



第1次亲密接触

Windows XP SP2 版

Windows XP入门图解完全手册

向光祥 ● 编著



安铁诺防病毒软件
[一年全免费升级]



金山打字通五笔版
[48小时练就打字高手]

特别赠送
价值

¥268.00

软件大礼包

- Windows XP安装与设置全程图解一看就会
- 主板、显卡、声卡驱动程序安装简简单单
- Windows XP基本操作、设置、管理一点就通
- SP2安装、设置、应用疑难排解一点不难
- 上网冲浪、聊天、下载、游戏与娱乐玩翻天
- 局域网组建、宽带连接、组网实战你也可以

光盘精彩内容



- 系统安装视频全程演示
- 超强系统修复检测功能
- 十大流行系统辅助软件
- 精美桌面墙纸及桌面主题

TP316. 86
101

第一次亲密接触

Windows xp

SP2版

Windows XP入门图解完全手册

向光祥 编著



山东电子音像出版社出版

内容提要

本手册通过图解形式，详细介绍了 Windows XP 操作系统的使用方法及应用技巧。全书共 8 章，从易用性和实用性角度出发，对 Windows XP 的安装、基本应用、文件管理、硬件支持、用户管理、安全管理等都做了详细介绍；另外还介绍了局域网组建、宽带连接、上网操作及娱乐、常用软件应用等最实用的功能和技术。

本手册内容系统、全面，讲解循序渐进、深入浅出。适合未接触和刚刚接触电脑的读者，阅读完本书后，你一定能轻松掌握 Windows XP，熟练运用 Windows XP。

光盘内容：

第一次装系统：安装 Windows XP 操作系统视频演示

第一次装软件：驱动、装机软件、补丁一个都不少

第一次解决系统问题：检测系统漏洞、IE 修复功能

第一次更换墙纸：88 张精美壁纸，桌面主题随意换

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：第一次亲密接触 Windows XP
编 著：向光祥
责任 编辑：李 萍
执行 编辑：杨 阳
封面 设计：张 翁
版式 设计：刘宗琴
监 制：时均建
出版 单位：山东电子音像出版社
地 址：济南市胜利大街39号
邮 政 编 码：250001
电 话：(0531)2060055-7616
发 行：山东电子音像出版社
经 销：各地新华书店、报刊亭
C D 生产：北京中联光碟有限公司
文 本 印 刷：重庆升光电力印务有限公司
开 本 规 格：787mm × 1092mm 1/16 14.5 印张 400 千字
版 本 号：ISBN 7-89491-293-X
版 次：2005 年 10 月第 1 版 2005 年 10 月第 1 次印刷
定 价：28.00 元(1CD+配套书)

为什么购买本书

Windows XP 是微软公司于 2001 年推出的操作系统，它在旧版的基础上做出了重大改进。全新的界面、强大的数字影音支持、可靠的安全保护机制、更具个性化和更好的兼容性使得它成为目前最主流的操作系统。

如何迅速地认识 Windows XP，如何在最短的时间内掌握并能熟练运用 Windows XP，一本适合初学者学习的图书能令你事半功倍。本书具备内容易学、入门快捷、操作性强等优点。能让读者在较短的时间内轻松入门，本书具备以下 3 个特色：

■ 全彩图书 + 全程图解

本书版式新颖，活泼。本书略掉烦琐的纯文字描述，采用图文结合，尽量给读者营造一个轻松愉快的阅读环境，可以让读者轻松阅读、快速入门。

■ 采用 Step by Step 形式

本书采用图文对照、一步一图的方式编写，能够清楚地展现每一个操作步骤，并完成相关的操作。让第一次接触电脑、第一次接触 Windows XP 的读者也能迅速上手。

■ 内容丰富、针对性强

本书模拟第一次接触 Windows XP 用户，从 Windows XP 安装开始，到 Windows XP 基本设置，计算机管理及文件管理基本操作，到网络组建、上网实战、网上聊天游戏，到多媒体娱乐、Windows XP 进阶优化、常见软件应用。

本书只适合于尚未接触或刚接触电脑的读者。



光盘导航

【使用方法】

1. 将光盘放入光驱后，光盘会自动运行。如果光盘没有自动运行，也可以点击光盘根目录下的“WinXP.exe”运行光盘。
2. 本光盘具有引导系统功能，将光盘放入光驱，并在 BIOS 里将光驱设为第一启动设备。光盘将自动引导电脑启动到 DOS 下。

