



Practical  
Elementary  
Course in...



Fast. Easy. Visual.

# 常用 Tools

## 工具软件

### 实用 基础教程

■ 谢乐军 符克强 陈云 编著

9642  
2



地震出版社



# 常用工具软件实用基础教程

谢乐军 福克强 陈云 编著

地农出版社

2002

## **图书在版编目 (C I P) 数据**

常用工具软件实用基础教程 / 谢乐军等编著. —北京：  
地震出版社，2002.8  
ISBN 7-5028-2128-7

I. 常... II. 谢... III. 工具软件 — 教材  
IV. TP311.56

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2002) 第 049315 号

## **内 容 简 介**

本书用简洁的语言，通过详细的操作步骤，介绍了目前应用最广泛的计算机常用工具软件的使用方法和应用技巧。这些软件包括系统软件、文件压缩软件、图像浏览软件、多媒体软件、反病毒软件、Internet 应用软件、翻译/词典软件等。通过本书的学习，读者可更方便、更有效地使用计算机，大大提高工作效率。

本书内容新颖，结构清晰，注重实用性，适合于常用工具软件使用者自学，也可作为大中专院校和各类培训班计算机课程的辅导教材，同时也是计算机爱好者的参考书。

---

### **常用工具软件实用基础教程**

谢乐军 符克强 陈 云 编著

责任编辑：范静泊

责任校对：王花芝

---

出版发行：地 震 出 版 社

北京民族学院南路 9 号 邮编：100081

发行部：68423031 68467993 传真：68423031

门市部：68467991 传真：68467972

总编室：68462709 68423029

E-mail：seis@ht.rol.cn.net

经销：全国各地新华书店

印刷：中山新华印刷厂有限公司

---

版(印)次：2002 年 8 月第一版 2002 年 8 月第一次印刷

开本：787 × 1092 1/16

字数：255 千字

印张：11.25

印数：0001~3000

书号：ISBN 7-5028-2128-7 / TP·76 (2684)

定价：20.00 元

**版权所有 翻印必究**

# 前　　言

## 一、关于本书

计算机的组成靠的是硬件，但计算机的运行靠的是软件。没有软件，计算机只是摆设而已。作为一个计算机使用者，在掌握系统软件和常用的应用软件的同时，学习一些常用工具软件的使用，可以使计算机发挥最大的效用，提高工作效率，并能维护系统，还可以实现娱乐和网上聊天，让用户充分享受使用电脑的乐趣。

为了使读者更快更好地使用和维护计算机，作者根据自己的实践经验编写了这本计算机常用工具软件教程，以飨读者。

## 二、本书的章节结构

本书共分 7 章，具体结构如下：

第 1 章主要介绍系统工具，如硬盘分区工具 PQMagic、系统工具 Norton Utilities 和硬盘克隆工具 Ghost。

第 2 章主要介绍文件压缩工具，如文件压缩软件 Winzip8.0 及 WinRAR。

第 3 章主要介绍图像浏览与捕获工具，如图像浏览管理软件 ACDSee 3.1 和图像捕获工具 SnapHand。

第 4 章主要介绍多媒体工具，如豪杰超级解霸 2000、RealPlayer 8.0、MP3 播放软件 WINAMP、MP3 制作软件 Mp3Box。

第 5 章主要介绍反病毒工具，如计算机病毒知识、KV3000、金山毒霸和 Norton AntiVirus。

第 6 章介绍网络工具，如电子邮件软件 FoxMail、网际快车 FlashGet、FTP 工具 CuteFTP、网络聊天工具 OICQ2000、BBS 工具 Cterm 2000 和快速下载工具 NetAnts。

第 7 章主要介绍翻译、词典工具，如金山词霸.net 2001、IBM 翻译家 2000。

这些工具软件是目前使用比较广泛的软件，尤其是 Internet 应用软件，对想上网或已经上网的人来说，如果熟练掌握了它们的使用方法，就表明已跨越了“菜鸟”级水平，开始进入“大虾”级了。

## 三、本书的特点

本书从实用的角度出发，从基础讲起，本着易学、易懂、易用的原则，注重实际操作能力的训练，采用图文实例与操作说明相结合的方法，深入浅出地介绍了目前应用最广泛的常用工具软件的使用方法。即使计算机基础不好的读者在学完本书之后，也能够熟练掌握这些工具。

