

Windows

中文版

2000

深源图书创作室(编)

Windows

2000



济南出版社

Windows 2000

深源图书创作室 编

济南出版社

图书在版编目(CIP)数据

Windows 2000 / 深源图书创作室编. — 2 版. — 济南：
济南出版社, 2000. 9
ISBN 7-80629-375-2

I. W... II. 深... III. 窗口软件, Windows 2000
IV. TP316.7

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 49265 号

Windows 2000

深源图书创作室 编

责任编辑：胡瑞成
济南出版社出版发行
(济南市经七路 251 号)

封面设计：深源图书创作室
日照日报社印刷厂印刷

开本：787×1092 毫米 1/16 1999 年 3 月第 1 版
印张：12.5 2000 年 9 月第 2 版第 1 次印刷
字数：260 千字 印数 1—4000 册

ISBN 7-80629-375-2/TP·3 定价：18.00 元
(如有倒页、白页、缺页，直接与印刷厂调换)

前　　言

近几年来，计算机技术飞速发展，计算机应用日益普及，特别是 Internet 上提供的各种服务，深刻地影响着人们日常的工作、学习、交往、娱乐等各种活动。从更深的层次上讲，以计算机技术为核心的信息技术极大地改变了人类的思考方式和生活方式。于是，我们的生存环境变得越来越数字化，计算机文化的内涵更加丰富了，计算机文化教育的必要性已经成为大家的共识。

从这个目的出发，我们推出这套计算机培训教程丛书，希望能够对广大读者有所帮助，使他们由浅入深，逐步提高自己的计算机应用能力。

该丛书着眼于计算机应用技术的最基本知识，又涉及到计算机发展的最新前沿。在本套丛书中包含了计算机领域中广为流行的各种操作系统，汉字输入方法，文字处理软件，电子表格，数据库系统以及最新的多媒体知识和 Internet 技术。这样就形成了多层次的结构，广大读者可以根据自己的实际需要进行有针对性的选择。

为了更快更好地帮助读者掌握计算机应用知识，我们在编写这套丛书的时候，注意把握了以下几点：

1. 选材求精。我们对知识进行了提炼，精选出最经典和最有用的奉献给读者。
2. 由浅入深，通俗易懂，使读者能够在较短的时间内掌握计算机应用的各种知识。
3. 图文并茂，选用大量插图并结合清晰的讲述，使读者感到生动有趣，一目了然。
4. 立意新，本丛书含有目前最新的电脑知识、最新的操作技术。

深源图书创作室由一批年轻的计算机、通信、自动控制专业的高科技人士组成。作者在高校长期从事计算机等相关专业的教学、科研及技术开发工作，因此希望能够为我国的计算机知识的普及尽一份自己的力量。在积累了大量的经验之后，我们编写了这套丛书，相信能够破除条条框框，以我们的热情和实干精神，努力闯出自己的风格，并在实践中接受检验，从而更好地为读者服务。

深源图书创作室

联系电话：(0532)3823831

目录

第一章 Windows 2000 操作系统平台简介	1
§ 1.1 Windows 2000 的四个版本	1
1. 1.1 Windows 2000 Professional	1
1. 1.2 Windows 2000 Server	1
1. 1.3 Windows 2000 Advanced Server	2
1. 1.4 Windows 2000 Datacenter Server	2
§ 1.2 Windows 2000 Professional 的新特点	2
1. 2.1 友好简洁的操作界面	3
1. 2.2 更方便的配置	3
1. 2.3 最佳的 Internet 功能	4
1. 2.4 先进的 Windows NT 技术	5
1. 2.5 与现有环境的协同工作	6
1. 2.6 增强的通信功能	10
§ 1.3 Windows 2000 Professional 安装前的准备	11
1. 3.1 硬件需求	11
1. 3.2 网络安装需求	12
1. 3.3 获取网络信息	12
1. 3.4 备份文件	12
1. 3.5 升级安装与新安装	13
§ 1.4 安装 Windows 2000 Professional	13
§ 1.5 Windows 2000 Professional 高级安装选项	17
1. 5.1 文件系统	17
1. 5.2 双重启动配置	19
第二章 Windows 2000 Professional 基本操作	20
§ 2.1 Windows 2000 Professional 的桌面	20
2. 1.1 桌面上的系统图标	20
2. 1.2 桌面上的应用程序图标	22
2. 1.3 在桌面上添加应用程序图标	24
§ 2.2 开始菜单的使用	24
2. 2.1 程序选项	25
2. 2.2 文档选项	25
2. 2.3 设置选项	25