【光盘运行配置要求】

CPU：主频 800MHz 以上
内存：128MB 以上（推荐 256MB）
光驱：48 倍速以上
操作系统：Windows 98/ME/2000/XP/2003
声卡：SoundBlaster 及兼容声卡
分辨率：800 × 600 以上（推荐 1024 × 768）

【光盘内容导航】

1. 精彩 Windows XP 安装视频

驱动

2. 十大流行常用软件

压缩 / 解压软件：Winrar 3.50 版
MP3 播放软件：Winamp 5.1 完全版
视频播放软件：StormCodec 5.07
驱动光驱：Daemon3.47
下载软件：Thunder4.7.4.73
图片浏览软件：Acdsee 8.0
翻译软件：金山词霸 2006
系统备份工具：Norton Ghost 8.0
聊天软件：QQ2005beta2
输入法软件：极点五笔 4.4

3. 精美桌面随意换

88 张精彩 Windows XP 桌面壁纸
3 款精美 Windows XP 桌面主题

4. 超强实用系统恢复功能

系统漏洞检测功能
IE 浏览器修复功能
引导系统启动功能

5.7 款流行硬件驱动

nVIDIA 系列显卡最新 ForceWare 驱动官方正式版

ATi 系列显卡最新剂驱动官方正式完整版
Realtek 瑞昱声音芯片最新 WDM 驱动
Cmedia 隰讯声音芯片最新 WHQL 版
Intel 英特尔芯片组最新主板驱动
VIA 威盛 Hyperion 4-IN-1 最新驱动
nVIDIA nForce 系列芯片组最新 ForceWare 驱动

安铁诺防病毒软件 2005 单机版

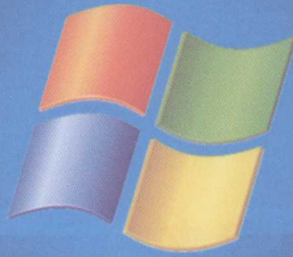
1 年全免费升级，市场价 188 元

PC 防御新理念：未知病毒防御 + 整体防护

1. AUK 防未知病毒引擎
2. 高速病毒扫描引擎
3. 病毒通用清除引擎
4. 系统还原利器

5. 漏洞修复宝典
6. SOS 呼救中心
7. IE 浏览器医生
8. 实时监控预警系统

特别赠送



CONTENTS

>>> 目录

第1章 Windows XP 安装全程图解

1.1 安装前的准备工作	1
■ 1.1.1 Windows XP 的系统需求	1
■ 1.1.2 安装前的规划	2
■ 1.1.3 安装前的 BIOS 设置工作	3
1.2 硬盘的分区与格式化	4
■ 1.2.1 用 Fdisk 与 Format 进行分区与格式化	4
■ 1.2.2 用 Windows XP 安装程序创建分区	10
1.3 系统安装实战	12
■ 1.3.1 从原系统上进行升级或全新安装	13
■ 1.3.2 在 DOS 下安装 Windows XP	16
1.4 驱动安装完全精通	23
■ 1.4.1 主板驱动的安装	23
■ 1.4.2 显卡驱动的安装	28
■ 1.4.3 声卡驱动的安装	31
1.5 Windows XP 新体验	35
■ 1.5.1 智能用户界面	35
■ 1.5.2 无微不至的帮助与技术支持	36
■ 1.5.3 综合数字媒体支持	37
■ 1.5.4 强大的系统还原性和兼容性	37
■ 1.5.5 全新的 Windows 引擎	39

第2章 Windows XP 基本操作入门

2.1 Windows 的启动与退出	40
■ 2.1.1 了解 Windows 的启动过程	40
■ 2.1.2 如何关闭 Windows 系统	41
■ 2.1.3 Windows 启动与关闭高级技巧	44
2.2 鼠标的基本操作	49
■ 2.2.1 认识鼠标	49
■ 2.2.2 鼠标的基本操作	50
2.3 认识资源管理器	52
■ 2.3.1 如何启动 Windows 资源管理器	52
■ 2.3.2 Windows 资源管理器的基本操作	53
■ 2.3.3 定制 Windows 资源管理器	54
2.4 Windows 的基本文件操作	58
■ 2.4.1 打开文件或启动程序	58
■ 2.4.2 文件夹及常规文件的创建	60



