



电脑报社总策划

世纪之窗
经典操作系统书籍献礼

完全掌握你的 Windows

胡锦承 编著

- 让你的 Windows 与众不同
- Windows 技巧十全大补
- 系统设置不求人
- 随心所欲修改注册表
- 深入 Windows 核心



完全掌握你的 Windows

胡锦承 编著

TP316.86

1080

上海科学普及出版社

图书在版编目(C I P)数据

完全掌握你的 Windows/胡锦承编著. - 上海 : 上海科学普及出版社, 2000.10

ISBN 7-5427-1738-3

I . 完... II . 胡... III . 服务器 - 操作系统(软件),
Windows 2000 IV . TP316.86

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 48472 号

责任编辑:郭子字 黄继东 陈嵘

完全掌握你的 Windows

胡锦承 编著

上海科学普及出版社出版

上海曹杨路 500 号 邮政编码 200063

新华书店上海发行所发行 重庆建筑大学印刷厂印刷

开本 787×1092 1/16 印张 18 字数 441 千

2000 年 10 月第 1 版 2000 年 10 月第 1 次印刷

印数:1-5000

ISBN 7-5427-1738-3/TP·347 定价:26.00 元

前 言

内 容 索 引

这是个克隆 Windows 的时代，操作系统越来越受到广大用户的重视。

这也是个性化的时代，每个用户都希望自己的 Windows 与众不同，希望 Windows 能随心驾驭。

由电脑报社总策划的《世纪之窗》系列图书正是在这样的环境下诞生。

2000 年初，《电脑报合订本》上刊登的《Windows 95/98 注册表应用精解》一文，掀开了修改 Windows 注册表的热潮。紧接着，电脑报社又不失时机地为读者推出《世纪之窗》系列图书《Windows 98/NT/2000 注册表配置与实例》分册，深受到广大读者的好评，《Windows 98/NT/2000 注册表配置与实例》也被评为“新华书店季度十大畅销科技类图书”和“电脑报年度十大畅销图书”。

随后陆续推出的《世纪之窗》系列图书《Windows 2000 图解入门》和《中文版 Windows 2000 应用教程》秉承《电脑报》一贯风格，针对操作系统初中级用户，用轻松容易、简单易学的方式演绎 Windows 2000 操作完整过程。