## 四、本书的适用对象

本书对较少使用工具软件的读者来说是一本很好的进阶教程，对经常使用工具软件的读

者也有很高的参考价值。本书可作为常用工具软件使用者的自学教程，也可作为大中专院校和各类培训班计算机课程的辅导教材。

由于作者水平有限，疏漏之处在所难免，恳请读者给予批评指正。

编 者

2002年7月

# 目 录

<b>第1章 系统工具 .....</b>	<b>1</b>
1.1 硬盘分区工具 PQMagic .....	1
1.1.1 硬盘分区的基础知识 .....	1
1.1.2 PQMagic Pro 6.0 的功能及特点 .....	3
1.1.3 重新划分分区大小 .....	3
1.1.4 创建新分区 .....	5
1.1.5 重新分配自由空间 .....	6
1.1.6 合并分区 .....	7
1.1.7 拷贝分区 .....	7
1.1.8 其他用途 .....	8
1.2 系统工具 Norton Utilities .....	9
1.2.1 下载和安装 .....	9
1.2.2 Norton Utilities 的功能 .....	11
1.2.3 Norton Utilities 的应用 .....	14
1.3 硬盘克隆工具 Ghost .....	24
1.3.1 Ghost 6.5 的功能及特点 .....	25
1.3.2 备份系统文件 .....	25
1.3.3 恢复系统文件 .....	27
1.3.4 通过并行接口或网络进行硬盘拷贝 .....	28
小结 .....	29
习题一 .....	29
<b>第2章 文件压缩工具 .....</b>	<b>30</b>
2.1 文件压缩软件 WinZip 8.0 .....	30
2.1.1 WinZip 简介 .....	30
2.1.2 WinZip 的下载 .....	30
2.1.3 WinZip 的使用 .....	30
2.2 压缩软件 WinRAR .....	35
2.2.1 WinRAR 的下载和安装 .....	35
2.2.2 WinRAR 的主界面 .....	36
2.2.3 使用 WinRAR 快速压缩和解压 .....	37
2.2.4 WinRAR 的卸载 .....	41

小结 .....	41
习题二 .....	41
<b>第3章 图片浏览与捕获工具 .....</b>	<b>42</b>
3.1 图片浏览工具 ACDSee 3.1 .....	42
3.1.1 ACDSee 3.1 的安装 .....	42
3.1.2 ACDSee 3.1 使用基础 .....	44
3.1.3 ACDSee 3.1 的使用技巧 .....	46
3.1.4 ACDSee 3.1 的卸载 .....	54
3.2 图片捕获工具 SnapHand .....	54
3.2.1 SnapHand 3.0 的功能及特点 .....	54
3.2.2 抓取图片 .....	54
小结 .....	56
习题三 .....	56
<b>第4章 多媒体工具 .....</b>	<b>57</b>
4.1 豪杰超级解霸 2000 .....	57
4.1.1 豪杰超级解霸 2000 简介 .....	57
4.1.2 豪杰超级解霸 2000 的安装 .....	58
4.1.3 豪杰超级解霸 2000 的使用 .....	59
4.1.4 豪杰超级解霸的高级应用 .....	63
4.2 RealPlayer 8.0 .....	65
4.2.1 下载与安装 .....	65
4.2.2 界面与配置 .....	69
4.2.3 RealPlayer 的使用 .....	75
4.3 MP3 播放软件 WINAMP .....	77
4.3.1 WINAMP 的特点 .....	77
4.3.2 WINAMP 的使用 .....	77
4.4 MP3 制作软件 Mp3Box .....	80
4.4.1 初识 Mp3Box .....	81
4.4.2 使用 Mp3Box 软件播放 MP3 音乐 .....	83
4.4.3 制作 MP3 音乐 .....	84
4.4.4 从 Internet 获得 Mp3Box 软件 .....	86
小结 .....	86
习题四 .....	86
<b>第5章 反病毒工具 .....</b>	<b>87</b>

5.1 计算机病毒基础知识 .....	87
5.1.1 计算机病毒的定义和特点 .....	87
5.1.2 计算机病毒的分类 .....	87
5.2 KV3000 .....	88
5.2.1 启动并设置 KV3000.....	89
5.2.2 KV3000 的硬盘救护及维护功能.....	90
5.2.3 KV3000 的升级与维护.....	90
5.3 金山毒霸 .....	90
5.3.1 金山毒霸的主要功能 .....	91
5.3.2 金山毒霸的启动与退出 .....	92
5.3.3 金山毒霸的使用 .....	92
5.3.4 日志文件 .....	101
5.3.5 创建应急盘 .....	101
5.4 Norton AntiVirus .....	102
5.4.1 Norton AntiVirus 功能和特点 .....	102
5.4.2 Norton AntiVirus 2002 系统要求 .....	103
5.4.3 Norton AntiVirus 的安装 .....	103
5.4.4 Norton AntiVirus 的应用 .....	106
小结 .....	110
习题五 .....	110
<b>第6章 网络工具 .....</b>	<b>111</b>
6.1 电子邮件软件 FoxMail .....	111
6.1.1 FoxMail 简介 .....	111
6.1.2 FoxMail 的下载 .....	111
6.1.3 FoxMail 的使用 .....	111
6.2 网际快车 FlashGet .....	121
6.2.1 FlashGet 功能简介 .....	121
6.2.2 FlashGet 的安装 .....	121
6.2.3 FlashGet 的菜单 .....	122
6.2.4 下载任务管理 .....	126
6.2.5 状态图标 .....	128
6.2.6 文件的管理 .....	129
6.2.7 界面设置 .....	129
6.2.8 站点资源探索器 .....	137
6.3 FTP 工具 CuteFTP .....	137
6.3.1 CuteFTP 的安装 .....	138