■ 2.4.3 认识文件的各种属性	62
■ 2.4.4 文件的复制、移动、删除、更名操作	65
■ 2.4.5 文件和文件夹的搜索	69

第3章 系统设置跟我来

3.1 了解控制面板	70	■ 3.5.3 设置 Windows XP 的屏保及电源管理	91
3.2 设置和管理打印机	71	■ 3.5.4 更改 Windows XP 的显示外观	93
3.3 认识系统属性，设置系统设备	75	■ 3.5.5 设置 Windows 桌面的分辨率及监视器属性 ...	94
■ 3.3.1 如何进入系统属性查看及设置面板	76	3.6 安装使用字体及输入法	95
■ 3.3.2 如何更改计算机名及网络 ID	77	■ 3.6.1 字体的安装与删除	95
■ 3.3.3 如何认识系统常规属性及硬件设备信息	77	■ 3.6.2 Windows 中文输入法	96
■ 3.3.4 如何设置系统环境变量及用户配置文件	78	■ 3.6.3 如何安装第三方输入法程序	99
3.4 自定义开始菜单和任务栏	81	3.7 认识“开始”菜单	100
■ 3.4.1 自定义“开始”菜单	81	■ 3.7.1 “开始”菜单包含哪些项目	100
■ 3.4.2 自定义任务栏	84	■ 3.7.2 如何使用“运行”命令执行程序	101
■ 3.4.3 调整系统日期和时间	86	■ 3.7.3 启用 Windows 帮助与技术支持	102
3.5 美化 Windows XP 桌面	87	3.8 Windows 附件简介	103
■ 3.5.1 设置 Windows XP 的外观和主题	87	■ 3.8.1 系统辅助工具介绍	103
■ 3.5.2 设置 Windows XP 的桌面背景	88	■ 3.8.2 Windows Media Player 媒体播放器	105
		■ 3.8.3 系统工具介绍	106
		■ 3.8.4 Windows 常见工具简介	109

第4章 初窥 Windows XP SP2

4.1 SP2 新特性概述	113	4.2 SP2 安全配置技巧	120
■ 4.1.1 Windows XP 修补和更新	113	■ 4.2.1 解除 SP2 对网络通信软件的阻止	120
■ 4.1.2 Windows 安全中心	114	■ 4.2.2 让杀毒软件通过 SP2 的“安检”	121
■ 4.1.3 防守严密的 Windows 防火墙	115	4.3 升级与卸载	121
■ 4.1.4 内存溢出保护	117	■ 4.3.1 把 Windows XP 升级到 SP2 版本	121
■ 4.1.5 更安全的邮件处理机制	117	■ 4.3.2 卸载 SP2	123
■ 4.1.6 更安全的网页浏览	118		
■ 4.1.7 改进的自动更新	119		



第5章 网络设置与组建

5.1 家庭局域网的组建	125	■ 5.2.2 ADSL 拨号上网	148
■ 5.1.1 电脑之间的物理连网	125	■ 5.2.3 Lan 接入方式	151
■ 5.1.2 家庭网络的配置	129		
■ 5.1.3 设置网络资源共享	137		
5.2 Internet 网络连接实战	146	5.3 Window XP 共享上网	151
■ 5.2.1 ADSL 硬件设备连接	146	■ 5.3.1 Internet 连接共享	151
		■ 5.3.2 通过宽带路由器共享上网	154

第6章 跟我一起畅游 Internet

6.1 Internet Explorer 浏览器	157	6.3 网上游戏与娱乐	188
■ 6.1.1 用 Internet Explorer 浏览网页	157	■ 6.3.1 QQ 游戏	188
■ 6.1.2 国内流行网页介绍	159	■ 6.3.2 联众游戏	191
■ 6.1.3 教你如何使用浏览器	162		
■ 6.1.4 浏览网页高级进阶	167		
6.2 网上聊天	170	6.4 下载和上传文件	195
■ 6.2.1 网上聊天室聊天	170	■ 6.4.1 在英特网上查找文件	195
■ 6.2.2 使用 QQ 聊天	171	■ 6.4.2 使用 Internet Explorer 直接下载文件	196
■ 6.2.3 使用 MSN Messenger 聊天	180	■ 6.4.3 使用迅雷下载文件	197
		6.5 收发和管理电子邮件	203

第7章 优化设置你的 Windows XP

7.1 优化视觉界面	205	7.2.2 减少启动时加载项目	208
■ 7.1.1 优化 XP 桌面主题	205	7.2.3 禁用多余的服务组件	208
■ 7.1.2 优化系统视觉效果	205		
7.2 优化启动设置	206	7.3 优化组件给系统减肥	209
■ 7.2.1 优化启动设置	206	■ 7.3.1 删除 Windows 强加的附件	209
		■ 7.3.2 清除不存在的字体	209
		■ 7.3.3 删除 Windows XP 系统文件的备份	209