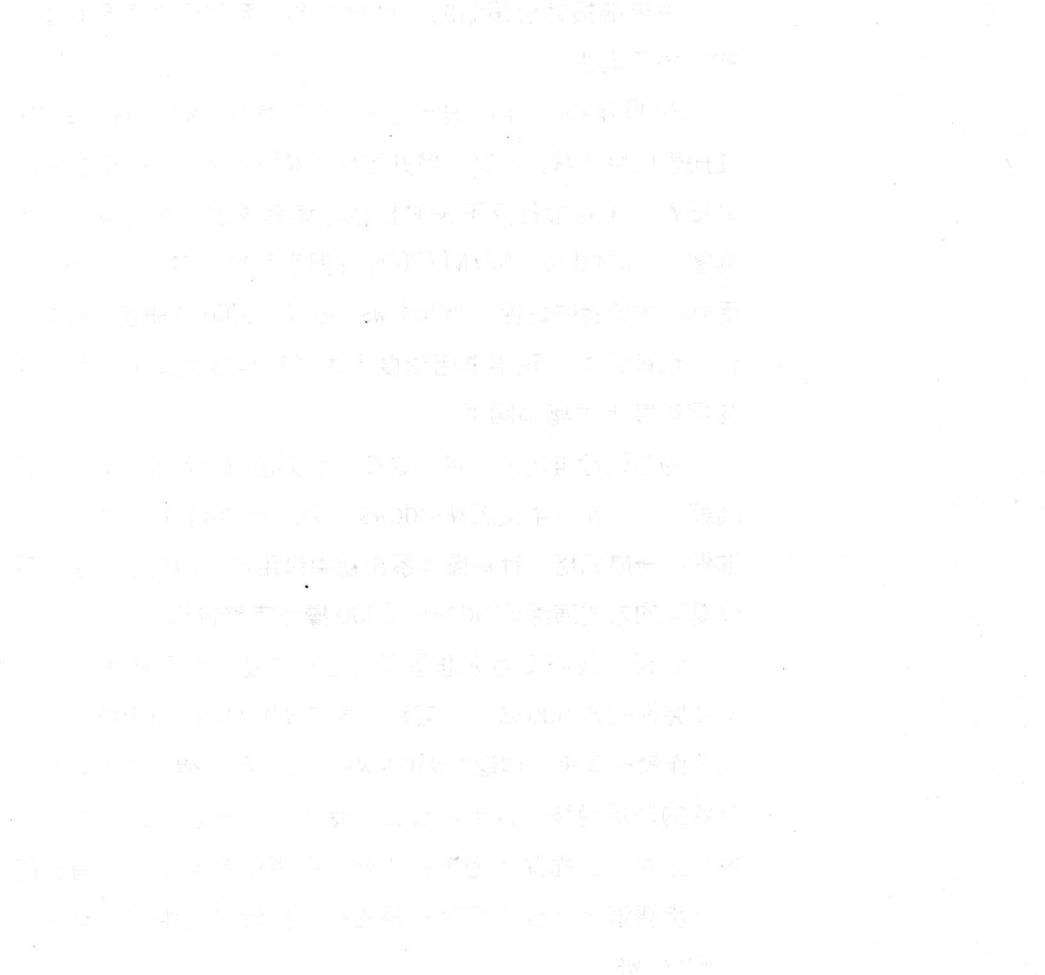
今天，我们又为你准备了《世纪之窗》系列图书之《完全掌握你的 Windows》它荟萃了大量 Windows 应用技巧，并结合作者多年来“调理”Windows 的经验和心得，对众多行之有效的妙招绝技，从系统设置、使用、注册表修改、优化等多个方面，全面深入地进行讲解，在书中基本上都配有实际操作步骤演示，你尽可在轻轻松松的把玩过程中完全掌握你的 Windows。

编者
2000 年 11 月

内 容 提 要

本书全面搜罗 Windows 系统应用技巧,介绍实际操作步骤。全书共分为八章,从 Windows 的安装和卸载、日常管理和维护技巧、系统工具使用及系统设置、注册表修改、系统及网络优化等多个方面进行了深入讲解。

本书内容丰富,资料详实、实用性强,适合各层次 Windows 用户学习和收藏,也可以作为 Windows 系统管理员的参考手册。



目 录

第一章 做一个 Microsoft 的工程师	(1)
1.1 秉马厉兵谈准备	(2)
1.1.1 硬件准备	(2)
1.1.2 硬件兼容性检测	(2)
1.1.3 升级主板 BIOS	(4)
1.1.4 准备驱动程序	(4)
1.1.5 关闭 CPU 超频	(4)
1.1.6 确定安装方式	(5)
1.2 安装 Windows 2000	(5)
1.2.1 在 DOS 下安装	(5)
1.2.2 在 Windows 下安装	(7)
1.3 采用不同模式启动 Windows 2000	(11)
1.4 卸载 Windows 2000	(12)
第二章 Windows 的日常维护	(13)
2.1 文件管理	(14)
2.1.1 直接在资源管理器中预览多媒体文件和图片文件	(14)
2.1.2 利用“历史”功能快速调用以前曾经查看过的文档	(16)
2.1.3 快速搜索所需文件的技巧	(17)
2.1.4 利用收藏夹快速打开深层文件夹的技巧	(18)
2.1.5 修改资源管理器默认打开文件夹的技巧	(19)
2.1.6 全屏显示资源管理器	(20)
2.1.7 功能强大的“打开/保存”对话框	(20)
2.2 磁盘管理	(21)
2.2.1 文件系统的选择	(21)
2.2.2 将磁盘分区转换为 NTFS 的几种方法	(22)
2.2.3 激活硬盘的写缓存功能	(23)
2.2.4 激活硬盘 DMA 功能	(24)
2.2.5 使用磁盘管理工具管理磁盘	(26)
2.2.6 为 CD - ROM 指定盘符的技巧	(28)
2.3 硬件管理	(29)
2.3.1 添加即插即用硬件设备	(29)
2.3.2 查看设备资源	(32)
2.3.3 排除设备故障	(32)

