



电脑报 精品图书

轻松装电脑

系统安装与重装

一线工作室 编著

完全手册

全真图解 / 环境教学光盘

硬盘分区与格式化

Windows系统 / 补丁安装

系统数据备份与恢复

多系统管理 / 病毒查杀



Windows XP



集文字、图形、影像、动画及声音于一体的多媒体教学光盘，教学过程形象生动，带给电脑初学者直接的视听效果。特别增添“学习 / 练习”切换热键，提供良好的人机互动学习，即学即练。

四川出版集团·四川电子音像出版中心



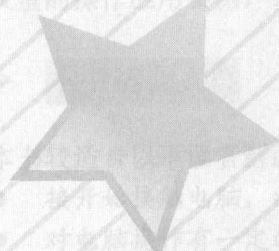
电脑报电脑学校

轻松装电脑

系统安装与重装

完全手册

一线工作室 编著



完全手册

出文赵一青 等 本文

李昌雷编著 蔡良田设计



李昌雷设计

蔡良田设计

四川出版集团·四川电子音像出版中心

内 容 提 要

操作系统是用户使用电脑的平台，不管是软件安装应用还是互联网浏览等，都需要通过此平台进行。为方便读者朋友们熟悉操作系统的更进一步应用，并同时能兼具查询的作用，因此在本书中安排了系统安装与重装的各类知识，包括系统安装前的设置、硬盘分区与格式化、Windows2000 图解安装、Windows XP 图解安装、Windows Server2003 图解安装、Windows Vista 图解安装、安装系统补丁与驱动程序、多系统管理、系统数据备份与恢复以及病毒查杀等；同时通过大量的操作应用实例，帮助读者朋友们快速掌握到相关知识。

本书在内容的安排上分类合理、操作步骤明晰；同时在操作步骤的讲解过程中，辅以温馨操作提示，可让读者朋友在较为轻松的环境下，快速掌握所讲解的内容，其实用性与查询性都较强。是广大电脑初中级用户、电脑爱好者的首选学习资料，同时也可用作计算机及相关专业学生的学习教材。

图书 书名：手册

系统安装与重装完全手册

文 本 作 者	一线文化
审校/ 责任编辑	陈学韶 马黎
C D 制 作 者	扬帆数码工作室
出版/ 发 行 者	四川出版集团·四川电子音像出版中心
地 址	成都市槐树街 2 号
邮 码	610031
经 销	各地新华书店、软件连锁店
C D 生 产 者	四川省蓥山数码科技文化发展有限公司
文 本 印 刷 者	郫县犀浦印刷厂
版 本 号	ISBN 978-7-900428-97-4
定 价	25.00 元 (1 光盘含使用手册)

本套丛书名为“装机圣手”，意为读者朋友们提供了全方位的电脑装机与应用指南。通过本丛书的讲解，你也可以轻松的完成从电脑配件选购、电脑装机到系统操作的各类应用，从此也步入了电脑“高手”之列。

➤ 本书内容特色

1. 章节提示与总结

在每章开始前，问答式的章节内容提要，可向读者朋友事先获悉本章节的一些重难点知识；同时在章节最后，安排了针对本章的一些疑问解答。前呼后应的方式，利用读者温故而知新。

2. 明了简洁的操作步骤

由于丛书都从实际应用出发安排知识内容，因此相关的步骤操作较多；各章节在操作步骤的安装上，除了采用全程图解的方式明示读者外，同时安排了温馨的操作提示，以提醒读者应用注意的问题、额外的操作扩展知识等。

➤ 本书内容安排

在本书中，您将学习到以下方面的知识：系统安装前的设置、硬盘分区与格式化、Windows2000 图解安装、Windows XP 图解安装、Windows Server2003 图解安装、Windows Vista 图解安装、安装系统补丁与驱动程序、多系统管理、系统数据备份与恢复以及病毒查杀等；同时通过大量的操作应用实例，帮助读者朋友们快速掌握到相关知识。

➤ 本书适合人群

本书较适合以下读者群阅读和学习：

- 接触电脑，希望从零开始学习的读者。
- 对电脑操作有一定的了解，希望能更进一步学习的读者。
- 能够在电脑上进行一些基本应用，希望能实现电脑无纸化办公的读者。
- 希望能对电脑有较为全面的操作知识，帮助自己解决实际应用需求的读者。