2.2.4 搜索选项.....	26
2.2.5 运行命令.....	28
2.2.6 关机命令.....	28
§ 2.3 窗口的基本操作.....	29
2.3.1 认识 Windows 2000 的窗口	29
2.3.2 窗口的基本操作.....	30
2.3.3 如何切换窗口.....	32
2.3.4 如何移动窗口.....	32
2.3.5 改变窗口的大小.....	33
2.3.6 排列的窗口.....	33
§ 2.4 对话框的使用.....	35
§ 2.5 选择中文输入法.....	37
2.5.1 选择输入法.....	37
2.5.2 设置输入法热键.....	37
2.5.3 中文输入法的屏幕显示.....	39
§ 2.6 智能 ABC 输入法介绍	40
2.6.1 输入方法.....	40
2.6.2 输入过程.....	42
2.6.3 智能特色.....	43
2.6.4 使用技巧.....	45
§ 2.7 Windows 2000 的帮助系统	46
2.7.1 目录.....	47
2.7.2 索引.....	47
2.7.3 搜索.....	47
2.7.4 书签.....	49
2.7.5 即时帮助.....	49
2.7.6 网络帮助.....	50
 第三章 管理文件和文件夹	51
§ 3.1 使用我的电脑浏览计算机中的资源.....	51
§ 3.2 使用 Windows 资源管理器浏览计算机资源	52
3.2.1 查看文件夹的树状结构.....	52
3.2.2 返回上一级文件夹.....	53
3.2.3 更改图标的显示方式.....	53
§ 3.3 文件和文件夹的基本操作.....	53
3.3.1 文件和文件夹的基本概念.....	53
3.3.2 选择文件、文件夹和磁盘驱动器	54
3.3.3 创建文件的快捷方式.....	55

3.3.4 创建文件夹的快捷方式.....	55
3.3.5 创建新的文件夹.....	57
3.3.6 移动和复制文件或文件夹.....	57
3.3.7 修改文件和文件夹的名称.....	59
3.3.8 删除文件和文件夹.....	59
§ 3.4 使用回收站恢复被删除的文件.....	60
3.4.1 使用回收站恢复被删除的文件.....	60
3.4.2 清空回收站.....	61
3.4.3 修改回收站的特性.....	62
第四章 磁盘系统管理	63
§ 4.1 复制软盘.....	63
§ 4.2 格式化软盘.....	64
§ 4.3 使用卷标命名磁盘.....	66
§ 4.4 磁盘清理.....	67
4.4.1 临时文件的类型.....	67
4.4.2 磁盘清理.....	69
§ 4.5 磁盘碎片整理.....	72
4.5.1 磁盘碎片的分析.....	73
4.5.2 磁盘碎片的整理.....	74
§ 4.6 磁盘扫描.....	75
第五章 管理字体和打印机	79
§ 5.1 Windows 2000 中打印的基本概念	79
§ 5.2 安装新的打印机.....	80
§ 5.3 设置打印机.....	82
5.3.1 更改默认打印机.....	82
5.3.2 设置打印参数.....	83
§ 5.4 文件打印的几种方式	83
5.4.1 应用程序中的文件打印.....	83
5.4.2 直接在文件夹中打印文件.....	85
5.4.3 利用 Windows 2000 的拖放功能进行打印	85
§ 5.5 控制打印队列.....	85
5.5.1 打开打印队列查看打印作业.....	86
5.5.2 暂停和重启打印作业.....	86
5.5.3 取消打印队列中的文档.....	87
§ 5.6 Windows 2000 中的字体	87
5.6.1 字体简介.....	87