2.3.4 驱动程序的升级	(34)
2.3.5 卸载/插拔硬件设备	(35)
2.3.6 禁用设备的技巧	(37)
2.3.7 手工配置硬件资源的技巧	(38)
2.3.8 从单处理器升级为多处理器	(40)
2.3.9 扫描硬件变化的神奇作用	(42)
2.4 应用程序的添加和删除	(43)
2.4.1 应用程序的添加	(43)
2.4.2 应用程序的更改	(46)
2.4.3 应用程序的删除	(47)
2.4.4 添加/删除 Windows 组件	(47)
2.4.5 删除隐藏的 Windows 组件	(48)
2.5 Windows 下的“DOS”	(49)
2.5.1 启动 Windows 2000 的“命令行提示符”	(50)
2.5.2 在 Windows 2000 的“命令行提示符”中使用中文支持	(50)
2.5.3 在“命令行提示符”中拷贝屏幕内容的技巧	(51)
2.5.4 在“命令行提示符”中查找所需内容的技巧	(52)
2.5.5 在全屏与窗口之间进行切换	(53)
2.5.6 使用“命令行提示符”的命令行编辑功能	(53)
2.6 多重启动设定	(55)
2.6.1 实现 Windows 2000 与 Windows 98 的双重引导	(55)
2.6.2 在后安装 Windows 98 的情况下恢复系统的双引导功能	(55)
2.6.3 改变系统双重启动选项设置	(56)
2.7 打印机的使用与管理	(57)
2.7.1 安装新打印机	(57)
2.7.2 指定默认打印机	(59)
2.7.3 共享打印机	(59)
2.7.4 更改待打印文档的打印优先级	(60)
2.7.5 取消文档打印	(61)
2.8 其他维护技巧	(62)
2.8.1 恢复不正常的桌面显示图标	(62)
2.8.2 在桌面上建立一个备忘录的技巧	(62)
2.8.3 解除对系统文件夹锁定的技巧	(64)
2.8.4 在不同应用程序之间进行切换的方法	(64)
2.8.5 快速制作启动盘	(65)
2.8.6 创建紧急修复磁盘的技巧	(65)
第三章 系统工具的使用	(67)
3.1 概述	(68)
3.2 系统管理工具的使用	(68)

3.2.1 使用任务管理器	(68)
3.2.2 使用专门的管理工具	(70)
3.2.3 查看系统信息	(78)
3.2.4 使用组策略功能配置计算机	(79)
3.3 系统维护工具的使用	(80)
3.3.1 使用备份工具对系统进行备份	(80)
3.3.2 使用故障恢复控制台修复系统	(85)
3.3.3 使用华生医生 Dr. Watson 调试系统错误	(88)
3.3.4 使用 SFC 命令检查系统文件的完整情况	(90)
3.3.5 使用文件签名验证程序	(90)
3.3.6 使用报告工具收集系统故障	(92)
3.3.7 使用公文包实现不同计算机中的文件同步	(94)
3.3.8 使用任务计划程序安排日常工作	(96)
3.4 其他工具软件的使用	(97)
3.4.1 中文转码器	(97)
3.4.2 使用造字程序创建独特的字符或徽标	(98)
3.4.3 利用字符映射表插入自己创建的特定文字	(101)
3.4.4 使用“传真服务管理”发送传真的技巧	(102)
第四章 系统设置	(109)
4.1 控制面板的使用及设置	(110)
4.1.1 调整鼠标属性	(110)
4.1.2 修改系统的区域设置	(114)
4.1.3 修改系统的键盘设置	(116)
4.1.4 调整系统的“文件夹选项”	(119)
4.1.5 设置脱机文件的技巧	(125)
4.1.6 设置系统的显示属性	(127)
4.1.7 配置电源管理功能	(131)
4.1.8 Windows 2000 的用户和密码管理	(136)
4.1.9 字体管理	(141)
4.1.10 设置系统特征	(143)
4.2 使用 Tweak UI 对系统进行设置	(150)
4.2.1 Mouse 选项卡	(151)
4.2.2 General 选项卡	(152)
4.2.3 Explorer 选项卡	(152)
4.2.4 IE 选项卡	(153)
4.2.5 Cmd 选项卡	(154)
4.2.6 Desktop 选项卡	(155)
4.2.7 My Computer 选项卡	(156)
4.2.8 Control panel 选项卡	(157)

