

完全自学



系统安装与重装

电脑报 编

书盘互动 全程语音视频教学光盘无师自通

图文并茂 Windows Vista/XP安装手把手

活学活用 多系统共存与优化技巧

实战提高 系统崩溃后的补救及重装轻松搞定

交互式多媒体光盘教学
仅售 18.00元



电脑报电子音像出版社
CEAP ELECTRONIC & AUDIOVISUAL PRESS

完全自学 系统安装与重装

电脑报 编



电脑报电子音像出版社
CEAP ELECTRONIC & AUDIOVISUAL PRESS

特别致谢:

本丛书从筹备策划、写作、编辑到最终出版历时一年有余，在这段时间里，正是以下作者、编辑的辛勤劳动和支持，才使得此丛书得以问世。在此，特别衷心感谢他们的帮助与付出：黄科、莫元林、谢立杰、张源、崔海涛、阳光、王世高、李锐、向光祥。

版权所有 盗版必究 未经许可 不得以任何形式和手段复制和抄袭

书 名：完全自学系统安装与重装
编 者：电脑报
技术编辑：张 涛
封面设计：CCC设计室
出版单位：电脑报电子音像出版社
地 址：重庆市双钢路3号科协大厦
邮政编码：400013
对外合作：(023) 63658933
发 行：电脑报经营有限责任公司
经 销：各地新华书店、报刊亭
C D 生 产：四川省釜山数码科技有限公司
文本印刷：重庆市蜀之星彩印包装有限责任公司
开本规格：889mm×1194mm 1/24 7.5印张 200千字
版 号：ISBN 978-7-900729-92-7
版 次：2008年6月第1版 2008年6月第1次印刷
定 价：18.00元(1CD+配套书)

光盘使用说明

光盘运行最低要求

CPU主频	500MHz以上	显 存	32MB以上
分 辨 率	800×600以上	光 驱	16X以上CD-ROM光驱
内 存	256MB以上	操作系统	Windows 98/Me/2000/2003/XP/Vista

将本书的配套光盘放入光驱中，系统会自动运行光盘，如果没有自动运行，请打开“我的电脑”窗口，用鼠标右键单击光驱所在盘符，选择“打开”或“自动播放”来运行光盘。



- 移动鼠标，选择多媒体助学课程，点击后将弹出每一课详细的播放内容
- 点击进入相关内容
- 单击此处可以退出光盘界面，结束光盘运行

完全自学



在子界面中，点击链接就可播放相应的视频教程或者安装工具软件、驱动。如图所示，点击左边界面中的按钮，就可以观看各软件的视频多媒体教程。

本书配套光盘要目

一、装机必备软件

腾讯QQ
搜狗拼音输入法
WinRAR
Picasa
KMPlayer
FlashGet
FlashFXP
eMule
硬件驱动程序

二、ATI显卡Vista驱动

ATI显卡XP驱动
Intel芯片组驱动
Intel芯片组视频驱动
NVIDIA显卡Vista驱动
NVIDIA显卡XP驱动
VIA Hyperion 4-IN-1综合驱动

三、电脑硬件测试工具

Drive Health
O&O DriveLED
EVEREST
FBDISK
Lformat
Powermax
SiGuardian
Usboot

四、系统安装优化教学视频

Windows 98全程安装
Windows 2003全程安装
Windows XP全程安装
硬盘分区与格式化探索
备份和恢复系统
Windows XP优化视频

五、Windows系统优化工具

EVEREST Professional
Win2003优化工具
TweakUI
Windows优化精灵
超级兔子

六、常用软件操作教学视频

ACDsee
BT
GuteFTP
Outlook
RealPlayer
超级兔子魔法设置
酷狗
电驴
Nero
虚拟光驱
迅雷
影音传送带

电脑应用 自学无忧

如今,电脑的普及和应用已深入千家万户,各行各业几乎都要与电脑打交道,其中电脑基本操作、电脑打字、上网、办公应用、系统重装、电脑维护已成为广大用户必备的电脑技能。在日常的工作和生活中,我们不经意间也都会用到电脑,然而我们不可能为了学习某项具体操作而去参加专门的培训班,正是基于用户的这种需求,电脑报特别为自学电脑的用户量身定制了这套《完全自学》丛书,让大家通过“自助学、练”的方式,快速掌握电脑基本操作和应用。本丛书在编排上以一个个实际应用操作为主线,并按照操作步骤对其过程进行实录,完全摒弃了传统的编排方式,以适应自学和便捷直观为根本出发点,充分体现了丛书“入门、自学、快速”的特点。