5.6.3 可缩放字体和不可缩放字体的比较	88
§ 5.7 管理 Windows 2000 中的字体	89
5.7.1 安装新字体	89
5.7.2 删 除 字 体	90
5.7.3 设置 TrueType 选项	90
第六章 附件中的主要应用程序	93
§ 6.1 记事本	93
§ 6.2 写字板	95
6.2.1 打开已有的格式文件及创建新的格式文件	95
6.2.2 设定窗口状态	96
6.2.3 设定文字格式	96
6.2.4 编辑文本	97
6.2.5 插入图形	98
6.2.6 文件存盘和打印	98
§ 6.3 画图程序	98
6.3.1 概述	100
6.3.2 图形绘制技术基础	101
6.3.3 画布操作	102
6.3.4 画图高级技术	104
6.3.5 图形应用	105
§ 6.4 图像处理	107
第七章 设置 Windows 2000 Professional 的工作环境	111
§ 7.1 设置开始菜单	111
7.1.1 在开始菜单中添加项目	111
7.1.2 删 除 开 始 菜 单 中 的 项 目	112
§ 7.2 设置任务栏	112
7.2.1 认识任务栏	112
7.2.2 移动任务栏	113
7.2.3 缩放任务栏	114
7.2.4 改变任务栏的工作方式	114
7.2.5 增删任务栏上的工具	115
§ 7.3 设置桌面	116
7.3.1 设置桌面图案	117
7.3.2 Web 风格的桌面	119
7.3.3 Windows 窗口外观	121
7.3.4 屏幕保护程序	122
7.3.5 美化字体和图标	124

7.3.6 设置屏幕分辨率	125
§ 7.4 设置鼠标	127
7.4.1 鼠标按钮设置	127
7.4.2 鼠标指针设置	127
§ 7.5 设置键盘	129
7.5.1 速度设置	129
7.5.2 输入法区域设置	129
§ 7.6 设置日期、时间和区域	129
7.6.1 设置时钟	129
7.6.2 区域的设置	131
 第八章 Windows 2000 中的管理工具和安全机制	135
§ 8.1 管理工具	135
8.1.1 计算机管理	135
8.1.2 事件管理器	136
§ 8.2 安全工具	137
§ 8.3 安全设置	139
8.3.1 锁定计算机	139
8.3.2 设置使用屏幕保护程序密码	139
8.3.3 加密一个文件或文件夹	140
8.3.4 添加一个新用户	141
8.3.5 更改用户所属的组	141
8.3.6 改变文件或文件夹的存取权限	142
8.3.7 改变共享文件夹的权限	143
8.3.8 对文件或文件夹的审核设置	145
8.3.9 组策略	145
 第九章 Windows 2000 Professional 的网络配置	146
§ 9.1 网络组件	146
§ 9.2 网络适配器的安装和配置	147
9.2.1 安装网络适配器驱动程序	147
9.2.2 配置网络适配器	149
§ 9.3 网络组件的安装和设置	149
9.3.1 安装网络组件	149
9.3.2 调整网络绑定	150
§ 9.4 选择工作组或域	151
9.4.1 选择工作组	151
9.4.2 选择域	152

§ 9.5 使用 IIS 管理网络服务	152
9.5.1 WWW 服务的设置	153
9.5.2 FTP 服务的设置	156
第十章 在 Windows 2000 Professional 中使用 Internet	159
§ 10.1 Internet 概述	159
10.1.1 Internet 地址	159
10.1.2 从 Internet 上获取服务	159
§ 10.2 Internet Explorer 的使用	160
10.2.1 访问 Web	160
10.2.2 设置 Internet Explorer	160
10.2.3 活动桌面	166
10.2.4 获取 Web 内容	167
§ 10.3 Outlook Express 的使用	172
10.3.1 认识 Outlook Express	172
10.3.2 按收和发送邮件	173
10.3.3 通讯簿	176
10.3.4 邮件管理	182
10.3.5 设置 Outlook Express 选项	185