6.3.2 CuteFTP 的使用 .....	139
6.4 网络聊天工具 OICQ 2000.....	141
6.4.1 OICQ 的下载.....	141
6.4.2 OICQ 的安装.....	141
6.4.3 OICQ 的使用.....	143
6.5 BBS 工具 Cterm 2000.....	148
6.5.1 Cterm 2000 的下载与安装 .....	149
6.5.2 Cterm 2000 的使用 .....	149
6.6 快速下载工具 NetAnts.....	152
6.6.1 NetAnts 的主窗口 .....	152
6.6.2 NetAnts 的窗口操作 .....	152
6.6.3 快速下载 .....	155
小结 .....	156
习题六 .....	156
<b>第 7 章 翻译、词典工具 .....</b>	<b>157</b>
7.1 金山词霸 .....	157
7.1.1 金山词霸的主要功能 .....	157
7.1.2 金山词霸的界面 .....	158
7.1.3 功能菜单 .....	159
7.1.4 功能按钮 .....	160
7.1.5 设置窗体 .....	160
7.1.6 词典管理 .....	161
7.1.7 用户词典 .....	162
7.1.8 右键菜单 .....	163
7.2 IBM 翻译家 2000.....	163
7.2.1 IBM 翻译家 2000 的安装 .....	163
7.2.2 IBM 翻译家 2000 的三大功能 .....	164
7.2.3 IBM 翻译家 2000 的使用 .....	164
小结 .....	172
习题七 .....	172

# 第1章 系统工具

## 内容提要

- 硬盘分区工具 PQMagic
- 系统工具 Norton Utilities
- 硬盘克隆工具 Ghost

### 1.1 硬盘分区工具 PQMagic

在使用一个新的硬盘之前，必须先进行格式化和分区。而一个硬盘使用一段时间之后，也经常需要重新改变分区大小、增加或减少分区数目。在分区时，可以使用 DOS 命令 FDISK 来分区，也可以采用专门的分区软件来实现。前者不但操作麻烦，而且功能较弱，所以很多人喜欢使用专门的分区软件来操作。PQMAGIC 是一个很好的硬盘分区软件，本章将介绍其使用方法。

#### 1.1.1 硬盘分区的基础知识

##### 1. 硬盘分区的概念

硬盘分区，是在硬盘上建立用作单独存储区域的部分，它分为主分区（Primary）和扩充分区（Extended）。主分区用来存放操作系统的引导记录（在该主分区的第一扇区）和操作系统文件；扩充分区一般用来存放数据和应用程序。一个硬盘可以有多个主分区，但是最多不能超过 4 个；如果有扩充分区，则最多不能超过 3 个。一般都会分出一个扩充分区，而这个扩充区又被划分成多个逻辑驱动器（Logical）。用户必须显式地建立主分区，但不必显式地建立扩充分区，因为在建立第一个非主分区逻辑驱动器时，就隐式地建立了一个扩充分区；增加逻辑驱动器时，也就是向该扩充分区中添加逻辑驱动器。

虽然一个硬盘上允许有多个主分区，但是在任何时刻只能有一个主分区是活动的；当一个主分区被激活以后，同一硬盘上的其他主分区就不能再被访问。所以一个主分区中的操作系统不能再访问同一物理硬盘上其他主分区上的文件。与主分区不同的是，逻辑驱动器不属于某个操作系统，只要它的文件系统与启动的操作系统兼容，则该操作系统就能访问它。主分区和逻辑驱动器的一个重要区别是：每个逻辑驱动器分配惟一的驱动器名（盘符），而在同一硬盘上的所有主分区则共享同一个驱动器名。因为某一时刻只能有一个主分区是活动的，这就意味着某一时刻只能用共享驱动器名访问活动的那个主分区。

硬盘的 0 头 0 柱面 1 扇区叫主引导扇区，它不属于任何分区。主引导扇区上放有主引导记录，它主要由引导程序和分区表组成，它是由低级格式化程序建立的。分区表中含有各个分区的有关信息，如分区的起始及结束磁头号、磁道号、扇区号、分区是否是活动分区等。当没有建立分区时，分区表是空的。分区是由各操作系统的分区程序完成的，分区程序向分区表中填写分区信息。任何分区必须使用相应操作系统的格式化命令格式化后才能使用。每个分区的第一扇区是相应操作系统的引导扇区，上有引导记录。