参与编著本书的作者，曾参与并编著了多本计算机相关图书教材，具有丰富的计算机教学经验和实际应用经验。在编著过程中，也参阅了大量的专业书籍，并咨询请教了多位经验丰富的计算机专业人士，在此向他们致以最真诚的谢意。

21	退出 BIOS	25
21	启动热启	25
21	启动设置禁用	25

目 录

Chapter 1 操作系统的认识与选择 Chapter 8

81	1.1 认识操作系统	2
81	1.1.1 Windows 操作系统	2
81	1.1.2 Linux 操作系统	4
81	1.1.3 虚拟操作系统	4
Q1	1.2 选择适合自己的操作系统	4

Chapter 2 系统安装前

02	恢复桌面图标	1.5.8
02	禁用图标	1.5.8
05	2.1 BIOS 设置快速入门	8
05	2.1.1 BIOS 与 CMOS	8
05	2.1.2 BIOS 包含的主要内容	8
05	2.1.2 BIOS 基本功能	8
15	2.1.3 常见 BIOS 种类	9
15	2.2 BIOS 标准设置	10
25	2.2.1 BIOS 设置常用热键	10
25	2.2.2 笔记本 BIOS 进入方法	10
25	2.2.3 设置系统日期和时间	11
45	2.2.4 IDE 接口设置	11
45	2.2.5 Drive A/Drive B	11
45	2.2.6 Video/Halt On	12
25	2.2.7 内存显示	12
25	2.3 BIOS 高级设置	12
25	2.3.1 病毒警告	12
25	2.3.2 CPU 缓存设置	13
25	2.3.3 加快系统启动	13
25	2.3.4 调整系统启动顺序	13
25	2.3.5 载入/恢复 BIOS 默认设置	14
25	2.3.6 其他高级设置	14
55	2.4 BIOS 密码设置	14
55	2.4.1 设置超级用户密码	15
55	2.4.2 设置用户密码	15
55	2.4.3 取消 BIOS 密码	15

2007 装电脑 DIY 系统安装与重装

2.5 退出 BIOS	15
2.5.1 存盘退出	15
2.5.2 不保存设置退出	16

Chapter 3 硬盘分区与格式化

3.1 硬盘文件系统的认识、选择与转换	18
3.1.1 硬盘分区与文件系统	18
3.1.2 Windows 文件系统	18
3.1.3 Linux 文件系统	18
3.2 合理规划硬盘分区	19
3.2.1 硬盘分区规划通用原则	19
3.2.2 安装单系统的分区方案	20
3.2.3 Windows 双系统的分区方案	20
3.2.4 Linux 与 Windows 双系统共存的分区方案	20
3.2.5 三个以上操作系统共存的分区方案	20
3.2.6 双硬盘安装多操作系统分区规划实例	20
3.3 实战 Fdisk 硬盘分区	21
3.3.1 建立主 DOS 分区	21
3.3.2 设置活动分区	22
3.3.3 建立扩展 DOS 分区	22
3.3.4 建立逻辑分区	23
3.4 实战 Format 硬盘格式化	24
3.5 巧用 Windows 2000/XP/2003 安装盘进行格式化	24
3.6 巧用 Partition Magic 无损硬盘分区	25
3.6.1 创建新的硬盘分区	25
3.6.2 调整已有分区的大小	26
3.6.3 合并硬盘分区	27
3.6.4 无损分割分区	28
3.6.5 转换分区格式	29

Chapter 4 图解安装 Windows 2000

4.1 准备工作	32
4.2 全新安装 Windows 2000 Professional	32
4.2.1 安装流程示意图	32
4.2.2 检测硬件	32

4.2.3 安装过程和设置	32
4.2.4 完成安装	35
4.3 “无人值守”全自动安装 Windows 2000	35
4.3.1 制作自动安装应答文件	35
4.3.2 全自动安装 Windows 2000	37

Chapter 5 图解安装 Windows XP

5.1 准备工作	40
5.2 全新安装 Windows XP	40
5.2.1 安装流程示意图	40
5.2.2 初始安装过程	40
5.2.3 安装过程和设置	40
5.2.4 完成安装	42
5.2.5 DOS 状态安装 Windows XP	43
5.3 Windows XP 的激活	43
5.4 “无人值守”全自动安装 Windows XP	43
5.4.1 创建自动应答文件	44
5.4.2 执行自动安装	45