第一章 Windows 2000 操作系统平台简介

Windows 2000 是 Microsoft 公司最新一代的操作系统,它是在 Windows NT 操作系统的基础上开发而成的,集 Windows NT 的技术和 Windows 9X 的优点于一身,并在此基础上扩充了许多新功能和新特性。不论是在桌面 PC 机上用于办公,还是在联网的台式机上畅游 Internet 资源,或是在支持工作小组甚至是整个公司运作的服务器方面,Windows 2000 系列都有各种合适的版本,以满足不同用户的各种需要。

§ 1.1 Windows 2000 的四个版本

Windows 2000 系列包括以下四种产品:Windows 2000 Professional、Windows 2000 Server、Windows 2000 Advanced Server 和 Windows 2000 Datacenter Server,可以满足用户的各种不同需要。

1.1.1 Windows 2000 Professional

Windows 2000 Professional 其实是 Windows NT Workstation(Windows NT 工作站)的最新版本,是专为各种桌面计算机和便携计算机开发的新一代操作系统。它继承了 Windows NT 的先进技术,提供了高层次的安全性、稳定性和系统性能。同时,它能够帮助用户更容易地使用计算机、安装和配置系统、脱机工作和使用 Internet 等。对于电脑和网络系统的管理员而言,Windows 2000 Professional 是一套更具可管理性的桌面系统,无论是部署、管理还是为它提供技术支持都更加容易。

1.1.2 Windows 2000 Server

Windows 2000 Server 是在 Windows NT Server4.0(Windows NT 服务器 4.0 版)的基础上开发出来的,按照人们一贯的思维,它命名为 Windows NT Server 5.0 应更合适。Windows 2000 Server 是为服务器开发的多用途操作系统,可为部门工作小组或中小型企业用户提供文件打印、软件应用、Web 功能和通信等各种服务。它是一个性能更好、工作更加稳定、更容易管理的平台。

Windows 2000 Server 最重要的改进是在“活动目录”技术的基础上,建立了一套全面的、分布式的底层服务。“活动目录”是集成在系统中的,采用了 Internet 的标准技术,是一套具有扩展性的多用途目录服务技术。它能有效地简化网络用户及资源的管理,并使用户更容易地找到企业网络为他们提供的资源。

Windows 2000 Server 支持 2 路对称多处理器(SMP)系统,是中小型企业应用程序开发、Web 服务器、工作组和分支机构的理想操作系统。

1.1.3 Windows 2000 Advanced Server

该版本最初的名字是 Windows NT Server 5.0 Enterprise Edition(Windows NT 服务器企业版)。Windows 2000 Advanced Server 除具有 Windows 2000 Server 的所有功能和特性外,还提供了比之更强的特性和功能:

更强的 SMP 扩展能力:Windows 2000 Advanced Server 提供了更强的对称多处理器支持,支持数达到 4 路。

更强大的群集功能。

更高的稳定性:可为核心业务提供更高的稳定性,在多种一般错误发生后一分钟内自动重启应用软件。例如,把两台基于 Intel 结构的服务器组成一个群集,可以获得很高的可用性和可管理性。

网络负载平衡:为网络服务和应用程序提供了高可用性和扩展能力,例如 TCP/IP 和 Web 服务。

组件负载平衡:为 COM+ 组件提供了高可用性和扩展能力。

高性能排序:Windows 2000 Advanced Server 优化了大型数据集的排序功能。

这些功能和特性使 Windows 2000 Advanced Server 比 Windows 2000 Server 具有更高的扩展性、交互操作性和可管理性,可应用于拥有多种操作系统和提供 Internet 服务的部门和应用程序服务器。