■ 7.3.4 删除驱动备份 Windows XP 自带驱动	209
■ 7.3.5 删除不用的输入法	209
■ 7.3.6 清空系统临时文件	210
7.4 关闭无用的功能	210
■ 7.4.1 关闭系统还原功能	210
■ 7.4.2 关闭自动更新	210
■ 7.4.3 关闭远程桌面	211
■ 7.4.4 取消休眠功能	211
■ 7.4.5 关闭华医生 Dr.Watson	211
7.5 加快电脑反应速度	211
■ 7.5.1 加快选单显示速度	211
■ 7.5.2 加速 IE 网络浏览器	211
■ 7.5.3 加速共享查看	211
7.6 优化文件储存路径	212
■ 7.6.1 Internet Explorer 临时文件夹	212
■ 7.6.2 刻录时产生的临时文件	212
■ 7.6.3 优化虚拟内存	213
7.7 优化内存性能	213
■ 7.7.1 禁用内存页面调度	213
■ 7.7.2 提升系统缓存	214
■ 7.7.3 提升输入 / 输出性能	214
■ 7.7.4 手动设定进程的优先级	214
7.8 优化软件的兼容性	214

第8章 用软件武装你的电脑

8.1 最好的压缩工具:WINRAR	215
8.2 最好的看图软件:ACDSEE	216
8.3 最好的 MP3 播放软件: WINAMP	218
8.4 最好的视频播放软件:暴风影音	219
8.5 最好的虚拟光驱工具:DAEMON	220
8.6 最好的翻译软件:金山词霸	221
8.7 最好的备份工具:GHOST	222
8.8 最好的杀毒软件:安铁诺	223

Windows XP 安装全程图解

第 | 1 | 章

Windows XP 是微软公司于 2001 年最新推出的集系统的安全性、可靠性、管理功能、即插即用功能、简易用户界面和创新支持服务等各种先进功能于一身的操作系统。Windows XP 作为一个全新的操作系统，摒弃了以前版本中的很多不合理的地方，增加了众多的新技术和新功能，使用户能够更轻松、更容易地完成各种管理和操作。

在 2001 年 11 月，微软公司就推出了 2 个 Windows XP 版本，以满足家庭和工作中的需要。Windows XP Professional（专业版）是为商业用户设计的，有最高级别的可扩展性和可靠性。Windows XP Home Edition（家庭版）有最好的数字媒体平台，是家庭用户和游戏爱好者的最佳选择。后来又根据应用市场的需要，推出了 Windows XP Tablet PC Edition 和 Windows XP Media Center Edition。除非特别说明，本书基本上都是对 Windows XP Professional Edition 进行讲解。

要想享受精彩 Windows XP，我们首先得将 Windows XP 操作系统安装到电脑中去。下面我们就一起来学习 Windows XP 的安装。



1.1 安装前的准备工作

■ 1.1.1 Windows XP 的系统需求

用户的计算机是否满足 Windows XP 运行的基本要求是用户安装之前应该首先了解的内容。如果系统不能满足 Windows XP 的最低要求，安装过程就将无法进行。

下面我们就来看看 Windows XP 操作系统的最低系统要求：

▲ 推荐采用处理器时钟频率为 300MHz 或更高的计算机，最小需求为 233MHz，推荐采用 Intel Pentium/Celeron 家族、AMD Athlon/Duron 家族，或其他兼容处理器；

▲ 推荐采用 128MB 或更多内存（最小支持 64MB 内存，但会影响执行性能并限制某些功能的使用）；

▲ 1.5GB 的可用磁盘空间；



▲ SVGA (800×600) 或更高解析度的视频适配器或监视器；

▲ CD-ROM 或 DVD 驱动器；

▲ 键盘、鼠标、DVD 解码卡或 DVD 解码软件。

A ttention 注意

以上列出的只是安装运行 Windows XP 时所需要的最低硬件要求，要想充分发挥 Windows XP 的威力，仅达到这些配置是远远不够的。

不过，Windows XP 已经是 4 年前发布的操作系统了，现在电脑的配置已经大大超越 Windows XP 的需求，即使是入门级的电脑，也能完美地运行 Windows XP。

1.1.2 安装前的规划

磁盘分区规划是安装系统的第一步。现在的硬盘容量都很大，所以建议多分出几个区，分门别类地用来安装系统、安装软件、存放文档、存放影视资源、存放游戏等。

下面以 60~120GB 的硬盘为例提供几种类型的硬盘分区方案：

家用型分区方案（80~120GB）

盘符	大小	分区储存内容
C 盘	5~10GB	Windows XP 操作系统
D 盘	15~20GB	应用软件
E 盘	20~30GB	游戏
F 盘	20~30GB	影视、歌曲
G 盘	剩余	备份