◆ 选材得当,图例丰富

编者力求以最直观、最简明易学的方式,把必备的电脑知识和操作要领悉数传达给读者,以便读者在短暂的时间内完成系统学习,从而收到事半功倍的效果。读者亦可以根据自己的实际需要,灵活地选择不同的章节,获取所需的有效信息。

◆ 化繁为简,降低难度

本丛书统一采用文字、图片、声像结合的交互讲解方式,把每个学习要点或者操作目标细分步骤,在实例应用和操作基础上进行分解、分析,化难为易,并一律以简明扼要的语言配合图示予以解说,降低了学习难度,提高了学习效率。

◆ 书盘互动,易学易会

本丛书每章结束都有练习题供读者进行模拟练习,同时在光盘中以多媒体视、听互动教学的方式全面展示书中所涉及到的内容,让读者感受全新的多媒体教学方法。

◆ 双色印刷,方便阅读

与黑白印刷相比,双色图书具有直观、鲜明的特点,同时可以避免阅读疲劳,能够让读者高效、快速理解相应的电脑操作。值得一提的是,本丛书定价仅为18元/册,性价比相比同类其他图书高。

本丛书将让你恍然大悟,只要选择合适的教材,配以高效的学习方法,自学电脑操作原来也是很简单的。

完全自学

编者
2008年6月

内 容 提 要

本书及多媒体教学光盘是为初级读者量身定制的系统安装参考手册，通过图解的方式为读者详细介绍了各种系统安装维护的知识，是广大入门读者不可或缺的学习指导用书。

本书从介绍硬盘分区开始，到系统安装，卸载、重装，以全程图解形式表现了操作系统的安装方法，读者可以参照本书步骤进行安装。本书还详细介绍了各操作系统优化、减肥技巧、操作系统下各种软件、资源共享、分区互访等技巧，并针对系统无法安装、系统启动失败、多操作系统引导菜单丢失等常见多系统故障给出了行之有效的解决方案。

本书内容特别适用于那些苦无良师指导而又想自学的广大读者，在学习的过程中注意图书与配套光盘教程相结合，将会大大地提高学习效率。

目 录

第一章 硬盘分区现学现用

1.1 认识硬盘	2
1.1.1 硬盘基本知识	2
1.1.2 认识硬盘的分区	3
1.1.3 认识各种文件系统	3
1.1.4 分区格式的选择	5
1.2 硬盘分区图解	6
1.2.1 用DM快速分区格式化	6
1.2.2 用FDISK给硬盘分区	7
1.2.3 用FORMAT格式化硬盘	9
1.2.4 用Partition Magic分区	9
1.2.5 用WinXP安装程序分区	11
1.2.6 用WinXP磁盘管理工具分区	12
1.2.7 通过资源管理器格式化分区	13
1.2.8 各种分区工具的比较	14
1.3 转换分区格式	15
1.3.1 利用安装程序转换	15
1.3.2 利用Convert.exe无损转换	15
1.3.3 利用PM转换	16
1.4 练习题	18

第二章 安装操作系统不求人

2.1 认识操作系统	20
2.1.1 Windows家族	20
2.1.2 Linux家族	21

2.2 安装操作系统	22
2.2.1 安装Windows 98	22
2.2.2 安装Windows 2000	27
2.2.3 安装Windows XP	31
2.2.4 安装Windows Vista	34
2.2.5 安装RedHat Linux桌面版9.0	37
2.3 练习题	39

第三章 自己动手实现多系统共存

3.1 安装前的准备	42
3.1.1 各种操作系统启动盘制作	42
3.1.2 硬件驱动程序备份与还原	45
3.1.3 邮件的备份	46
3.1.4 IE资源备份	47
3.1.5 操作系统的备份	47
3.2 安装多系统	48
3.2.1 先安装Win98再装Win2000	48
3.2.2 先安装Win98再装WinXP	50
3.2.3 先安装Win98再装Win2003	51
3.2.4 先装Win2000再装Win98	52
3.2.5 先装WinXP再装Win98	53
3.2.6 先装Win2003再装Win98	54
3.2.7 先装Win2000再装WinXP	54
3.2.8 先装WinXP再装Win2000	54
3.2.9 先装WinXP再装Win2003	58
3.2.10 先装Win2003再装WinXP	59