1.1.4 Windows 2000 Datacenter Server

微软推出的这个全新版本是功能最为强大的服务器操作系统,它支持 16 路对称多处理器系统以及高达 64GB 的物理内存。与 Windows 2000 Advanced Server 一样,它将群集和负载平衡服务作为标准的特性。另外,它为大型的数据仓库、经济分析、科学和工程模拟、联机交易服务等应用进行了专门的优化。不过,这个软件是配置在某些特定机器硬件上的产品,由 Microsoft 公司根据机器量体定制,因此在市面上买不到独立的软件产品。

§ 1.2 Windows 2000 Professional 的新特点

Windows 2000 Professional 主要是面对商务用户而开发的,供台式机和便携机使用的一种操作系统,它主要具有以下特点:

- (1)友好、简洁的操作界面,使安装、配置系统和浏览 Internet 都更加容易。
- (2)以 Windows NT Workstation 为基础,采用标准化的安全技术、具有工业级的可靠性和更高的性能。
- (3)继承了 Windows 98 的特性,使移动用户也可以方便地工作,并且广泛地支持新一代各种硬件设备。
- (4)对于电脑系统的管理人员而言,Windows 2000 Professional 是一套更具有可管理性的桌面系统,无论是部署、管理还是为它提供技术支持都非常容易。

1.2.1 友好简洁的操作界面

从 Windows 面世开始,Microsoft 就在一直不断改进其用户界面,以使普通用户能够更容易地使用和操作。Windows 2000 Professional 继承了 Microsoft 的优良传统,在用户友好度方面做出了许多成绩。

Windows 2000 Professional 减少了桌面混乱的局面,并简化了开始菜单,使其更加简洁而且更具效率。它的主要做法是:除了删除不必要的桌面条目外,还引入了“个性化菜单”的特性,如图 1-1 所示。

所谓“个性化的菜单”,就是将菜单中一些不常使用的菜单项隐藏起来,在使用时只要单击菜单下的扩展箭头,即可显示出菜单中的全部内容。这样不仅可以使菜单显得更简洁明快,又使得开始菜单具有新的智能特性,更体现了 Microsoft 公司追求完美的工作作风。

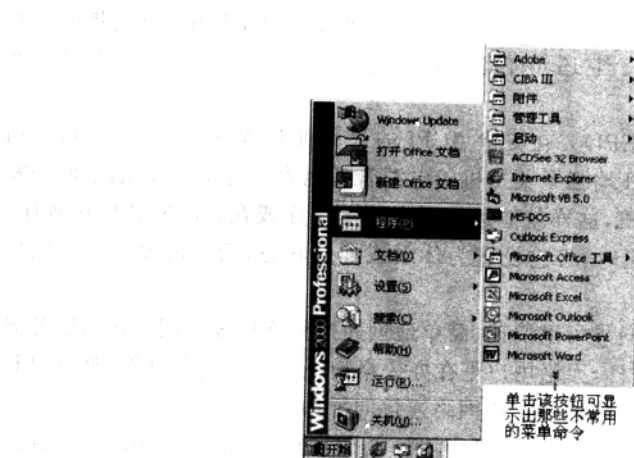


图 1-1

1.2.2 更方便的配置

系统的管理尤其是系统的配置,是普通 Windows 用户经常会遇到的,也是最麻烦的一点。Windows 2000 Professional 开发了一些新的特性,增加了一些配置向导帮助用户更快、更容易地配置和管理系统:

(1)添加/删除硬件向导。如图 1-2 所示,这个集成式向导可以帮助用户添加、删除、移去和调试硬件。当 Windows 2000 Professional 检测到新硬件时,它会检测该设备的当前设置并安装正确的驱动程序。这个向导同时还会显示已安装的硬件列表并帮助用户进行检查,从而保证每个设备都能正常运行。