## 2. 分区格式

硬盘分区是有一定的格式的，常见的有 FAT12、FAT16、FAT32、NTFS 和 Linux。

(1) FAT12 格式。FAT12 是一种较早的磁盘分区方式，它采用 12 位的文件分区表，能够管理的磁盘容量极为有限，目前除了软盘驱动器还在采用 FAT12 之外，基本上不再使用这种格式了。

(2) FAT16 格式。FAT16 采用 16 位的磁盘分区表，所能管理的磁盘容量较 FAT12 有了较大提高，最大能支持 2GB 的磁盘分区，磁盘的读取速度也较快。MS-DOS 及 Windows 95 前的窗口操作系统大多是 FAT16 格式。

FAT16 的一个突出的优点是兼容性非常好，几乎现有的操作系统(如 DOS、Windows 95、Windows 98、Windows NT、Linux 等)都支持该分区模式，不少同时使用多种操作系统的用户都是利用它来在不同操作系统中进行数据交流和交换的。然而，FAT16 也有非常明显的缺点，就是磁盘利用效率较低，而且 FAT16 的分区容量越大，浪费的磁盘空间也就跟着呈几何级的增长。如在一个容量为 2GB 的磁盘分区采用 FAT16 格式，每个文件要浪费 16KB，若该磁盘分区上有 20480 个文件，则浪费的空间为 320MB。

(3) FAT32 格式。为了解决 FAT16 的问题，微软公司从 Windows 95 OSR2 (Windows 97) 起推出了一种新的文件分区格式 FAT32。FAT32 采用了 32 位的文件分配表，管理硬盘的能力得以极大的提高，轻易地突破了 FAT16 对磁盘分区容量的限制，达到了创纪录的 2000GB。更为重要的是，磁盘的利用率得以很大的提高。如同样是前面那个 2G 的磁盘分区，采用 FAT32 之后，每个文件平均所浪费的磁盘空间降为 2K，假设硬盘上保存着 20480 个文件，则浪费的磁盘空间为 40M，远远小于 FAT16 格式的 320M。

FAT32 也有一些不足之处。首先，FAT32 的兼容性没有 FAT16 好，目前只有 Windows 98 以及 Windows 2000 支持 FAT32，其他操作系统(如 DOS、Linux 等)都不支持 FAT32。其次，FAT32 的磁盘运行速度相对来说较 FAT16 要慢一些(在 Windows 图形界面下反映得并不明显，但在安全模式及 MS-DOS 状态下将会显出较大的差距)。再有，FAT32 在某些磁盘操作方式上对系统进行了修改，从而使某些常规磁盘操作不能继续进行(如 FAT32 不支持磁盘压缩技术，不能对采用 FAT32 的分区进行压缩、不能在 FAT32 中使用那些老式的磁盘处理程序等)。有特殊要求的用户(如在使用 Windows 98 的同时还需要使用 DOS 的用户)绝对不能轻易地将所有的磁盘分区全部转换为 FAT32 格式。

(4) NTFS 格式。NTFS 是 Windows NT 所采用的一种磁盘分区方式，也存在着兼容性不好的问题(目前仅有 Windows NT 和 Windows 2000 支持 NTFS)，但它的安全性及稳定性却很突出。不仅如此，NTFS 还具有文件级修复及热修复功能、分区格式稳定、不易产生文件碎片等优点，这些都是其他分区格式所不能及的。

(5) Linux 格式。这是目前非常时髦的免费操作系统 Linux 所使用的分区格式，它可分为 Linux native 主分区和 Linux swap 交换文件分区两种。与 NTFS 一样，Linux 分区的安全性及稳定性都比较好，遗憾的是 Linux 格式与 NTFS 并不兼容。

了解各种分区格式之后，就能清楚一个特定的操作系统应该采用什么样的硬盘分区格式了。

Linux 操作系统一般只用 Linux 格式，Windows 98 可以同时使用 FAT16 和 FAT32 两种

格式, Windows NT 通常只用 NTFS 格式, 而 Windows 2000 融合了 Windows 98 和 Windows NT, 因而可以同时使用 FAT16、FAT32 和 NTFS 格式。

### 1.1.2 PQMagic Pro 6.0 的功能及特点

PQMagic 是 Power Quest Partition Magic 的简称。PQMagic Pro 6.0 是一个非常优秀的硬盘分区管理工具。该工具可以在不损失硬盘中已有数据的前提下对硬盘进行重新分区、格式化分区、复制分区、移动分区、隐藏或重现分区、从任意分区引导系统、转换分区格式(如 FAT16 转换为 FAT32)、支持多操作系统多重启动等。PQMagic 功能强大, 是目前在硬盘分区方面最为出色的工具。PQMagic Pro 6.0 适用于 Windows 9X/NT/2000 平台。