目 录

3.2.11 实现Win98/2000/XP/2003共存.....	60
3.2.12 先装WinXP再安装Vista	61
3.2.13 在Windows下安装Linux.....	62
3.2.14 DOS与Windows 98共存	64
3.2.15 DOS与Windows Me共存.....	64
3.3 练习题	65

第四章 系统卸载与重装轻松搞定

4.1 卸载单系统	68
4.1.1 Win98/ME的卸载.....	68
4.1.2 Win2000/XP/Vista的卸载	68
4.2 多系统重装	69
4.2.1 在Win98下卸载与重装Win2000/XP.....	69
4.2.2 在WinXP下卸载与重装Win98	70
4.2.3 在Linux下卸载与重装Windows.....	72
4.2.4 在Windows下卸载与重装Linux.....	74
4.2.5 在WinXP下卸载与重装Vista	77
4.3 练习题	78

第五章 使用软件安装管理多系统

5.1 System Commander.....	80
5.1.1 System Commander的安装	80
5.1.2 引导多系统.....	83
5.1.3 新增系统.....	86
5.1.4 卸载系统.....	88

5.2 BootMagic	89
5.2.1 BootMagic简介.....	89
5.2.2 安装BootMagic.....	89
5.2.3 用BootMagic增加系统.....	93
5.2.4 BootMagic的工具组设置.....	96
5.2.5 删除开机选项.....	98
5.3 练习题	98

第六章 多操作系统使用技巧

6.1 多系统资源共享	100
6.1.1 使用同一个“我的文档”	100
6.1.2 共享电子邮件存放文件夹.....	101
6.1.3 共享IE资源.....	102
6.1.4 共享内存交换文件.....	103
6.1.5 共享临时文件夹.....	105
6.1.6 共享桌面.....	105
6.2 系统互访	106
6.2.1 Win9x下访问NTFS分区	106
6.2.2 MS-DOS下访问NTFS分区.....	107
6.2.3 Linux下访问Windows分区.....	108
6.2.4 Windows下访问Linux分区.....	109
6.3 练习题	110

第七章 制作系统自启动安装光盘

7.1 WinXP SP2安装盘	112
------------------------	-----

目 录

7.1.1	在安装文件中集成SP2	112
7.1.2	制作并刻录ISO文件	114
7.2	Win2000三合一光盘	114
7.2.1	所需工具	114
7.2.2	建立目录及文件结构	115
7.2.3	集成Windows 2000 SP4	115
7.2.4	配置软盘组安装程序文件	116
7.2.5	复制/修改启动引导文件	117
7.2.6	用Bootease制作ISO文件	118
7.2.7	测试及刻录光盘	119
7.3	WinXP二合一光盘	119
7.3.1	所需工具	119
7.3.2	建立目录及文件结构	119
7.3.3	配置软盘组安装程序文件	120
7.3.4	复制/修改启动引导文件	120
7.4	全功能安装盘	121
7.4.1	制作前的准备	121
7.4.2	系统的复制及文件的修改	122
7.4.3	制作启动菜单	128
7.4.4	测试和刻录ISO文件	130
7.5	WinXP自动安装盘	130
7.5.1	所需工具	130
7.5.2	建立文件夹	130
7.5.3	创建应答文件	131
7.5.4	修改Winnt.sif文件	132
7.5.5	批处理文件基础	133
7.5.6	创建Cmdlines.txt文件	133

7.5.7	创建User.cmd文件	134
7.5.8	自动登录设置	134
7.5.9	修改Winnt.sif文件	134
7.5.10	[Unattended]字段下的驱动	135
7.5.11	准备驱动程序	135
7.5.12	无人值守安装Office 2003	136
7.5.13	安装.NET Framework 1.1	136
7.5.14	安装Media Player Classic	137
7.5.15	安装MSN Messenger	137
7.5.16	其他应用程序的安装	137
7.6	练习题	140