(2)即插即用支持。Windows 2000 支持即插即用技术,从而使安装硬件与排除硬件故障更为简单。要安装硬件时,只需将硬件设备与计算机的扩展槽或外接的各种接口连接,Windows 2000 将会自动检测,对硬件进行配置并安装相应的驱动程序或软件。

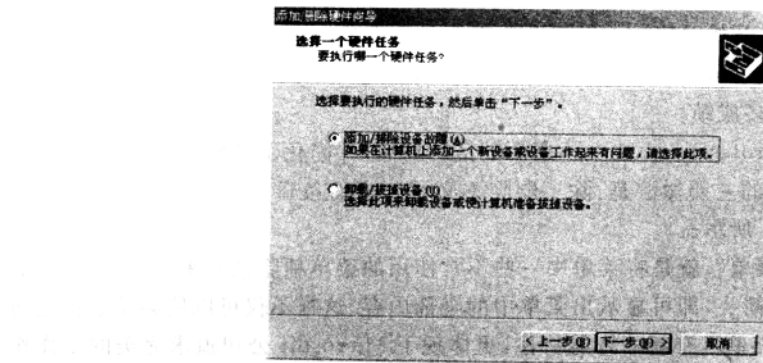


图 1-2

(3)通用串行总线(USB)。通用串行总线(USB)是新型的总线,使用该总线将最新的即插即用设备同计算机连接起来。它还允许将多个安装 USB 的设备连接起来,并且速度比以前的总线配置更快。

(4)高级配置和电源接口(ACPI)。在支持 ACPI 的计算机上,Windows 2000 将自动使用最新的电源管理功能。ACPI 增强了便携机的电源管理能力。例如,可以通过网络发送命令,从低耗能状态唤醒计算机,这样就能运行病毒检测程序或在夜间安装应用程序。有了 ACPI,可以在不使用计算机时,将它设置为休眠或挂起状态,而在需要的时候能快速地启动,并节省电源的能量。

(5)网络连接向导。利用该向导可以快速、简单地创建拨号连接来访问公司的服务器或 Internet 网络服务供应商。这样,无论用户是在办公桌前还是在办公室以外,都可以利用该向导,随时随地建立和启动网络连接。该网络连接向导如图 1-3 所示。

(6)添加打印机向导。使用基于 Internet 打印协议(IPP)的新标准,拥有 Internet 连接的用户可以在 Windows 2000 Professional 环境中将文档发送到任何连接到 Internet 的打印机上。移动用户在旅行中总是把旅馆作为从事商务活动的中心。利用 Windows 2000 Professional 的 Internet 打印功能,他们可以将文档通过 Internet 发送到旅馆业务中心的打印机上,而不必离开房间,装载打印驱动程序或连接打印机电缆。用户只需输入正确的打印机路径,就可以在 Internet 上访问打印机。

1.2.3 最佳的 Internet 功能

无论是出于工作需要还是个人爱好,通过 Internet 查找信息,联系客户,宣传营销,结交朋友已成为许多用户的日常工作之一。Windows 2000 所内含的 Internet Explorer 5 是目前个人计算机上最佳的 Internet 浏览器之一。

Internet Explorer 5 除了速度快,易于使用和有助于提高效率外,还可以帮助用户、管理员或应用程序开发人员完成各种日常事务,同时 IE5 也可以作为脱机浏览器来使用。