完全版的 PQMagic Pro 6.0 包括 Boot Disk Builder(启动盘制作)、Create Rescue Diskettes(创建救援磁盘)、Power Quest PartitionMagic Pro 6.0(分区魔术师专业版 6.0)等组件, 如图 1-1 所示。

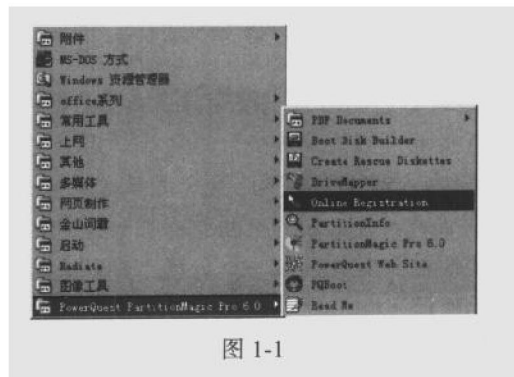


图 1-1

### 1.1.3 重新划分分区大小

从图 1-1 中打开 PQMagic Pro 6.0, 可以看到如图 1-2 所示的漂亮主界面。

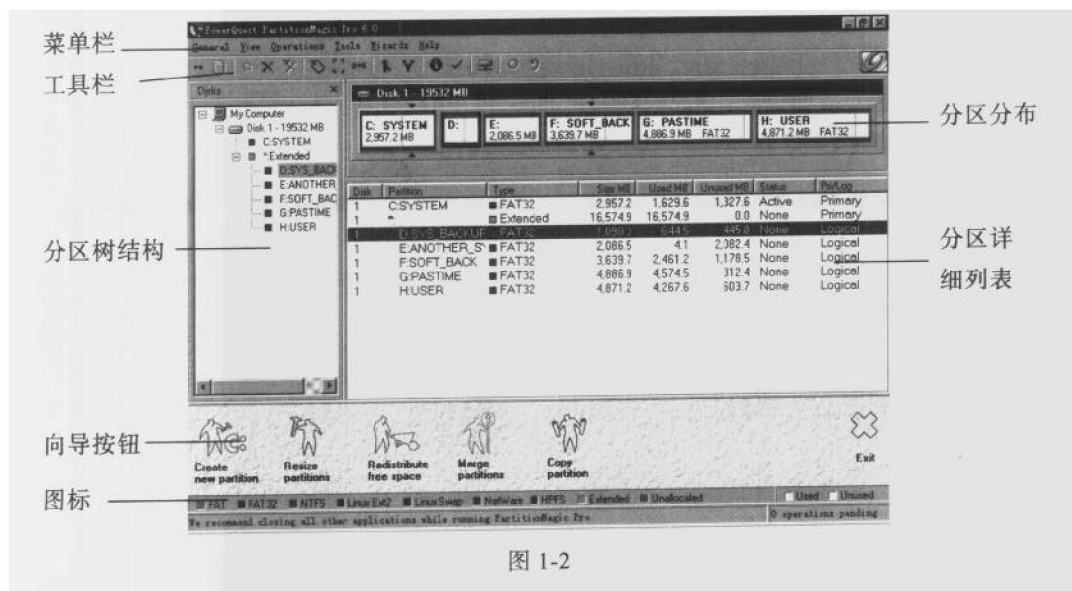


图 1-2

用户可以使用菜单命令或 PQMagic Pro 6.0 向导两种方法来重新划分分区大小。

### 1. 使用菜单命令划分

(1) 用户可以从分区树结构、分区分布或分区详细列表任意一个窗口里选定一个分区，如选定 E 盘。

(2) 单击“Operations” / “Resize” / “Move” 命令，也可以直接右击一个分区，从弹出菜单里选择“Resize/Move”命令，弹出如图 1-3 所示对话框。

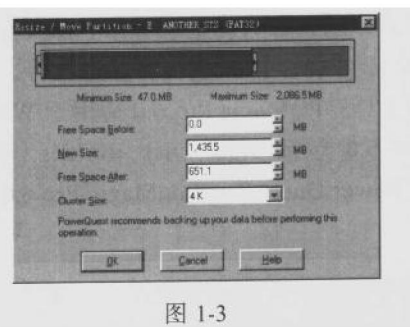


图 1-3

(3) 用户可以拖动左边或右边的滑条来改变分区大小，也可以在“Free Space Before”或“Free Space After”中直接键入数值来改变分区大小。但是对一个硬盘最前面和最后面的分区，只能从右边或从左边划分出自由空间。至于是从左边还是从右边划分出自由空间，要根据此空间的用途而定。如果划分出来的空间要添加到此分区后一个分区，则从右边划分；如果划分出来的空间要添加到此分区前一个分区，则从左边划分；如果划分出来的空间用来创建新分区，那就无所谓了。