4.2.9	Logon 选项卡	(158)
4.2.10	New 选项卡	(159)
4.2.11	Repair 选项卡	(159)
4.2.12	Paranoia 选项卡	(160)
第五章	注册表大观	(161)
5.1	注册表数据库简介	(162)
5.1.1	Windows 2000 注册表数据库键的类型	(162)
5.1.2	Windows 2000 注册表数据库键值的类型	(163)
5.2	Windows 2000 的注册表编辑器	(165)
5.2.1	REGEDIT 的使用	(165)
5.2.2	REGEDT32 的使用	(168)
5.3	注册表数据库的备份与恢复	(172)
5.3.1	使用系统自动备份功能恢复到上次正常启动时的注册表状态	(173)
5.3.2	使用 REGEDIT 对整个注册表进行备份	(173)
5.3.3	使用 REGEDT32 备份注册表的某个分支	(174)
5.4	注册表修改实例	(176)
5.4.1	更改登录时的背景图案	(176)
5.4.2	激活登录窗口中的屏幕保护功能	(177)
5.4.3	设置启动提示信息	(177)
5.4.4	隐藏上一次登录用户的用户名	(178)
5.4.5	去掉开始菜单中的“Windows Update”菜单	(179)
5.4.6	禁止“注销”功能	(179)
5.4.7	禁止对任务栏属性进行设置的技巧	(180)
5.4.8	隐藏指定的驱动器	(180)
5.4.9	禁止资源管理器的文件菜单	(181)
5.4.10	关闭自动运行的应用程序	(181)
5.4.11	关闭 Windows 2000 华生医生的自动功能	(182)
5.4.12	令汉字输入法在每个汉字后面添加必要的空格	(182)
5.4.13	让 Windows 2000 在系统崩溃时自动重新启动	(183)
5.4.14	修改系统默认文件夹	(184)
5.4.15	增加执行文件路径	(185)
5.4.16	激活 Windows 2000 的命令行自动匹配功能	(186)
5.4.17	为文件夹右键菜单增加一个“打开 DOS 窗口”命令	(187)
5.4.18	为“新建”菜单减肥	(188)
5.4.19	加快菜单弹出速度的技巧	(189)
5.4.20	给回收站更名	(189)
5.4.21	给回收站的鼠标右键菜单增加一个“重命名”命令	(190)
5.4.22	删除桌面上的系统图标	(190)
5.4.23	修改有关系统图标提示的技巧	(191)

5.4.24 禁止显示系统图标的提示信息	(192)
5.4.25 找回丢失的安装密码	(192)
5.4.26 让鼠标所在窗口自动成为活动窗口	(193)
5.4.27 修改输入法排列顺序的技巧	(193)
5.4.28 取消快捷方式图标中的小箭头	(195)
5.4.29 禁止光盘的自动运行功能的技巧	(195)
5.4.30 用记事本快速打开 HTML 文件	(196)
5.4.31 禁止光标闪烁的技巧	(196)
5.4.32 自动刷新窗口内容	(197)
5.4.33 增强 IE 自动匹配功能的技巧	(197)
5.4.34 调整 IE 的缺省下载目录	(198)
5.4.35 禁止使用注册表编辑器的技巧	(199)
5.4.36 快速激活修改结果的技巧	(199)
第六章 系统优化	(201)
6.1 启动速度优化	(202)
6.1.1 缩短双重引导菜单的等待时间	(202)
6.1.2 关闭启动时自动运行的运用程序	(203)
6.1.3 利用休眠功能快速重新启动计算机	(205)
6.1.4 在不同用户之间快速进行切换	(206)
6.2 运行速度优化	(206)
6.2.1 使用最新的硬件驱动程序	(206)
6.2.2 使用 NTFS 文件系统	(207)
6.2.3 加快后台应用程序的响应速度	(207)
6.2.4 自定义虚拟内存的大小及位置	(207)
6.2.5 激活系统的 DMA 支持功能	(209)
6.2.6 激活硬盘的写入缓存	(209)
6.2.7 不将正在运行的文件转移到虚拟内存中	(209)
6.2.8 增强硬盘的输入输出效率	(211)
6.2.9 激活 Windows 2000 的系统缓存	(211)
6.2.10 定期进行磁盘整理	(211)
6.3 打印速度优化	(212)
6.3.1 利用后台打印功能加快 Windows 打印速度	(212)
6.3.2 利用“保留打印的文档”功能加快重复打印速度	(213)
6.3.3 选择默认数据类型	(215)
6.3.4 同时使用两台打印机	(216)
6.4 上网速度优化	(216)
6.4.1 为 Modem 安装匹配的驱动程序	(216)
6.4.2 调整 Modem 属性	(217)
6.4.3 调整 Modem 所在端口的属性	(219)