Chapter 6 图解安装 Windows Server 2003

6.1 准备工作	48
6.2 全新安装 Windows Server 2003	48
6.2.1 安装流程示意图	48
6.2.2 初始安装过程	48
6.2.3 安装过程和设置	49
6.2.4 开始安装程序	50
6.3 "无人值守"全自动安装 WindowsServer 2003	50
6.3.1 建立自动应答文件	50
6.3.2 光盘启动自动安装	51
6.3.3 远程安装服务	51
6.3.4 磁盘完全复制	52

Chapter 7 图解安装 Windows Vista

7.1 准备工作	54
----------------	----

2007 装电脑 DIY 系统安装与重装

7.2 图解安装 Windows Vista	第 7 章 装电脑 DIY 51	54
7.2.1 安装流程示意图	第 7 章 装电脑 DIY 51	54
7.2.2 安装过程详解	第 7 章 装电脑 DIY 51	54
7.3 Windows Vista 快速入门	第 7 章 装电脑 DIY 56	56
7.3.1 界面外观	第 7 章 装电脑 DIY 56	56
7.3.2 开始菜单	第 7 章 装电脑 DIY 57	57
7.3.3 我的电脑	第 7 章 装电脑 DIY 58	58
7.3.4 更新的用户文件夹	第 7 章 装电脑 DIY 58	58
7.3.5 控制面板与系统设置	第 7 章 装电脑 DIY 59	59
7.3.6 其他功能改进	第 7 章 装电脑 DIY 59	59

Chapter 8 图解安装 Linux

8.1 安装前的准备工作	第 8 章 图解安装 Linux 62	62
8.2 图解安装红旗 Linux 操作系统	第 8 章 图解安装 Linux 62	62
8.2.1 安装流程示意图	第 8 章 图解安装 Linux 62	62
8.2.2 开始安装 Linux 程序	第 8 章 图解安装 Linux 62	62
8.2.3 Linux 的硬盘分区及设置	第 8 章 图解安装 Linux 63	63
8.2.4 完成 Linux 的安装	第 8 章 图解安装 Linux 65	65
8.3 启动和设置红旗 Linux 操作系统	第 8 章 图解安装 Linux 66	66
8.3.1 启动红旗 Linux 操作系统	第 8 章 图解安装 Linux 66	66
8.3.2 设置红旗 Linux 操作系统的硬件配置	第 8 章 图解安装 Linux 67	67
8.4 红旗 Linux 网络连接	第 8 章 图解安装 Linux 68	68
8.4.1 网络连接的设置	第 8 章 图解安装 Linux 68	68
8.4.2 建立网络连接快捷方式	第 8 章 图解安装 Linux 69	69
8.5 红旗 Linux 系统浏览	第 8 章 图解安装 Linux 70	70

Chapter 9 图解安装虚拟系统

9.1 安装虚拟机软件	第 9 章 图解安装虚拟系统 74	74
9.1.1 认识常见虚拟机软件	第 9 章 图解安装虚拟系统 74	74
9.1.2 VMware 与 Virtual PC 性能比较	第 9 章 图解安装虚拟系统 75	75
9.1.3 安装 VMware 虚拟机	第 9 章 图解安装虚拟系统 75	75
9.1.4 安装 Virtual PC 虚拟机	第 9 章 图解安装虚拟系统 76	76
9.2 在 VMware 虚拟机中安装虚拟系统	第 9 章 图解安装虚拟系统 77	77
9.2.1 虚拟机设置详解	第 9 章 图解安装虚拟系统 77	77
9.2.2 安装 Windows Server 2003 虚拟系统	第 9 章 图解安装虚拟系统 79	79

9.1	9.2.3 虚拟系统的资源共享	81
9.1	9.2.4 虚拟系统的系统还原	82
9.1	9.3 在 Virtual PC 虚拟机中安装虚拟系统	82
9.1	9.3.1 配置虚拟系统安装环境	82
9.1	9.3.2 安装 Windows 98 虚拟系统	83
9.1	9.3.3 虚拟系统的参数设置	84
9.1	9.3.4 虚拟系统的网络共享	85
9.1	9.4 在 Parallels Workstation 1086 虚拟机中安装虚拟系统	85
9.1	9.4.1 创建虚拟磁盘	86
9.1	9.4.2 安装虚拟系统	86
9.1	9.4.3 功能配置	86