第八章 系统优化技巧

8.1	优化Win98	142
8.1.1	优化系统启动过程	142
8.1.2	优化各驱动器	143
8.1.3	优化文件系统	145
8.1.4	不使用一些华而不实的功能	145
8.2	优化WinXP	146
8.2.1	使用朴素界面	146
8.2.2	优化启动设置	146
8.2.3	优化视觉效果	148
8.2.4	关闭华医生Dr.Watson	148
8.2.5	删除一些可不用的东西	148
8.2.6	关闭部分功能	149
8.2.7	用SFC命令释放更多空间	149
8.2.8	加快选单显示速度	149

目 录

8.2.9 启用DMA传输模式	150
8.2.10 IE网络浏览器加速技巧	150
8.2.11 加速共享查看	150
8.2.12 增加虚拟内存	151
8.2.13 内存性能优化	151
8.2.14 解决任务栏假死	152
8.2.15 某些软件的兼容性	152
8.2.16 手动指定进程次序	152
8.2.17 为IRQ中断请求排优先次序	153
8.3 优化Vista	153
8.3.1 缩短关闭服务等待时间	153
8.3.2 优化桌面节省系统资源	154
8.3.3 加快窗口弹出速度	154
8.3.4 关闭侧边栏	155
8.3.5 关闭任务栏缩略图功能	155

8.3.6 将系统设为最佳性能	156
8.3.7 共享虚拟内存	156
8.3.8 关闭玻璃显示特效	157
8.3.9 缩短关闭应用程序等待时间	157
8.3.10 在关机时自动中止应用程序	158
8.4 Windows优化大师	159
8.4.1 检测系统信息	159
8.4.2 优化系统	160
8.4.3 清理系统垃圾	163
8.4.4 系统维护	164
8.5 练习题	164
系统启动与安装常见问题	165
练习题答案	170

Chapter 1

第一章

硬盘分区现学现用

1.1 认识硬盘	2
1.2 硬盘分区图解	6
1.3 转换分区格式	15
1.4 练习题	18

本章内容

学习要点

本章主要讲解在安装系统前硬盘分区与格式化的方法。通过学习你可以了解硬盘的基本结构，硬盘各种分区与分区转换的方法，

本章内容结构

- 1.1 认识硬盘
 - 1.1.1 硬盘基本知识
 - 1.1.2 认识硬盘的分区
 - 1.1.3 认识各种文件系统
 - 1.1.4 分区格式的选择
- 1.2 硬盘分区图解
 - 1.2.1 用 DM 快速分区格式化
 - 1.2.2 用 FDISK 给硬盘分区
 - 1.2.3 用 FORMAT 格式化硬盘
 - 1.2.4 Partition Magic 分区
 - 1.2.5 WinXP 安装程序创建分区
- 1.2.6 WinXP 管理工具
- 1.2.7 资源管理器格式化
- 1.2.8 各种分区工具比较
- 1.3 转换分区格式
 - 1.3.1 利用安装程序转换
 - 1.3.2 Convert.exe 无损转换
 - 1.3.3 利用 PM 转换
- 1.4 练习题

本章导读

操作系统的安装我们一般按照以下步骤执行：

硬盘分区 → 硬盘格式化 → 安装第一个操作系统 → 安装第二个操作系统，建立多系统引导程序。

本章我们先来了解硬盘的分区与格式化的方法，具体内容你还可以参照本书配套光盘中的多媒体视频教程。

1.1

认识硬盘

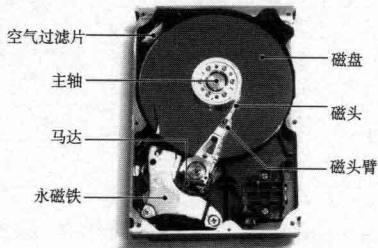
所谓硬盘分区是把一个硬盘分为一个或多个区 (Partition)，例如将一个硬盘分为 C 和 D 盘，就好像把一个硬盘当成多个硬盘来使用。

1.1.1 硬盘基本知识

硬盘分区后，将会被划分为面 (Side)、磁道 (Track) 和扇区 (Sector)。需要注意的是，这些只是个虚拟的概念，并不是真正在硬盘上划轨道。

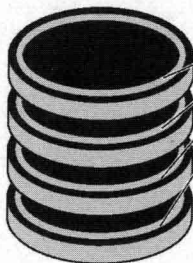
1 硬盘的面

先从面说起，硬盘一般是由一片或几片圆形薄膜叠加而成。我们所说，每个圆形薄膜都有两个“面”，这两个面都是用来存储数据的。按照面的多少，依次称为 0 面、1 面、2 面……由于每个面都专有一个读写磁头，也常用 0 头 (head)、1 头……称之。