6.4.4 调整拨号连接属性	(221)
6.5 使用其他优化软件进行优化	(224)
第七章 网络纵横	(225)
7.1 加快浏览速度	(226)
7.1.1 激活 IE 的自动完成功能	(226)
7.1.2 修改 IE 的默认启动页面	(226)
7.1.3 充分使用 IE 的历史功能	(228)
7.1.4 使用 IE 的离线浏览功能	(229)
7.1.5 对离线浏览的属性进行更改	(231)
7.1.6 利用 IE 快速进行搜索的技巧	(232)
7.1.7 利用搜索功能显示相似站点的技巧	(232)
7.1.8 关闭动画、视频、声音等信息的技巧	(233)
7.2 简化操作步骤	(234)
7.2.1 将网页快速添加到“收藏夹”的几种方法	(234)
7.2.2 手工将网站添加到收藏夹的技巧	(234)
7.2.3 整理收藏夹的步骤	(235)
7.2.4 将收藏夹做成按钮的技巧	(236)
7.2.5 快速访问收藏夹中的网址的技巧	(236)
7.2.6 利用“转到”功能快速后退的技巧	(237)
7.2.7 IE 常见快捷键列表	(237)
7.3 美化工作环境	(238)
7.3.1 自定义 IE 工具栏的技巧	(238)
7.3.2 为 IE 工具栏更换背景图片的技巧	(239)
7.3.3 调整超级链接显示颜色的技巧	(239)
7.3.4 调整 IE 缺省显示字体及字号的技巧	(240)
7.3.5 强行采用自定义颜色、字体及字号进行显示的技巧	(241)
7.4 提高安全性能	(242)
7.4.1 激活分级审查功能的技巧	(242)
7.4.2 加强网络安全的技巧	(245)
7.4.3 关闭自动完成功能中的表单和密码保存功能	(246)
7.4.4 不保存加密网页的技巧	(248)
7.4.5 关闭浏览器时清空 Internet 临时文件夹	(248)
第八章 Email 传情	(249)
8.1 安装与设置	(250)
8.1.1 申请免费电子邮箱	(250)
8.1.2 系统安装	(250)
8.1.3 设置个人帐号	(250)
8.2 邮件的日常管理	(253)

8.2.1	邮件的撰写	(253)
8.2.2	发送与接收	(255)
8.2.3	预览邮件头	(255)
8.2.4	阅读邮件	(255)
8.2.5	邮件排序	(256)
8.2.6	打开邮件附件	(256)
8.2.7	回复及转发邮件	(257)
8.2.8	删除邮件	(258)
8.3	多帐号与多用户	(258)
8.3.1	多帐号管理	(258)
8.3.2	接收指定帐号中的邮件	(259)
8.3.3	设置默认邮件帐号	(259)
8.3.4	设置邮件帐号的属性	(260)
8.3.5	添加多用户	(260)
8.4	邮件过滤	(262)
8.5	使用模板	(264)
8.5.1	使用基本模板	(264)
8.5.2	使用其他模板	(265)
8.5.3	手工创建模板	(266)
8.6	添加签名	(266)
8.6.1	建立所需的签名	(266)
8.6.2	自动在邮件中插入签名	(267)
8.6.3	为不同帐号设置不同签名的技巧	(268)
8.7	通讯簿的使用	(269)
8.7.1	打开通讯簿的几种方法	(269)
8.7.2	建立通讯簿	(269)
8.7.3	创建组	(270)
8.7.4	利用通讯簿快速发送邮件	(272)
8.7.5	在通讯簿中快速查找所需信息	(272)
8.7.6	利用通讯簿直接拨打电话	(273)
8.7.7	通讯簿的导入和导出	(273)
8.7.8	快速将发件人的地址添加到通讯簿的技巧	(275)