办公型分区方案（80~120GB）

盘符	容量	分区储存内容
C 盘	5GB	Windows XP 操作系统
D 盘	10~20GB	办公及应用软件
E 盘	5GB	电子邮件
F 盘	10~30GB	办公文档及图片
G 盘	20GB	Ghost 镜像区
H 盘	剩余	软件备份区

游戏爱好者硬盘分区方案（80~120GB）

盘符	大小	分区储存内容
C 盘	5GB	Windows XP 操作系统
D 盘	20~25GB	游戏区 1：Rpg 等
E 盘	20~25GB	游戏区 2：网络游戏
F 盘	20~25GB	游戏区 3：动作游戏、模拟器
G 盘	剩余	修改工具、游戏文档等



网页设计者硬盘分区方案 (80~120GB)

盘符	大小	分区储存内容
C 盘	5GB	Windows XP 操作系统
D 盘	20~30GB	相关软件 (Photoshop/Fireworks/Flash.....)
E 盘	10~20GB	制作成品区
F 盘	20~30GB	资料 (图片等)
G 盘	剩余	备份 (成品)

多操作系统爱好者分区方案 (80~120GB)

盘符	大小	分区储存内容
C 盘	5GB	Windows 98/ME
D 盘	5GB	Windows 2000/XP
E 盘	5GB	Windows 2003
F 盘	10~20GB	Linux
G 盘	20GB	多操作系统共用档案文件
H 盘	剩余	其他资料、文档、软件

以上磁盘规划本着分类存放的原则，并根据文件大小确定分配的磁盘空间容量，这样对以后的系统文件管理及系统恢复有重要意义。

1.1.3 安装前的 BIOS 设置工作

在安装操作系统之前，一般需要对 BIOS 进行一些设置，例如将启动设备设为软驱或光驱，然后将具有启动功能的软盘或光盘放入电脑，用来启动电脑，这样才能进行后面的分区和格式化操作。

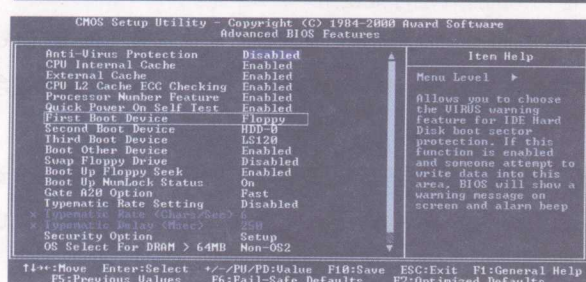
一般进入 BIOS 的方法是在开机时不停的按“Del”键，不同的 BIOS 有不同的设置方法，下面分别说明。

(1) Award BIOS



STEP 1

进入 BIOS 后，选择如图所示的“Advanced BIOS Features”选项，进入下一级菜单。

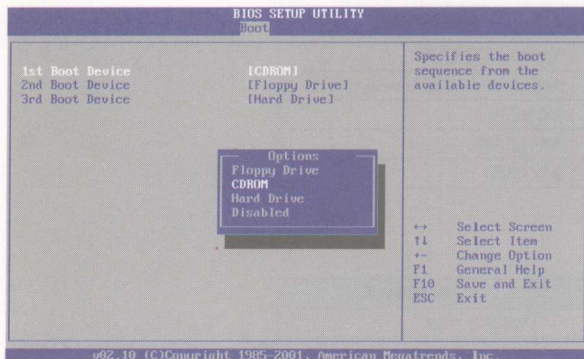


STEP 2

将光标移动到“First Boot Device”选项上，用“Page Up”和“Page Down”键进行选择，如果选择“Floppy”，则第一启动设备为软驱，如果选择“CD-ROM”，则第一启动设备为光驱，设置好后按“F10”键保存退出。