2 柱面

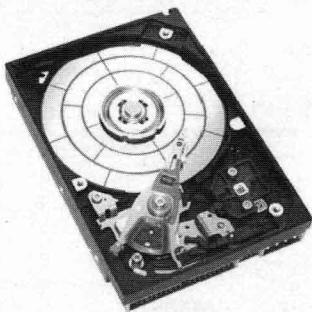
按照硬盘容量和规格的不同，硬盘面数 (或头数) 也不一定相同，少的只有 2 面，多的可达数十面。各面上磁道号相同的磁道合起来，称为一个柱面 (Cylinder)。



柱面指的是各磁盘相同位置上磁道的集合

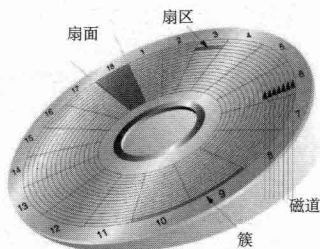
3 磁道

由于磁盘是旋转的,则连续写入的数据是排列在一个圆周上的。我们称这样的圆周为一个磁道,如果读写磁头沿着圆形薄膜的半径方向移动一段距离,以后写入的数据又排列在另外一个磁道上。根据硬盘规格的不同,磁道数可以从几百到数千不等。



4 扇区

一个磁道上可以容纳数 KB 的数据,而主机读写时往往并不需要一次读写那么多,于是,磁道又被划分成若干段,每段称为一个扇区。一个扇区一般存放 512 字节的数据。扇区也需要编号,同一磁道中的扇区,分别称为 1 扇区, 2 扇区……



1.1.2 认识硬盘的分区

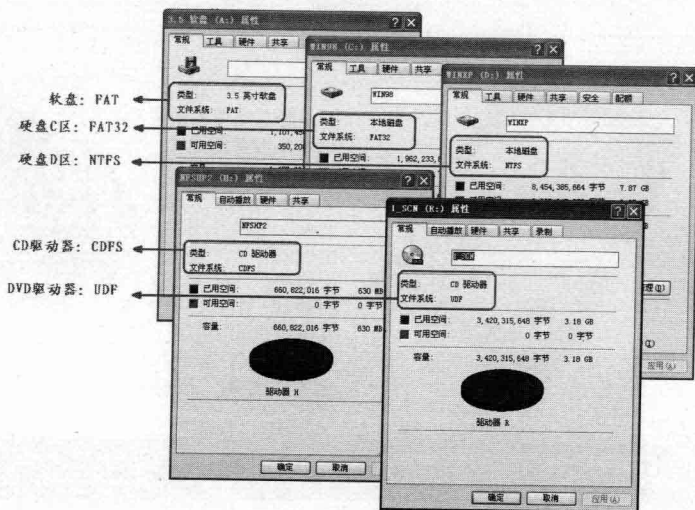
如同我们大部分用户已经采用的方案那样,即我们的硬盘通常都会分成几个区,比如 C 区、D 区、E 区等等,其目的主要是为了更合理、有效地去存放数据。我们现在所使用的 PC (个人电脑) 的硬盘,仍然沿用的是第一台 PC 所使用的分区原理,它由 IBM 的工程师设计,即一个硬盘只允许分为 4 个主分区,但其中的一个主分区可以分成若干逻辑分区,所以从理论上来说,我们的一个硬盘最多可分 24 个区(即从 C 区到 H 区),下图显示了在“我的电脑”中,硬盘分区和其它盘区的直观表现形式。



完成分区后的硬盘

1.1.3 认识各种文件系统

指文件命名、存储和组织的总体结构。例如 Windows 系列操作系统支持的 FAT、FAT32 和 NTFS 都是文件系统。其实文件系统也就是我们经常所说的“磁盘格式”或“分区格式”,总体都是一个概念,只不过“分区”只针对硬盘来说的,而文件系统是针对所有磁盘及存储介质的。所以本章讨论的其实也就是文件系统,只不过讨论的核心是针对硬磁盘而已。



