systems that incorporate Microsoft Windows 2000 Server. Before taking the exam, you should be proficient in the job skills listed below.

2. Installing Windows 2000 Server

- (1) Perform an attended installation of Windows 2000 Server.
- (2) Perform an unattended installation of Windows 2000 Server.
 - Create unattended answer files by using Setup Manager to automate the installation of Windows 2000 Server.
 - Create and configure automated methods for installation of Windows 2000.
- (3) Upgrade a server from Microsoft Windows NT 4.0.
- (4) Deploy service packs.
- (5) Troubleshoot failed installations.

3. Installing, Configuring, and Troubleshooting Access to Resources

- (1) Install and configure network services for interoperability.
- (2) Monitor, configure, troubleshoot, and control access to printers.
- (3) Monitor, configure, troubleshoot, and control access to files, folders, and shared folders.
 - Configure, manage, and troubleshoot a stand-alone Distributed File System (DFS).
 - Configure, manage, and troubleshoot a domain-based Distributed File System (DFS).
 - Monitor, configure, troubleshoot, and control local security on files and folders.
 - Monitor, configure, troubleshoot, and control access to files and folders in a shared folder.

- Monitor, configure, troubleshoot, and control access to files and folders via Web services.
- (4) Monitor, configure, troubleshoot, and control access to Web sites.

4. Configuring and Troubleshooting Hardware Devices and Drivers

- (1) Configure hardware devices.
- (2) Configure driver signing options.
- (3) Update device drivers.
- (4) Troubleshoot problems with hardware.

5. Managing, Monitoring, and Optimizing System Performance, Reliability, and Availability

- (1) Monitor and optimize usage of system resources.
 - (2) Manage processes.
- Set priorities and start and stop processes.
 - (3) Optimize disk performance.
 - (4) Manage and optimize availability of System State data and user data.
 - (5) Recover System State data and user data.
- Recover System State data by using Windows Backup.
 - Troubleshoot system restoration by starting in safe mode.
 - Recover System State data by using the Recovery Console.

6. Managing, Configuring, and Troubleshooting Storage Use

- (1) Monitor, configure, and troubleshoot disks and volumes.
- (2) Configure data compression.
- (3) Monitor and configure disk quotas.
- (4) Recover from disk failures.

7. Configuring and Troubleshooting Windows 2000 Network Connections

- (1) Install, configure, and troubleshoot shared access.
 - (2) Install, configure, and troubleshoot a virtual private network (VPN).
 - (3) Install, configure, and troubleshoot network protocols.
 - (4) Install and configure network services.
 - (5) Configure, monitor, and troubleshoot remote access.
- Configure inbound connections.
 - Create a remote access policy.
 - Configure a remote access profile.

- (6) Install, configure, monitor, and troubleshoot Terminal Services.
 - Remotely administer servers by using Terminal Services.
 - Configure Terminal Services for application sharing.
 - Configure applications for use with Terminal Services.
- (7) Install, configure, and troubleshoot network adapters and drivers.

8. Implementing, Monitoring, and Troubleshooting Security

- (1) Encrypt data on a hard disk by using Encrypting File System (EFS).
- (2) Implement, configure, manage, and troubleshoot policies in a Windows 2000 environment.
 - Implement, configure, manage, and troubleshoot Local Policy in a Windows 2000 environment.
 - Implement, configure, manage, and troubleshoot System Policy in a Windows 2000 environment.
- (3) Implement, configure, manage, and troubleshoot auditing.
- (4) Implement, configure, manage, and troubleshoot local accounts.
- (5) Implement, configure, manage, and troubleshoot Account Policy.
- (6) Implement, configure, manage, and troubleshoot security by using the Security Configuration Tool Set.

本章总结

本章着重介绍了本书和配套软件的使用方法，以及考试体系、考试大纲等，希望读者能够认真按照大纲学习，掌握重点、难点，并充分利用软件增强记忆，以达到快速掌握知识的目的。

这套软件和书给了我们一个划时代的学习方式，在 MCSE 认证方面给了我们源源不断的强大动力。这套软件简单易懂，不用任何学习便可操作，更重要的是它给了我们一套完整的学习方法。当今的社会是时间的社会，是信息的社会，谁掌握了它谁就能捷足先登，所以我们更重视的是学习的效率，学习的成果。我们这套软件可以帮助你尽快实现你的微软之梦，使你步入高薪阶层。

亲爱的朋友们！这是一个激动人心的时代，年轻的产业每天都在跳跃式地成长。它给了我们从来没有过的激动。虽然说现在网络业低迷，但是这只是与前期网络业兴旺相比较而言，它仍然具有比一般工业高出很多的利润空间。我们现在要做好准备，因为如今人们已不能离开网络了。在不久的将来，网络业将会再度“兴风作浪”，让我们把握住先机吧！