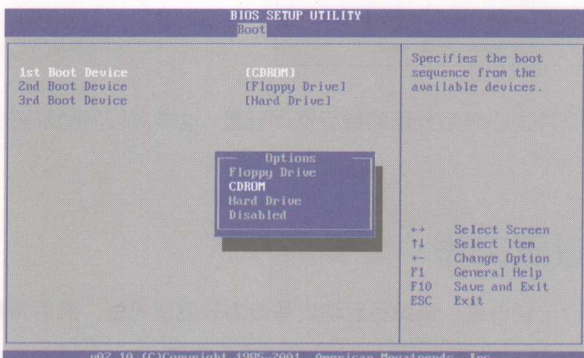


(2)Phoenix BIOS



STEP 3

进入 BIOS 后，选择上方的“Boot”选项卡，进入“Boot”子菜单。



STEP 4

将光标移动到“1st Boot Device”上，用“+”、“-”按键进行选择，或者按下回车键，通过上下移动光标来选择，“CDROM”为光驱、“Floppy Drive”为软驱。最后按下“F10”键保存退出。



1.2 硬盘的分区与格式化

在对硬盘做了合理的规划后，接下来就是该对硬盘分区和格式化操作了，自动动手分区格式化硬盘及安装操作系统一直是初级用户不敢尝试的工作。这一部分，我们将以全程图解的形式讲述安装操作系统的全部过程，跟着我们的步骤，相信你很快也能掌握 Windows XP 的安装技巧。

■ 1.2.1 用 Fdisk 与 Format 进行分区与格式化

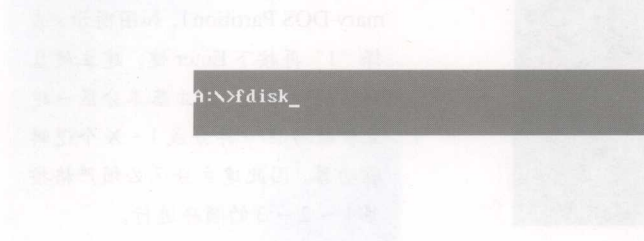
一块新的硬盘在使用之前，必须要经过分区格式化的操作后才能使用。

硬盘分区的工具有很多，如DM、ADM、PartitionMagic等，但最常用的分区格式化工具还是Fdisk和Format，它们是DOS外部命令，早在DOS时代就已经有这两个命令了。另外通过Windows 98制作的启动盘也包含这两个工具，利用它们，我们便可以对硬盘进行创建分区、删除分区、格式化等工作。

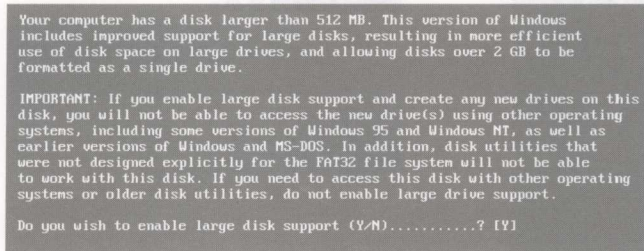
进行分区的过程如下所述，一般要创建主分区、扩展分区和逻辑分区。通常是创建一个主分区用于安装操作系统，然后将剩余的硬盘空间全部划分为扩展分区，最后将扩展分区再划分为一个或多个逻辑盘符（也就是我们常说的D盘、E盘、F盘……），在进行分区之前，我们要将系统启动到DOS下。

**A ttention 注意**

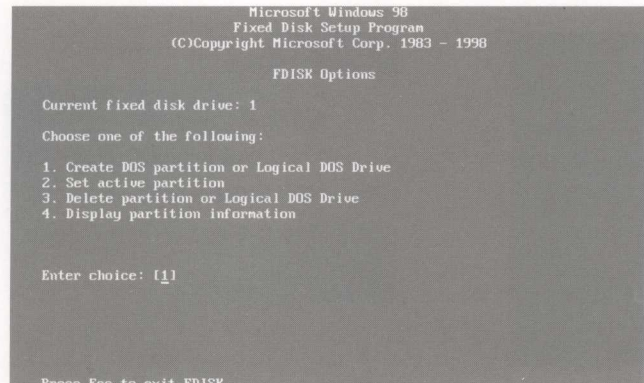
本书的配套光盘具有启动功能，并已包含这两个命令。

**STEP 1**

在“**A:**”提示符下输入“**Fdisk**”，如图所示，按回车运行该命令。

**STEP 2**

屏幕上出现信息问你是否要启用FAT32支持，如图所示，回答“**Y**”会建立FAT32分区，回答“**N**”则会使用FAT16，决定以后按**Enter**键。

**STEP 3**

画面会出现Fdisk的主功能表，如图所示，要建立分区请选择“**1**”再按**Enter**键。

A ttention 注意

这里我们假设硬盘是从未格式化过的，如果有分区了，则必须先删除后再过来进行创建。



```
Create DOS Partition or Logical DOS Drive
Current fixed disk drive: 1
Choose one of the following:
1. Create Primary DOS Partition
2. Create Extended DOS Partition
3. Create Logical DOS Drive(s) in the Extended DOS Partition

Enter choice: [1]

Press Esc to return to FDISK Options
```

