

电脑商情报配套光盘 光盘说明书

IT小辞典

ITxiaocidian



常用软件实例手册

- ▶ 金山词霸 2002 共享版
- ▶ Windows优化大师 4.7
- ▶ 金山快译 2002 共享版
- ▶ 超级解霸 2001XP 共享版
- ▶ FoxMail V4.1中文版



IT 小辞典

——常用软件实例手册

主编:左琳 陈敬

ISSN 1008-3510

作者:陈敬 黄重来

02>

责编:黄重来



美编:许景 罗利平



媒体制作:龚晓冬 王礼节

9 771008 351029

版号:ISSN 1008-3510

《电脑商情报》社出品

刊号:CN51-9201/TP

邮编:610036

新出音管[2001]167号

电话:(028)87688333-521

《电脑商情报》社电子出版部制作

定价:13.8元(光盘+使用手册)

前 言

本使用手册介绍了当前比较流行和实用的常用工具软件。

配套光盘及使用手册主要面向初级用户，采用图解的方式详细介绍了 PQMagic、Winrar、金山词霸，金山快译、Norton AntiVirus、Norton Utilities2001、Windows 优化大师、Anticrash、ACDSee、超级解霸、Winamp、Windows Commander、Editplus、友情强档、虚拟光驱 2000、Toggle Mouse、金山游侠 3 等软件，力求让初级用户能在最短的时间内掌握软件的安装，应用及使用技巧。

在附录中介绍了如何安全、合理地将系统优化到最佳状态及在出现问题后该如何维护系统。

由于笔者水平有限，在编写过程中难免存在错误和不足，还恳请各位读者和专家不吝赐教。

目 录

一、分区魔法师——PMagic

1.1 简介与安装	1
1.2 应用与实例	3
1.3 使用技巧	12

二、压缩秀中秀——Winrar

2.1 简介与安装	13
2.2 应用与实例	15
2.3 使用技巧	24

三、在线的英文词典——金山词霸

3.1 简介与安装	28
3.2 应用与实例	30
3.3 使用技巧	42

四、全能翻译家——金山快译

4.1 简介与安装	45
4.2 应用与实例	49
4.3 使用技巧	59

五、杀毒利器——Norton AntiVirus

5.1 简介与安装	64
5.2 应用与实例	66
5.3 使用技巧	74

六、PC用户的得力助手——Norton Utilities2001

6.1 简介与安装	78
6.2 应用与实例	80
6.3 使用技巧	102

七、优化系统的精品——Windows 优化大师

7.1 简介与安装	104
7.2 应用与实例	105
7.3 使用技巧	122

八、进程管理好帮手——anticrash

8.1 简介与安装	124
8.2 应用与实例	125
8.3 使用技巧	131
九、最优秀的看图软件——ACDSee	
9.1 简介与安装	132
9.2 应用与实例	138
9.3 使用技巧	152
十、首选的影音播放器——超级解霸	
10.1 简介与安装	157
10.2 应用与实例	159
10.3 使用技巧	163
十一、MP3 播放器的霸主——Winamp	
11.1 简介与安装	171
11.2 应用与实例	172
11.3 使用技巧	178
十二、文件管理大师——Windows Commander	
12.1 简介与安装	182
12.2 应用与实例	184
12.3 使用技巧	191
十三、全能编辑器——Editplus	
13.1 简介与安装	197
13.2 应用与实例	199
13.3 使用技巧	206
十四、功能齐全的通讯录——友情强档	
14.1 简介与安装	211
14.2 应用与实例	213
14.3 使用技巧	225
十五、硬盘上的光驱——虚拟光驱 2000	
15.1 简介与安装	227
15.2 应用与技巧	228
15.3 使用技巧	245

十六、鼠标超人——Toggle Mouse

- | | |
|------------------|-----|
| 16.1 简介与安装 | 246 |
| 16.2 应用与实例 | 247 |

十七、游戏最佳伴侣——金山游侠 3

- | | |
|------------------|-----|
| 17.1 简介与安装 | 276 |
| 17.2 应用与实例 | 276 |
| 17.3 使用技巧 | 287 |

十八、贺卡梦工厂——音乐贺卡厂

- | | |
|------------------|-----|
| 18.1 简介与安装 | 291 |
| 18.2 应用与实例 | 292 |
| 18.3 使用技巧 | 298 |

十九、备份小精灵——硬盘还原精灵

- | | |
|------------------|-----|
| 19.1 简介与安装 | 300 |
| 19.2 应用与实例 | 300 |
| 19.3 使用技巧 | 304 |