利用 IntelliSense 技术可以自动完成最频繁的 Web 访问任务,“记忆式键入”功能只

需用户输入前几个字母就可以完成 URL 地址全称。

用户可以利用“自动更正”功能调整简单的输入错误。例如像“http://”或“http:??”这一类的输入错误。

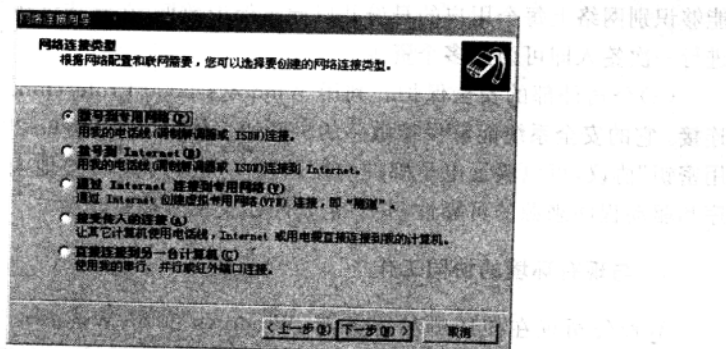


图 1-3

使用“智能表单”功能可以记忆 Web 表单数据，例如名称和地址等。

新的搜索助手使用多个搜索引擎来搜索网络内容，方便了用户地查找操作。经过改进的收藏夹和历史文件夹可帮助用户更容易地组织和访问信息。

智能化的网络设置和检测技术可使用户摆脱可能发生的网络连接故障，即使是在连接通路发生变化的情况下，例如从局域网连接转为拨号连接。

1.2.4 先进的 Windows NT 技术

Windows 2000 Professional 提高了 Windows NT 的先进技术，使其具有工业级的可靠性、安全性和与现有网络的互操作能力。

1. 更高的可靠性

与 Windows NT Workstation 一样，可靠性是 Windows 2000 Professional 最高目标之一。研究结果表明，Windows NT Workstation 4.0 的可靠性比 Windows 95 高 3 倍。Windows 2000 Professional 进一步增强了 Windows NT Workstation 的可靠性，增强了对系统文件的保护机制，并减少了出现需要重新启动的次数。与 Windows NT Workstation 相比，在 Windows 2000 Professional 中有几十种操作不再需要重新启动计算机。

新的 Windows“安装服务”功能增强了 Windows 2000 Professional 的稳定性，它能够自动地修复被破坏的应用程序并跟踪系统共享资源的使用，以防止在删除一个应用程序时删除另一个应用程序所依靠的共享文件。

2. 标准化的安全性

Windows 2000 Professional 为公司的数据和应用程序提供了更高的安全性，使个人用户和公司都可以针对自己的需要选择适当的保护级别。

(1) 个人。Windows 2000 Professional 具备全新的、集成于系统安全机制的“加密文件系统”(EFS)，这使它更易于管理，更难以遭到攻击。加密文件系统为本地数据提供了可靠的安全保护，如果其他人试图访问已经加密的 NTFS 文件，除非他拥有该文件的个人密

钥，否则他无法打开并查看文件的内容。

(2)公司内部的安全保护。为了防止对公司内部网络或 Interanet 的未授权访问，Windows 2000 Professional 支持 Kerberos 5 协议，这是网络身份证协议的一个工业标准。它能够识别网络上每个用户的身份并以此来保护数据。在支持该协议的网络环境中，只需要进行一次签入即可访问多个资源。

(3)公司外部的安全保护。利用 Windows 2000 Professional 可保护公司的 Internet 连接。它的安全系统能够保护敏感的机密通信体系。Windows 2000 Professional 支持“公用密钥”协议，可以验证电子邮件的发送者，防止电子邮件被他人查看或编辑，确保应用程序和驱动程序来源的可靠性，并防止软件在安装后被更改等。

1.2.5 与现有环境的协同工作

不管公司现在使用哪种服务器(Windows 2000、Windows NT、Novell NetWare 或 UNIX)，Windows 2000 Professional 都是最佳的升级方案。利用它可帮助信息系统管理员更容易地管理复杂的网络环境。同时，统一的标准 Windows 界面可以使用户更专心于完成操作，而不必操心所使用服务器的类型。