STEP 4

首先建立主分区 (Create Primary DOS Partition), 如图所示, 选择“1”再按下 Enter 键。建立硬盘分区的规则是: 建立基本分区 → 建立扩展分区 → 再分成 1 ~ X 个逻辑驱动器。因此建立分区必须严格按照 1 → 2 → 3 的顺序进行。

```
Create Primary DOS Partition
Current fixed disk drive: 1
Do you wish to use the maximum available size for a Primary DOS Partition
and make the partition active (Y/N)? [N]

Press Esc to return to FDISK Options
```

STEP 5

当程序问你是否要使用最大的可用空间作为主分区时, 回答“N”然后按 Enter 键, 如图所示。

```
Create Primary DOS Partition
Current fixed disk drive: 1

Total disk space is 16379 Mbytes (1 Mbyte = 1048576 bytes)
Maximum space available for partition is 16379 Mbytes (100%)

Enter partition size in Mbytes or percent of disk space (%) to
create a Primary DOS Partition.....: [ 1000]

Press Esc to return to FDISK Options
```

STEP 6

程序会要求你输入主分区的大小, 输入以后按 Enter 键, 我们这里输入 1000 (1GB 的空间, 你可以根据自己的需要来选择大小), 如图所示。

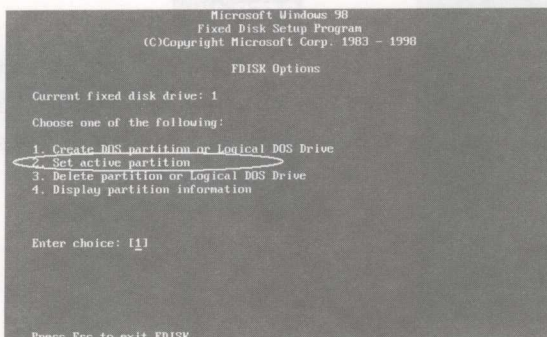
```
Create Primary DOS Partition
Current fixed disk drive: 1
Partition Status Type Volume Label Mbytes System Usage
C: 1 PRI DOS          1004 UNKNOWN   6%
```