第一章

做一个 Microsoft 的工程师

本章主要内容

- ▲ 株马厉兵谈准备
- ▲ 安装 Windows 2000
- ▲ Windows 2000 的不同启动模式
- ▲ 卸载 Windows 2000

1.1 株马厉兵谈准备

Windows 2000 问世已经有一段时间了,它的稳定性绝对是以往的 Windows 95/98 所不能比拟的,但它的兼容性却不容乐观(至少在目前还是如此),因此我们在安装之前应该做好必要的准备工作。

1.1.1 硬件准备

由于 Windows 2000 对硬件的要求非常高(好像每次操作系统的升级都是如此),请在安装 Windows 2000 之前务必保证满足以下要求:

CPU:微软宣称只需 Pentium 133 的 CPU 即可,而事实上至少需要 Pentium MMX 166 或以上级别的 CPU(或同级的兼容处理器),推荐 Pentium II 300 以上的 CPU。

内存:尽管微软公司宣称 32MB 的内存也能运行 Windows 2000,但建议大家最好使用 64MB 以上的内存(如果你要在 Windows 2000 下运行比较大的应用程序,最好配备 128MB 以上的内存)。

硬盘:仅 Windows 2000 就会占用 700 多兆的磁盘空间,再加上一些预留空间,1G 应该是最起码的要求了。另外,如果要实现 Windows 2000 与其他操作系统的多重启动,那么最好为 Windows 2000 单独准备一个磁盘分区。

显卡:VGA 兼容显卡,推荐至少有 2MB 显存、支持 $800 \times 600 \times 16$ 位增强色的显卡。

显示器:要求支持 VGA 或更高的分辨率。

CD - ROM 驱动器:推荐 12 倍速或更快的 CD - ROM。

其他:键盘及 Microsoft 鼠标或兼容的定点设备。

1.1.2 硬件兼容性检测

- 使用 HCL.txt 文档

Windows 2000 的硬件兼容性较差,用户在安装之前最好检查一下自己的硬件是否与 Windows 2000 兼容——在 Windows 2000 安装光盘的 Support 文件夹中有一个叫作 Hcl.txt 的文件,里面列有 Windows 2000 能够兼容的硬件列表,如果你的计算机中有列表所没有包含的硬件,那么很可能会上出问题。

另外,最新的硬件兼容说明文件可以在 <http://www.microsoft.com/hwtest/hcl.htm> 找到。

- 利用 Readiness Analyzer 对硬件兼容性进行检测

尽管我们可以利用 Hcl.txt 文件对硬件的兼容性进行检测,但完全依赖手工的操作方式显然不能令人接受!其实我们完全不必如此,微软公司已经为我们提供了一个专用的 Windows 2000 硬件检测系统 Readiness Analyzer,它能帮助用户对计算机中的所有软硬件设备与 Windows 2000 的兼容性进行测试,并给用户一个详尽的检测报告。有了它,我们的计算机到底能不能

满足 Windows 2000 的需要就一目了然了。

Readiness Analyzer 的下载网址为 <http://download.microsoft.com/download/win2000platform/install/1.0/w9xnt4/cn/chkupgrd.exe>(国内用户可到 <http://www.pchome.net/cgi-bin/dld.asp?url=ms/chkupgrd.exe> 下载,速度要快得多)。它的使用也非常简单,只需双击下载回来的检测文件并同意软件的许可协议,系统就会自动解压、安装,然后就自动对整个系统的软硬件环境是否适合 Windows 2000 的需要进行检测(图 1-1-1)。由于这个检测过程涉及到整个系统的所有软件和硬件,因此花费的时间可能比较漫长,用户应耐心等待。