(4) 单击 **OK** 按钮，可以看到多了一个未分配的自由空间。

### 2. 使用向导 Wizard 划分

对 PQMagic Pro 6.0 的初级用户，精灵向导可以逐步指导用户重新划分一个分区的大小。

(1) 单击向导按钮 ，弹出一个对话框。

(2) 单击  按钮，进入如图 1-4 所示对话框。

(3) 选择要重新划分大小的分区，如 E 盘。

(4) 单击  按钮，弹出如图 1-5 所示对话框。

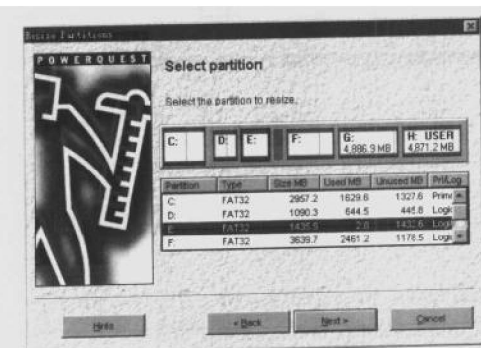


图 1-4

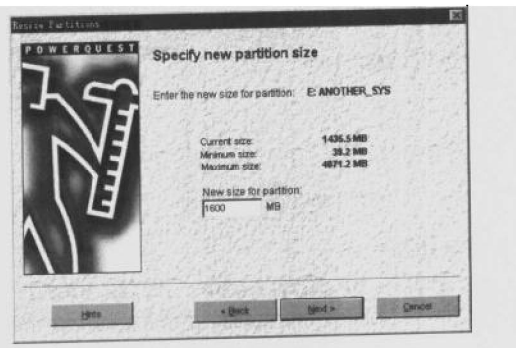


图 1-5

(5) PQMagic Pro 6.0 列出了选定分区的大小、可增加到的最大值和可减少到的最小值。在“New size for partition”文本框里键入决定此分区大小的数值。

(6) 单击 按钮，弹出如图 1-6 所示对话框。

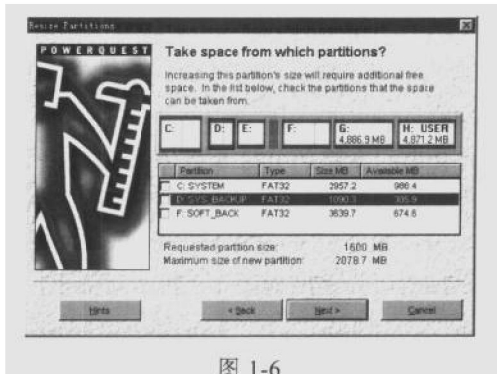


图 1-6

(7) 因为此分区要增加空间，所以需要从其他分区抽取空间。用户可以在图 1-6 所示对话框设定可以从中抽取空间的分区。图中设定不要从主分区里抽取空间，以免操作错误带来不堪设想的结果。

(8) 单击 按钮，在弹出对话框里单击 完成。

#### 1.1.4 创建新分区

要创建新分区，首先必须有未分配的自由空间。如果不存在未分配的自由空间，可以 1.1.5 节所述方法从某个分区划分一个未分配的自由空间。

##### 1. 使用菜单命令创建

(1) 右击一个未分配的自由空间，在弹出菜单里选择“Create”命令，弹出如图 1-7 所示对话框。

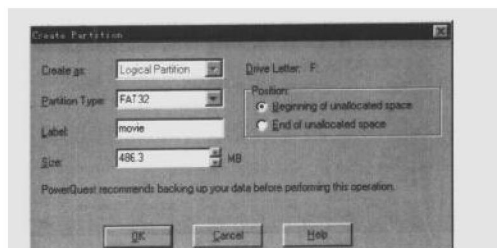


图 1-7

(2) 在“Partition Type”里选择分区格式，例如对 Windows 操作系统，可以选择“FAT32”；在“Label”里键入分区标签，例如“movie”；在“Size”里设定分区大小。在本例里，由于在图 1-6 所示对话框，设定不从任何已建立的分区抽取空间，而且只有一个未分配自由空间，所以分区的最大值就是此未分配自由空间的大小。在“Position”里，用户可以设定分区是从未分配自由空间前部开始还是从后部开始，这对新建的分区小于未分配自由空间大小时才有意义。

(3) 单击 按钮。

## 2. 使用向导创建

(1) 为了使用向导创建新分区，单击“General” / “Undo Last Change”命令，或单击“取消”按钮~~■~~取消 1.1.3 节新建分区的操作，重新释放出未分配自由空间出来。