Primary DOS Partition created

Press Esc to continue

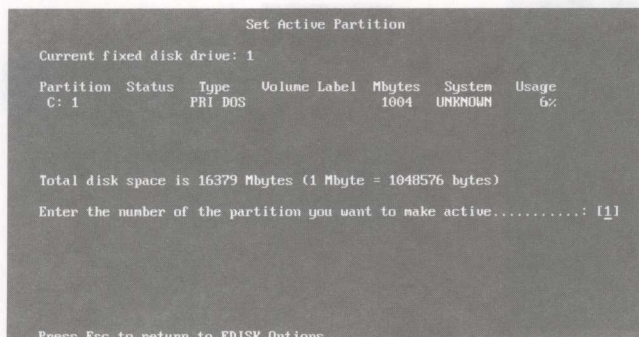
STEP 7

主分区建立完后, 会显示主分区的相关资料, 如图所示, 按 Esc 键回到第 3 步所示主功能表。



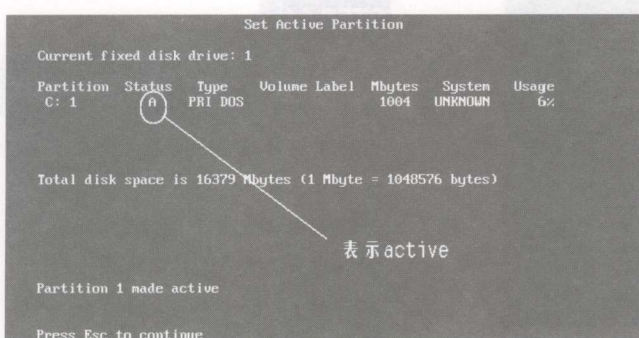
STEP 8

回到主功能表后，会出现警告信息，提醒你没有可开机的分区，请选择“2”再按Enter键。



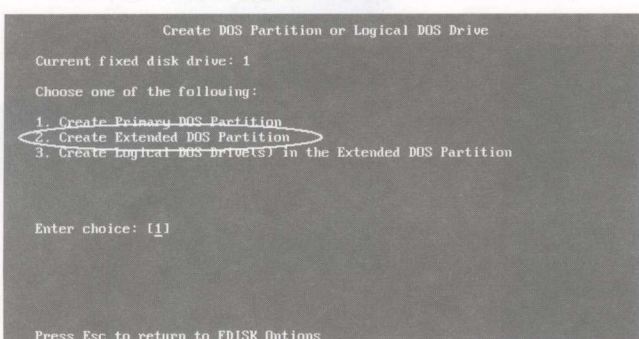
STEP 9

输入可开机的分区号码。由于目前只有一个分区，输入“1”再按Enter键，如图所示。



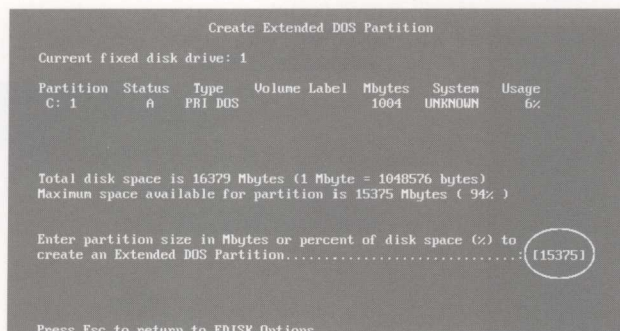
STEP 10

设置完后会显示相关资料，位于“Status”栏的“A”表示active，也就是此分区可开机的意思，如图所示，按Esc键回到第3步所示主功能表。



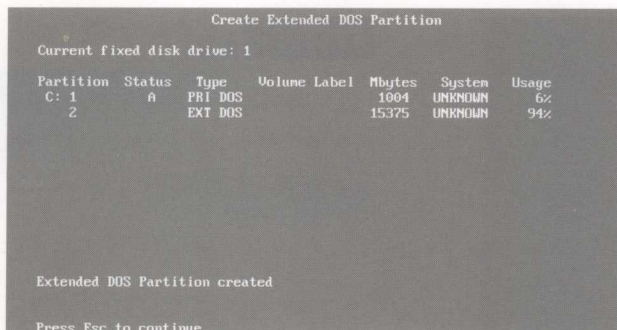
STEP 11

接下来要建立扩展分区（Create Primary DOS Partition），由于Fdisk程序只支持一个主分区，因此，如果现在要划分剩下的硬盘空间就必须建立扩展分区。在第3步所示主功能界面选择“1”按Enter键，在第4步所示界面，选择“2”再按Enter键。



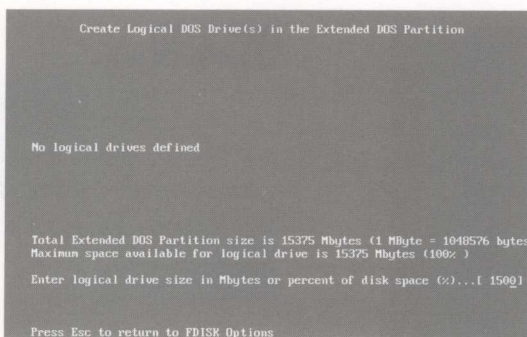
STEP 12

程序会要求你输入扩展分区的大小，如图所示，这里我们直接按 Enter 键把剩下的磁盘空间分为一个扩展分区。



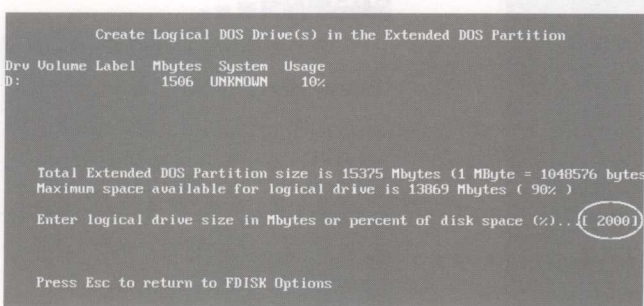
STEP 13

扩展分区建立完成后，会显示主分区和扩展分区的相关资料，如图所示，按 Esc 键回到第 3 步所示主功能表。



STEP 14

此时出现没有逻辑磁盘存在的信息，你可以将整个扩展分区划分成一个逻辑磁盘，或者分成几个逻辑磁盘。目前你要做的就是输入第一个逻辑磁盘大小，如图所示，我们这里将第 1 个逻辑分区设为 1500 (1.5GB)。输入以后按 Enter 键，如果整个扩展分区要划分一个逻辑磁盘，只要直接按 Enter 键即可。



STEP 15

屏幕上会显示第一个逻辑磁盘的资料，并且要求你输入第 2 个逻辑磁盘的大小，如图所示，输入以后按 Enter 键。