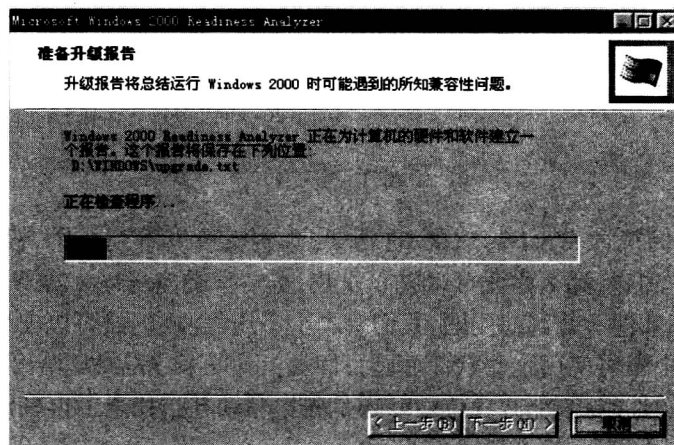


图 1-1-1

检测结束之后,Readiness Analyzer 就会给出一个详细的检测结果报告,将目前用户计算机中与 Windows 2000 不兼容的硬件、软件全部列表显示出来(图 1-1-2、图 1-1-3)。同时,它还会给出用户的磁盘空间、回收站、操作系统、备份文件等与安装 Windows 2000 有关的信息,我们就能借以了解自己到底是否适合安装 Windows 2000 了(更详尽的报告保存在 Windows 98 或 Windows NT 安装文件夹的 upgrade.txt 文件中)。

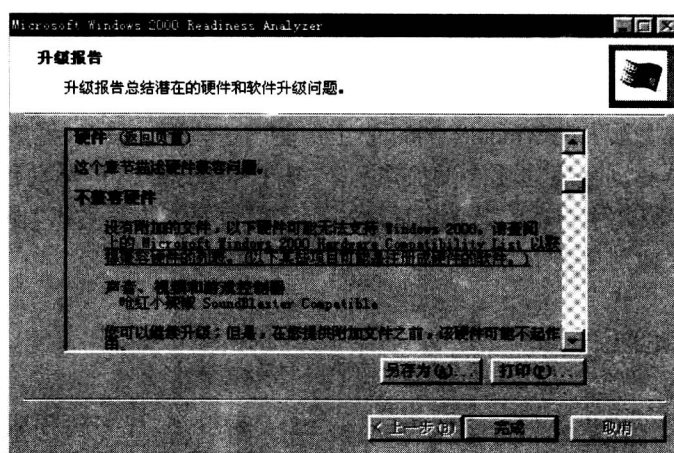


图 1-1-2

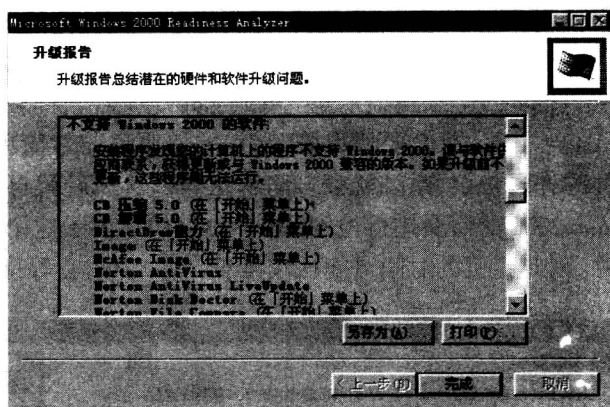


图 1-1-3

如果你的计算机符合 Windows 2000 的要求,此时就可以看到一个“没有发现跟 Windows 2000 不兼容的项目”窗口,那么你就可以放心安装,尽情享受 Windows 2000 带给你的全新感受了;如果系统只存在软件不兼容的问题,我们基本上不用操心,仍然可以安装 Windows 2000(最多在 Windows 2000 中不再使用这些软件而已);假如 Readiness Analyzer 给出的检测报告中显示用户的硬件存在兼容性问题,那么各位最好还是先把驱动补丁找全了再考虑升级吧!