(2) 选择一个未分配自由空间，单击向导按钮~~■~~，在弹出对话框里单击~~■~~按钮，弹出如图 1-8 所示对话框。

(3) PQMagic Pro 6.0 会询问新建的分区是否用来安装一个操作系统。现在不需要用它来安装操作系统，选中“No”。单击~~■~~按钮。

(4) 接着 PQMagic Pro 6.0 会让用户选择分区格式，对 Windows 98 操作系统，选择“FAT32”即可。单击~~■~~按钮，弹出如图 1-9 所示对话框。

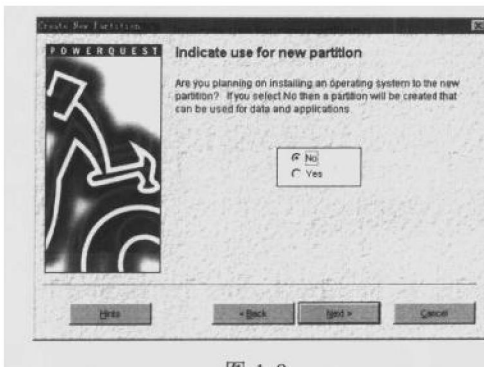


图 1-8

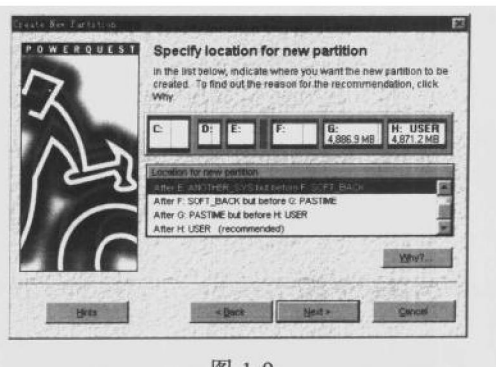


图 1-9

(5) 在图 1-9 所示对话框里，用户可以设定新分区的位置。

(6) 单击~~■~~按钮，在弹出的对话框中，用户可以设定从哪些分区抽取空间。现在取消选中任何分区，设定不从任何已建立的分区抽取空间。

(7) 单击~~■~~按钮，弹出如图 1-10 所示对话框。

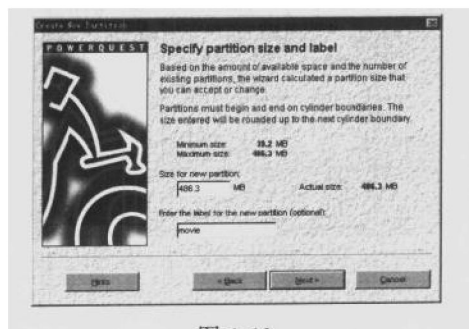


图 1-10

(8) 键入分区大小的设定值和分区标签，单击~~■~~按钮，在弹出对话框里单击~~■~~完成。

### 1.1.5 重新分配自由空间

为了可以重新分配自由空间，单击“General” / “Undo Last Change”命令，取消新建

分区的操作，重新释放出未分配自由空间出来。

(1) 选定一个未分配空间，单击向导按钮 $\text{W}$ ，在弹出对话框里单击 $\text{Next} \rightarrow$ 按钮，弹出如图 1-11 所示对话框。

(2) 选择要将自由空间重新分配到的分区。这里只选定一个，单击 $\text{Finish}$ 按钮，在弹出对话框里单击 $\text{OK}$ 完成。

### 1.1.6 合并分区

为了可以合并分区，单击“General” / “Undo Last Change”命令，取消重新分配自由空间的操作，重新释放出未分配自由空间出来，再将其新建为一个分区 movie。

(1) 右击一个要合并的分区，在弹出菜单里选择“Merge”命令，弹出如图 1-12 所示对话框。PQMAGIC Pro 6.0 提供了几种合并选择，用户可以在“Merge options”里设定合并方式，是将选定的分区作为文件夹合并到临近的分区，还是将临近的分区作为文件夹合并到选定的分区中来。选定合并方式后，在“Folder Name”里键入文件夹名称。