Chapter 10 多系统的安装与管理

10.1	10.1 了解多操作系统的安装	90
10.1	10.1.1 安装多操作系统的原则	90
10.1	10.1.2 安装多操作系统的要点	90
10.1	10.2 安装双操作系统	90
10.1	10.2.1 在 Windows 98 系统上安装 Windows 2000/XP	90
10.1	10.2.2 在 Windows XP 系统上安装 Windows 2000	92
10.1	10.2.3 在 Windows XP 系统上安装 Windows Server 2003	93
10.1	10.2.4 在 Windows 系列系统上安装 Linux	94
10.1	10.2.5 在 Linux 系统上安装 Windows 98	95
10.1	10.2.6 在 Linux 系统上安装 Windows 2000/XP	98
10.1	10.2.7 多硬盘安装多操作系统	98
10.1	10.3 工具软件管理多操作系统	99
10.1	10.3.1 安装 System Commander	99
10.1	10.3.2 使用 System Commander 管理多操作系统	99
10.1	10.3.3 设置 System Commander 启动引导菜单	101
10.1	10.4 利用 BootMagic 管理多系统	102

Chapter 11 安装系统补丁

11.1	11.1 安装操作系统补丁程序	106
11.1	11.1.1 手动安装系统补丁程序	106
11.1	11.1.2 上网自动更新补丁程序	107
11.1	11.1.2 安装系统硬件驱动程序	107

2007 装电脑 DIY 系统安装与重装

11.2.1 安装主板驱动程序	108
11.2.2 安装显卡驱动程序	108
11.2.3 安装显示器驱动程序	109
11.2.4 安装声卡驱动程序	111
11.2.5 安装网卡驱动程序	112
11.2.6 卸载与升级驱动程序	113

Chapter 12 常用工具软件

12.1 安装与卸载常用工具软件	116
12.1.1 安装常用工具软件	116
12.1.2 卸载常用工具软件	117
12.2 常用工具软件的使用	118
12.2.1 系统优化: 超级兔子	118
12.2.2 压缩解压: WinRAR	120
12.2.3 电子阅读: Acrobat Reader	122
12.2.4 虚拟光驱: Daemon Tools	124
12.2.5 图像浏览处理: ACDSee	125
12.2.6 媒体播放: Windows Media Player	128
12.2.7 映像文件制作: WinISO	128
12.2.8 刻录工具: Nero	131
12.2.9 局域网远程管理: PcAnywhere	132
12.2.10 离线浏览: WebZip	134
12.2.11 软件下载: FlashGet	135
12.2.12 邮件收发: Foxmail	137
12.2.13 网络电话: TOM-Skype	140
12.2.14 多人语音会议	143
12.2.15 病毒查杀: 瑞星 2007	144

Chapter 13 多系统资源的共享

13.1 多系统资源共享的方法	148
13.1.1 实现资源共享的方法	148
13.1.2 资源共享的系统范围	149
13.2 多操作系统的资源共享	149
13.2.1 共享我的文档	149
13.2.2 共享页面文件	150
13.2.3 共享临时文件	150
13.2.4 共享系统桌面	151