各种文件系统格式

1 FAT16(VFAT)

FAT 的全称是“File Allocation Table(文件分配表系统)”, FAT 文件系统 1982 年开始应用于 MS-DOS 中。FAT 文件系统主要的优点就是它可以由多种操作系统访问, 如 MS-DOS、Windows 所有系列和 OS/2 等。这一文件系统在使用时遵循 8.3 命名规则(即文件名最多为 8 个字符, 扩展名为 3 个字符)。同时 FAT 文件系统无法支持系统高级容错特性, 不具有内部安全特性等。在 Windows 95 中, 通过对 FAT 文件系统的扩展, 长文件名问题得到了解决, 这也就是人们所谓的扩展 FAT(VFAT)文件系统。它对 FAT16 文件系统进行扩展, 并提供支持长文件名, 文件名可长达 255 个字符, VFAT 仍保留有扩展名, 而且支持文件日期和时间属性, 为每个文件保留了文件创建日期/时间、文件最近被修改的日期/时间和文件最近被打开的日期/时间这三个日期/时间。

3 FAT32

FAT32 是 FAT16 文件系统的派生, 比 FAT16 支持更小的簇和更大的分区, 这就使得 FAT32 分区的空间分配更有效率。FAT32 主要应用于 Windows 98 及后续 Windows 系统(实际从未正式发布的 Windows 97, 即 OSR2 就开始支持了), 它可以增强磁盘性能并增加可用磁盘空间, 同时也支持长文件名和更多新特性。

2 FAT12

FAT12 是 FAT 的初始实现形式, 是针对小型介质的。少于 16 M B 的分区通常格式化成 12 位的 FAT, 但确切的大小有赖于磁盘的几何结构。FAT 12 文件分配表要比 FAT16 和 FAT32 的文件分配表小, 因为它对每个条目使用的空间较少。这就给数据留下较多的空间。

所以 5.25 英寸软盘以及 1.44 M B 的 3.5 英寸软盘都是由 FAT 12 格式化的; 而 IoMeGa Zip 驱动器和 Jaz 驱动器中的分区则是用 FAT16 格式化的。

4 NTFS

NTFS(New Technology File System) 是 Microsoft Windows NT 的标准文件系统, 它也同时应用于 Windows 2000/XP/2003。它与旧的 FAT 文件系统的主要差别是支持元数据(Metadata), 并且可以利用先进的数据结构提供了更好的性能、稳定性和磁盘的利用率。NTFS 有三个版本: 在 NT 3.51 和 NT 4 中的 1.2 版, Windows 2000 中的 3.0 版和 Windows XP 中的 3.1 版。这些版本有时被提及为 4.0 版、5.0 版和 5.1 版。更新的版本添加了额外的特性, 比如 Windows 2000 引入了配额。在兼容性方面, Windows 的 95、98、98SE 和 ME 版都不能识别 NTFS 文件系统。

5 Ext2

这是 Linux 中使用最多的一种文件系统，是专门为 Linux 设计，拥有最快的速度和最小的 CPU 占用率。现在已经有新一代的 Linux 文件系统如 SGI 公司的 XFS、ReiserFS、Ext3 文件系统等出现。

6 光盘格式(CDFS、UDF)

CDFS(Compact Disc File System, 紧致磁盘文件系统)是 ISO 9660 中所定义的光盘文件格式标准, 所有目录与文件名必须少于 32 个字符、必须是大写字母; 目录树从根算起不能超过 8 层; 文件名扩展不是强制性的。

UDF 是设计用于交换数字视频盘片(Digital Video Disk, DVD)和 CD-ROM 上的数据并遵从 ISO 13346 标准的基本文件系统。UDF 的主要功能是支持只读 DVD-ROM 介质。

1.1.4 分区格式的选择

在决定采用什么样的文件系统时应从以下几点出发:

(1) 在系统的安全性方面, NTFS 文件系统具有很多 FAT32/FAT16 文件系统所不具备的特点, 而且基于 NTFS 的 Win 2000/XP/2003 运行要快于基于 FAT 文件系统; 而在与 Win9X 的兼容性方面, FAT 优于 NTFS。