1. 更高的性能

Windows 2000 Professional 能够快速、高效地完成用户交给它的各种任务。因为它比 Windows NT 速度更快，扩展更好。

(1)可扩展的内存和处理器。Windows 2000 Professional 最多支持多达 4GB 的 RAM 和两路对称的多处理器。

(2)可以管理便携机处理器消耗的电量。在 Windows 2000 Professional 的电源属性对话框的高级电源管理选项卡中，允许用户将便携电脑设置为等待状态或进入低耗能状态，这样就可以节省电量消耗，延长便携电脑的工作时间，如图 1-4 所示。

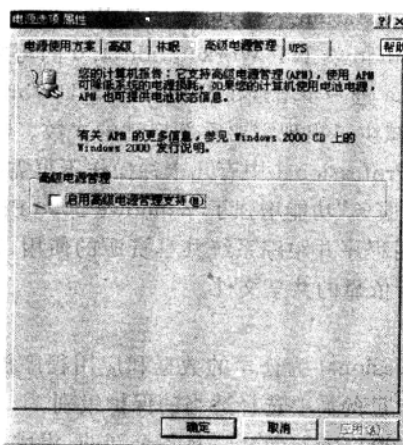


图 1-4

(3)快速访问计算机和 Internet 上的信息。Windows 2000 Professional 中带有 Mi-

crosoft 最新的、速度最快的浏览器 Internet Explorer 5,再加上集成的“Microsoft 索引服务”功能,可以快速而又容易地查找和浏览所需要的各种信息。

(4)多监视器支持。更多的监视器可以充分扩展用户的工作桌面,用户可以在每个监视器中显示一个任务的运行情况,从而改变了过去只能显示活动程序界面的方式。用户甚至还可以为每个不同的监视器设置不同的显示环境。

(5)数码相机与扫描仪支持。数码相机和扫描仪在 Windows 2000 中的安装更为方便,用户可以配置扫描仪和数码相机的有关功能,以便在扫描图像时自动运行扫描程序或接收程序。

2. 优秀的特性

Windows 2000 Professional 继承了 Windows 98 中优秀的特性,并增强了对移动用户和最新硬件设备的支持,并使其建立在这些应用的基础之上。

(1)我的文档和 My Pictures 文件夹

Windows 2000 中的**我的文档**文件夹功能得到了极大的增强。现在,用户在保存和查找信息时有了统一的位置。除非某个程序明确要求保存在不同的文件夹中,否则 Windows 2000 都会截获保存路径并将其重新定向到**我的文档**文件夹。

我的文档文件夹的管理功能也得到了较大的改善。由于**我的文档**路径可以很容易使用“组策略”进行管理,所以现在管理员有了一种简单的方法来重新定向用户数据并将其保存到某个网络位置上。另外,**我的文档**文件夹中的内容是在每个用户的基础上存储的。这样,即使是多人共享一台计算机,一个用户也不会看到另一个用户的文档。

在我的**文档**文件夹内部还有一个文件夹,即 My Pictures 文件夹,如图 1-5 所示。它使管理图片变得更加容易。使用 My Pictures 文件夹,用户可以在不打开图片编辑程序的情况下浏览和管理图片。例如,利用**图片预览**特性可以显示高分辨率的图片。用户在浏览图片时既可以全屏浏览也可以缩放为实际大小,同时图片也可以放大以查看细节。如果图片或图像被保存在使用 NTFS 文件系统的驱动器上,用户还可以输入图片属性的文字说明,比如标题、主题说明或类型等。

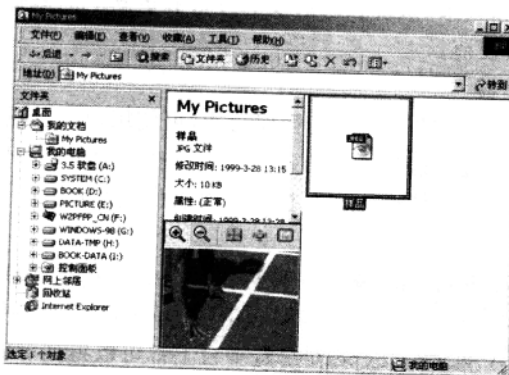


图 1-5