13.2.5 共享系统字体	151
13.3 常用网络资源的共享	152
13.3.1 共享 IE 收藏夹	152
13.3.2 共享 IE 缓存文件	153
13.3.3 共享 Cookies	154
13.3.4 共享 Outlook Express 邮件	154
13.3.5 共享邮件账户	155
13.3.6 共享 Foxmail 数据	155
13.3.7 共享 QQ 数据	155
13.3.8 共享 MSN 信息	156
13.4 常用软件的共享	157
13.4.1 共享绿色软件	157
13.4.2 共享杀毒软件的病毒升级库	158
13.4.3 共享输入法自造词库	158
13.4.4 共享金山词霸用户词典	159
13.5 多操作系统的互访	160
13.5.1 在 Windows 98 下访问 NTFS 分区	160
13.5.2 在 MS-DOS 下访问 NTFS 分区	160
13.5.3 Linux 下访问 Windows 硬盘分区	160
Chapter 14 系统重装前的准备	161
14.1 制作系统启动盘	162
14.1.1 在 DOS 下制作系统启动盘	162
14.1.2 在 Windows 98 下制作系统启动盘	162
14.1.3 Windows XP 环境下制作系统启动盘	163
14.1.4 制作 Windows 98 系统启动安装光盘	163
14.1.5 制作 Windows 2000/XP 系统与补丁安装光盘	164
14.1.6 制作 USB 启动盘	164
14.2 innow 环境下的硬盘重新分区与格式化	166
14.2.1 了解 Partition Magic	166
14.2.2 创建新分区	167
14.2.3 无损调整分区容量	168
14.2.4 无损合并分区	169
14.2.5 无损分割分区	170
14.2.6 无损转换分区格式	171
14.2.7 格式化硬盘	171
14.2.8 在“我的电脑”窗口中格式化分区	172

2007 装电脑 DIY 系统安装与重装

Chapter 15 系统重装前

15.1 操作系统备份	174
15.1.1 系统还原功能	174
15.1.2 利用工具软件 Ghost	175
15.1.3 利用故障恢复控制台恢复系统	176
15.2 电脑信息备份与恢复	177
15.2.1 中文输入法备份与恢复	177
15.2.2 Office 文档修复	179
15.2.3 IE 收藏夹备份与恢复	180
15.2.4 Internet 账户信息和通讯簿备份与恢复	182
15.2.5 备份网络设置参数	182
15.2.6 Windows XP 系统注册表备份	183
15.2.7 恢复注册表	184
15.3 个人数据备份与恢复	185
15.3.1 系统数据的备份与恢复	185
15.3.2 利用软件实现数据恢复	186
15.3.3 移动存储设备数据恢复	188
15.3.4 QQ 信息的备份与还原	188
15.3.5 MSN 信息的备份与还原	189
15.3.6 OE 邮件的备份与还原	189
15.3.7 Foxmail 电子邮件的备份与还原	190
15.3.8 病毒库的备份与恢复	190

Chapter 16 重装操作系统

16.1 重装 Windows 98	194
16.1.1 在 Windows 98 中重装	194
16.1.2 在 DOS 中重装	195
16.2 重装 Windows 2000/XP	196
16.2.1 在 Windows 系统中重装	196
16.2.2 在 DOS 系统中重装	198
16.2.3 修复安装	198

Chapter 17 安全卸载系统

17.1 卸载系统前准备工作	202
17.1.1 正确的卸载流程	202

17.1.2 卸载前的注意事项	202
17.1.3 卸载系统前 BIOS 设置	202
17.2 卸载 Windows 98 系统	203
17.2.1 卸载与 Windows 2000/XP 并存的 Windows 98	203
17.2.2 多操作系统下卸载 Windows 98	205
17.2.3 禁用与 Windows 2000/XP 并存的 Windows 98	205
17.3 卸载 Windows 2000/XP 系统	206
17.3.1 卸载与 Windows 98 并存的 FAT32 格式 Windows 2000	206
17.3.2 卸载与 Windows 98 并存的 NTFS 格式 Windows 2000	207
17.3.3 卸载与 Windows 98 并存的 Windows XP	208
17.3.4 卸载与 Windows 2000 并存的 Windows XP	209
17.3.5 卸载与 Windows XP 并存的 Windows 2000	210
17.3.6 卸载与 Windows 98 和 Windows XP 并存的 Windows 2000	210
17.3.7 卸载与 Windows 98 和 Windows 2000 并存的 Windows XP	211
17.3.8 多系统共享同一分区时安全卸载 Windows 2000/XP	212
17.3.9 卸载 Windows 2000/XP 后 Windows 98 对磁盘空间的回收利用	212
17.4 卸载 Windows Server 2003 系统	213
17.4.1 多系统分别使用独立分区时安全卸载 Windows Server 2003	213
17.4.2 多系统共享同一分区时安全卸载 Windows Server 2003	215