(2) 如果要在 Windows 2000/XP/2003 中使用大于 32GB 的分区的话, 那么只能选择 NTFS 格式。但从另外一个角度来看, NTFS 本身所需耗费的资源多于 FAT, 所以如果格式化比较小的分区(低于 512M), 建议使用 FAT16。

(3) 正如微软专家建议那样“除了多引导配置必须从非 NTFS 文件系统启动之外, 建议用户使用 NTFS 格式化所有的分区。”NTFS 分区仅能通过 Windows NT/2000/XP/2003 进行访问。如果您的 Windows 操作系统发生致命错误, 您将无法简单地通过系统盘引导至命令行方式并修复 NTFS 分区上所出现的问题。为避免出现这种问题, 建议在硬盘上安装第二套 Windows 操作系统, 并通过这套操作系统来修复 NTFS 分区上所出现的问题。

1 各种文件系统的兼容性

文件系统	OS兼容性				簇最大量	最大容量	可实现容量	
	NT	95	98(OSR2/ME)	2000/XP/2003			Win 98	2000/XP/2003
FAT16	✓	✓	✓	✓	65535	4GB	2GB	4GB
FAT32	×	×	✓	✓	4177918	2TB	127.53GB	32GB
NTFS	✓	×	×	✓	4294967296	16EB	不支持	2TB

2 各种文件系统的功能支持

文件系统	容错性	长文件名支持	配额功能	访问权限	加密功能	更多特性
FAT16	较差	×	×	×	×	少
FAT32	较差	✓	×	×	×	一般
NTFS	好	✓	✓	✓	✓	丰富

从前面了解到分区是将一个物理硬盘划分成若干个一种或几种文件系统格式的区,也就是我们所谓的C盘、D盘、E盘……。下面我们就来看看如何对硬盘进行分区和格式化。

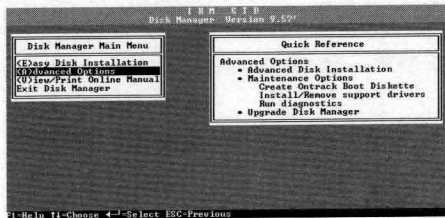
1.2.1 用DM快速分区格式化

DM (Disk Manager) 就可以轻松实现! 它最大的特色就是可以快速分区并格式化硬盘, 如果操作熟练的话, 在一分钟分区并格式化完全可以实现。

不过 DM 的流行版本对硬盘的厂牌很挑剔, 如果它发现所运行的硬盘厂家不对, 就会中止运行。不过在国内流行一种叫“DM 万用版”的 DM 改进程序, 可以彻底解决这个问题。它以令人惊叹的分区速度、对大容量硬盘的强有力支持、很好的硬盘适应性以及其它高级的综合能力, 使得它成为最强大、最通用的硬盘初始化工具。有需要的读者可以到 <http://download.pchome.net/system/harddisk/4053.html> 下载。下面来看看用 DM 创建分区的方法:

1 步骤

进入 DM 主界面后, 将光标移到“<A>dvanced Disk Installation”上, 这时弹出一个二级菜单, 在二级菜单上选择“(A) dvanced Disk Installation”进行分区的工作。这时会显示硬盘的列表, 直接按回车键即可。



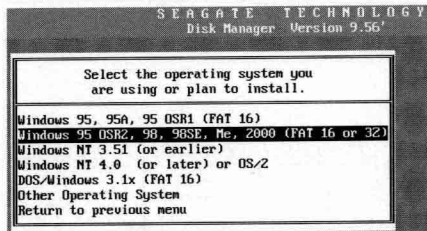
试一试

如果您有多个硬盘, 回车后会让您选择需要对哪个硬盘进行分区工作。然后是分区格式的选择, 你可以按照操作系统的需要进行选择, 不过一般来说我们选择 FAT32 的分区格式。



2 步骤

选择“Windows 95, 95A, 95 OSR1 (FAT 16)”, “Windows 95 OSR2, 98, 98SE, ME, 2000 (FAT 16 OR 32)”。



3 步骤

接下来是一个确认是否使用 FAT32 的窗口, 选中“YES”后, 单击回车键, 弹出一个新的窗口, 这是一个进行分区大小的选择窗口, DM 提供了一些自动的分区方式让您选择, 如果您需要按照自己的意愿进行分区, 请选择“OPTION (C) Define your own”并回车。