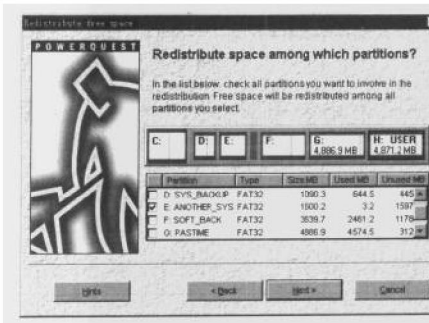


图 1-11

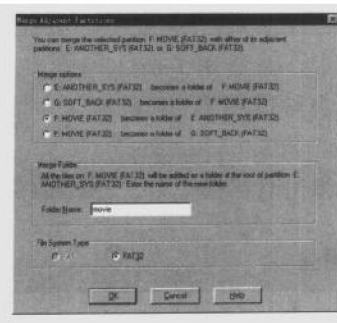


图 1-12

(2) 单击 $\text{Finish}$ 按钮确定。

### 1.1.7 拷贝分区

PQMAGIC Pro 6.0 可以将一个分区拷贝到另一个分区，需要时可以自动调整分区大小。

(1) 单击向导按钮 $\text{W}$ ，在弹出对话框里单击 $\text{Next} \rightarrow$ 按钮，弹出如图 1-13 所示对话框。

(2) 在图 1-13 所示对话框里选择要拷贝的源分区，单击 $\text{Next} \rightarrow$ 按钮。

(3) 如果只有一个硬盘，直接单击 $\text{Finish}$ 按钮，弹出如图 1-14 所示对话框。

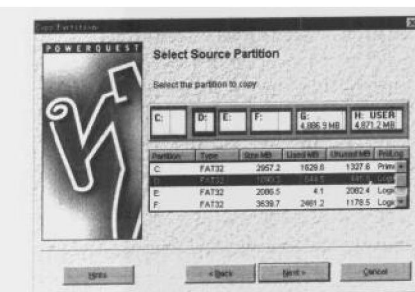


图 1-13

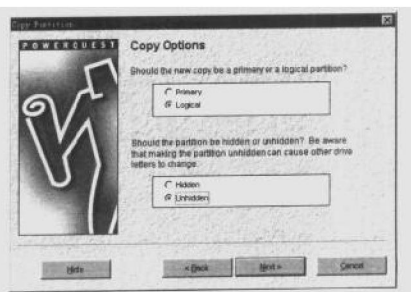


图 1-14

(4) 确定是作为主分区还是扩充区的逻辑驱动器以及要显示还是隐藏(会引起盘符改变)。现在设定为逻辑驱动器,不隐藏。

(5) 单击 **Next >** 按钮,弹出如图 1-15 所示对话框。

(6) 在图 1-15 所示对话框里选择分区副本的位置,单击 **Next >** 按钮。

(7) 在弹出的对话框里,PQMAGIC PRO 6.0 会让用户决定从哪个分区抽取空间,选定一个或几个可以抽取空间的分区(最好不要触动主分区),单击 **Next >** 按钮,弹出如图 1-16 所示对话框。

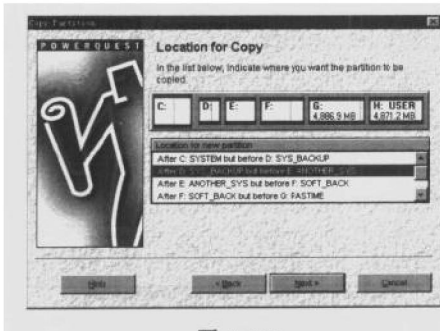


图 1-15

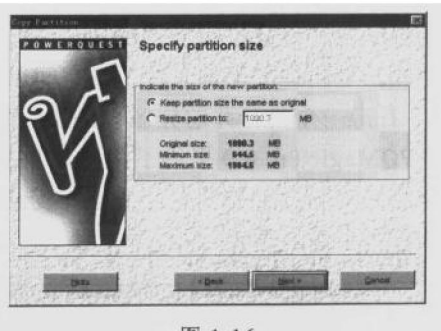


图 1-16

(8) 用户可以在图 1-16 所示对话框里决定是采用源分区大小还是重新设定。单击 **Next >** 按钮。

(9) 在弹出对话框里单击 **Finish** 完成。

### 1.1.8 其他用途

正如前面指出的那样,PQMAGIC PRO 6.0 功能强大,除了上面介绍的功能,还有其他用途,下面简单介绍其中的几种。

#### 1. 格式化分区和转换分区格式

(1) 格式化分区。

选定一个要格式化的分区,单击“Operations” / “Format”命令,弹出如图 1-17 所示对话框。选定分区格式,输入标签,单击 **OK** 按钮即可。

(2) 转换分区格式。

选择要转换格式的分区,单击“Operations” / “Convert”命令,弹出如图 1-18 所示对话框。

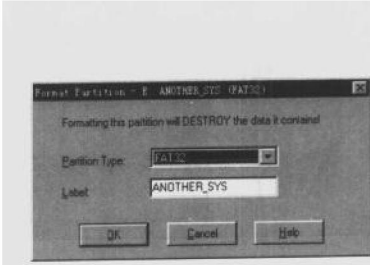


图 1-17

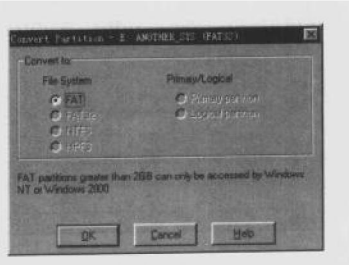


图 1-18

选定要转换的格式,单击 **OK** 按钮即可。