Chapter 18 查杀病毒与防御黑客

18.1 检测与修复系统漏洞	218
18.1.1 扫描系统漏洞	218
18.1.2 修补系统漏洞	218
18.1.3 使用命令参数打补丁	219
18.2 详解 Windows XP SP2 安全设置	219
18.2.1 删除不需要的协议	219
18.2.2 禁用 NETBIOS	220
18.2.3 禁用文件和打印共享服务	220
18.2.4 启用 TCP/IP 筛选	221
18.2.5 启用 Windows XP 防火墙	221
18.2.6 找回系统分区丢失的空间	222
18.2.7 修正异常的双启动菜单文件	222
18.2.8 解决 Explorer 崩溃问题	222
18.2.9 让 SP2 与软件和平共处	223
18.2.10 找回消失的共享打印机	223
18.2.11 让本地连接不再有黄色惊叹号	223

18.2.12	解决受限制或无连接的网络连接问题	224
18.2.13	让杀毒软件 MVS 顺利在线升级	224
18.2.14	让 IE 浏览正常显示 Flash 动画	225
18.2.15	解除被锁定的 Internet 安全等级	225
18.2.16	SP2 也能远程桌面共享	226
18.2.17	正常显示网站验证码图片	226
18.2.18	安装 SP2 后也能访问升级网站	227
18.2.19	自动找到 SP2 的自动更新文件	227
18.2.20	卸载 Windows XP SP2	227
18.3	查找与消灭病毒、木马	228
18.3.1	在线杀毒	228
18.3.2	Symantec AntiVirus 查杀病毒	229
18.3.3	启用 Symantec AntiVirus 实时监控	229
18.3.4	更新 Symantec AntiVirus 病毒库	229
18.3.5	使用 Windows Defender 查杀流氓软件	230
18.3.6	使用天网防火墙保障安全	230
18.3.7	使用“木马防线”查杀系统木马	232

Chapter 1

操作系统

的认识与选择

第三章 Windows XP

第六章 硬件驱动程序
Windows 8 和 Windows 10
的驱动程序
第七章 硬件驱动程序
Windows 8 和 Windows 10
的驱动程序

第八章 硬件驱动程序
Windows 8 和 Windows 10
的驱动程序
第九章 硬件驱动程序
Windows 8 和 Windows 10
的驱动程序

Q: 歪博士，请问作为家庭用户来说，最适合使用什么操作系统？

A: 通常情况下，家庭用户使用较多的是微软推出的 Windows XP 操作系统。

- * 认识操作系统
- * 选择适合自己的操作系统

第六章 硬件驱动程序
第七章 硬件驱动程序
第八章 硬件驱动程序
第九章 硬件驱动程序



1.1 认识操作系统

操作系统是连接电脑与用户的桥梁。新购的电脑只有装上操作系统，用户才可以利用计算机进行工作、学习、娱乐……

安装操作系统前的工作就是选择适合自己的操作系统。

目前主要有 Windows 操作系统、Linux 操作系统、虚拟操作系统等几种类型。

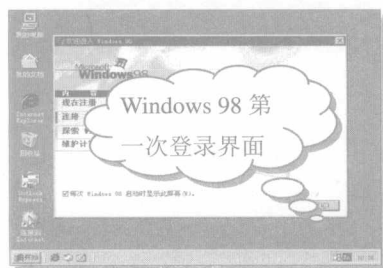
1.1.1 Windows 操作系统

目前个人电脑大多数使用的是微软公司的 Windows 操作系统，如 Windows 98/Me/2000/NT/XP/2003/Vista。这里简要介绍常用的 Windows 98/2000/XP/2003/Vista 5 种操作系统。

1. Windows 98 简介

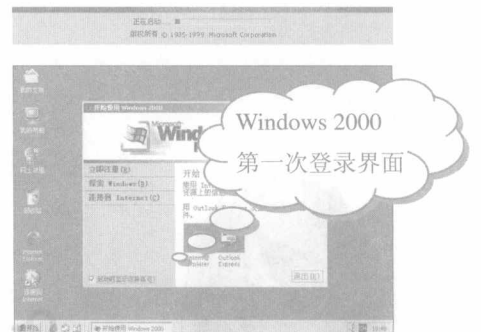
每一款 Windows 操作系统都是跨时代产品，特别是 Windows 98 系统从诞生到现在已经很多年了，仍然拥有大量的用户。其主要原因在于它优越的娱乐性能和游戏的兼容性及相对不高的硬件配置要求。