1.1.3 升级主板 BIOS

Windows 2000 使用了 ACPI 等新的规范,这就对主板提出了更高的要求,稍老的主板在安装 Windows 2000 之前最好能升级一下 BIOS,否则就算能够安装 Windows 2000,我们也有可能不能使用最新的 ACPI 支持,并且还可能碰到其他一些小问题。

1.1.4 准备驱动程序

Windows 2000 的驱动程序采用了 WDM 规范,因此与 NT/98 下的驱动程序迥然不同,如果 Windows 2000 无法正确识别用户的硬件设备,而用户又没有厂家提供的 Windows 2000 的专用驱动程序的话,我们就无法在 Windows 2000 中正常使用这些硬件设备(能够在 Windows 2000 中使用 Windows NT4.0 驱动程序的硬件设备并不多,基于 Windows 98 的驱动程序在 Windows 2000 中根本无法使用)。因此用户在安装 Windows 2000 之前最好能收集到相关硬件设备的 Windows 2000 专用驱动程序(特别是显卡、声卡、网卡及 Modem 的驱动程序)。

1.1.5 关闭 CPU 超频

Windows 2000 对硬件设备的要求较 Windows 98 要高得多,许多超频后的 CPU 在 Windows 98 下运行正常但却可能导致 Windows 2000 安装失败,因此用户如果已经对 CPU 进行了超频,那么在安装 Windows 2000 之前应将 CPU 调整回正常频率。

1.1.6 确定安装方式

目前 Windows 2000 主要提供了升级安装、全新安装和双重启动安装等三种不同的安装方式,它们有着各自不同的特点,用户最好在安装之前就选定自己所需的安装方式(俗话说磨刀不误砍柴工嘛):

升级安装:升级安装就是用户原来已经安装有 Windows 95/98 或 Windows NT,并安装好了相关的应用软件,然后将 Windows 2000 安装到 Windows 95/98 或 Windows NT 的系统磁盘中,用 Windows 2000 的安装程序替换原有 Windows 的文件,同时保留原来所有的系统设置和应用程序,从而免去了用户重复安装有关应用程序之苦。

全新安装:全新安装就是在没有 Windows 95/98 或 Windows NT 系统的磁盘中安装 Windows 2000,这种安装方式比较简单,直接运行光盘中的安装程序就可以开始了。

双重启动安装:如果用户已经安装了 Windows 95/98 或 Windows NT,并且有足够的剩余硬盘空间,我们就可以将 Windows 2000 安装到另外一个磁盘分区中,让 Windows 2000 和原有的操作系统都能正常运行。采用此种安装方式之后,每次启动计算机时,系统都会给出一个启动菜单,我们可根据自己的需要选择是使用 Windows 2000 还是使用原来的 Windows 95/98 或 Windows NT 来启动系统,因而具有相当大的灵活性。



对于家庭用户来讲,由于硬件驱动和软件兼容的问题,Windows 95/98 还将长期存在,Windows 2000 在短时间内还不能完全取代它们!而采用双重启动安装,我们既可体验 Windows 2000 的先进功能,又能在某些情况下使用 Windows 98 来完成 Windows 2000 不能胜任的工作,实为最佳选择。

1.2 安装 Windows 2000

1.2.1 在 DOS 下安装

对于新用户、使用 MS - DOS 以及 Windows 98 SE 的用户来说,在 DOS 提示符下启动 Windows 2000 的安装程序是我们的唯一选择(Windows 2000 可以直接从 Windows 95、Windows 98 及 Windows NT 中进行升级,但它却不支持从 Windows 98 SE 中进行升级,因此 Windows 98 SE 用户也必须在 DOS 下进行安装)。当然,Windows 95/98/NT 用户也能在 DOS 下启动 Windows 2000 的安装程序,从而实现双重引导的目的。

在 DOS 下安装 Windows 2000 的具体步骤为:

- 1 采用 DOS 方式启动计算机,然后运行“Smartdrv 10240”命令,加载 10MB 的磁盘高速缓冲系统。