随之发布的第二版 Windows 98 SE 更是针对早期版本的种种不足作了改进。



2. Windows 2000 简介
Windows 2000 系列包括 Professional、Server、Advance Server 和 Datacenter Server 4 个版本，是专为各种桌面计算机和便携机开发的操作系统。

Windows 2000 Professional（专业版）极为适合普通用户安装使用，可以满足日常的工作和娱乐需要，系统稳定是其最大的特点。



由于 Windows 98 的继任者 Windows 2000 在当时迟迟未推出，微软在这个空隙中推出了 Windows 9X 生产线上的最后一个产品——Windows Me。

它提供了比 Windows 98 更良好的稳定性，且附带不少改进。Windows Me 事实上是 Windows 98 和 Windows 2000 之间的一个过渡产品，与 Windows 2000 相比在硬件和软件支持方面要略胜一筹，能够稳定地支持更多的硬件和软件，需要的系统资源也比 Windows 2000 少得多，因此可以在配置较低的计算机上良好运行。

歪博士提醒

操作系统的认识与选择

3. Windows XP 简介

Windows XP 是 Windows 98/Me 的替代品，也是 Windows 2000 的升级产品，XP 是 eXPerience 的英文缩写，其含义是让用户获得更多的体验。

Windows XP 也有多个版本，Windows XP Professional 专为商业用户而设计，具有高级别的扩展性和可靠性；Windows XP Home Edition 具备强大的多媒体和网络等功能。

Windows XP Home Edition 是家庭用户、多媒体用户以及游戏爱好者的最佳选择，华美的界面、稳定的性能以及高安全性是其最大的特点，其中不足的是系统对硬件的要求较高，且占用空间也比较大。



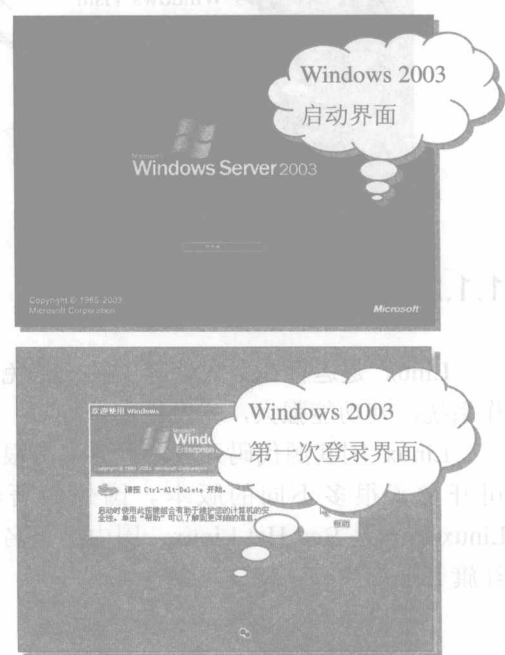
Windows XP 对硬件设备的支持进行了多方面的重大改进，它集 Windows Me 和 Windows 2000 的优点于一身，借鉴了苹果电脑华丽亲和的界面，其稳定性及设备兼容性也达到一个新的高度。

Windows XP 的某些功能还进行了明显的强化，例如，在 Windows 2000 中不能支持的上百种即插即用设备，Windows XP 都可以支持。

4. Windows Server 2003 简介

Windows Server 2003 是 Microsoft 出品的一款最快、最安全的 Windows 服务器操作系统，并且提供了可靠的、扩充性更好的网络基础架构，还内置了大量的调配和管理工具。

Windows Server 2003 系列提供了很多版本，以满足不同用户群体的需求。它包括 Standard、Enterprise、Advance 和 Datacenter 4 个版本。



5. Windows Vista 简介

Windows Vista 是微软推出的下一代操作系统。它结合了 Windows XP 和 Windows Server 2003 的优秀功能。

Windows Vista 划了“家庭版”和“企业版”两大类。

家庭版包括了：入门版（Starter Edition）、家庭基本版（Home Basic Edition）、家庭高级版（Home Premium Edition）以及最终版（Ultimate Edition）。

企业版包括小企业版（Small Business Edition）、专业版（Professional Edition）和企业版（Enterprise Edition）。