附录、电脑系统优化、维护经验浅谈

305

一、分区魔法师

——PMagic

1.1 简介与安装

PMagic 的全称是 PowerQuest Partition Magic, 中文名称为分区魔术师, 是由 PowerQuest 公司出品的一款硬盘分区和管理软件。从 3.0 版本起, 它就成为用来代替 Fdisk 对硬盘做分区的工具。其特有的无损资料分区技术是其他分区工具所不能比拟的。

下载

PMagic 是一款共享软件, 现在最新的版本是 7.0, 要使用它必须首先注册, 如果没有注册的话只能对其所有的功能进行浏览而不能使用。为方便用户下载, 我们给出 PowerQuest 公司的官方网址 :<http://www.powerquest.com>。

安装

在安装之前要注意的是,PMagic7.0 分为 98/me 和 nt2000 两个版本,不能混用,否则会有严重后果。PMagic 的安装过程相当简单,只要根据提示一路点击“Next”按钮就能完成安装。

运行 PMagic7.0 后,出现的是一个很绚丽的主操作界面(图 1)。在主界面上部是菜单栏和工具条,中间部分是当前硬盘的分区信息,最下面则是一些常用的快捷按键。和以前的版本比起来,它将常用的操作,如创建新的分区、调整分区容量、重新分配自由空间和合并分区制作等快捷按键放在下部,使用的时候更加方便。

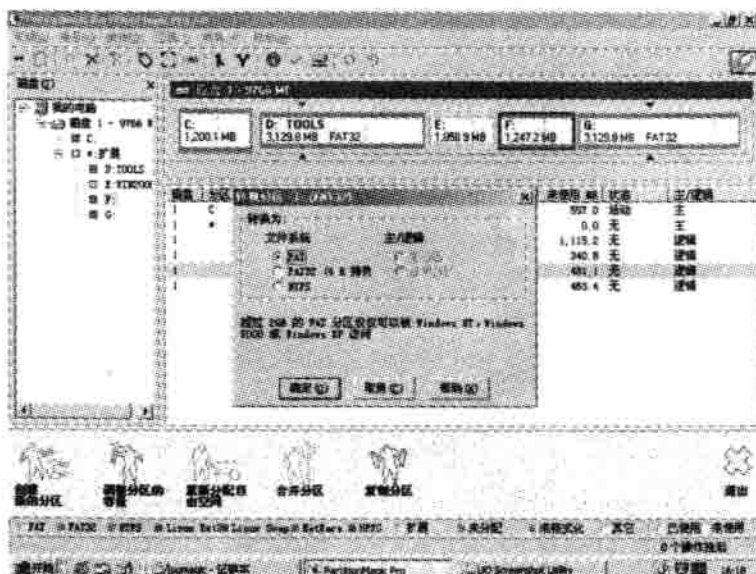


(图 1)

1.2 应用与实例

转换分区

先用鼠标选定一个需要转换的分区，并在菜单栏中选取“操作/转换”命令，会弹出一个列表栏让用户选择要转换的格式(图 2)，选择“FAT32”以后点击“确定”

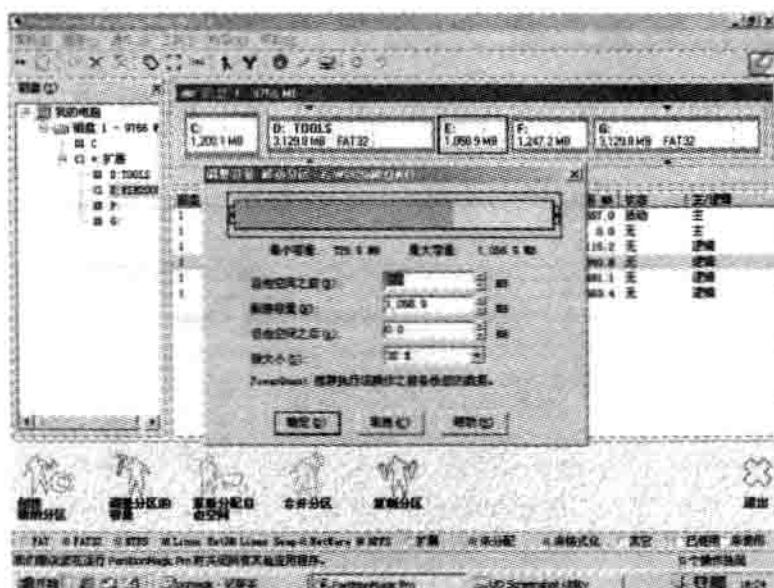


(图 2)

按钮，PMagic7.0 就开始转换工作了。由于 FAT32 格式对于一些纯 FAT16 格式下面的软件 (如 PCTOOLS 9.0、Norton 95 等)不能很好地支持，这时就需要将 FAT32 格式转换成 FAT16 格式，转换的步骤与上述的方法差不多，只是在选择的时候要选“FAT”选项。

创建自由空间

先在主界面上部的分区图表中选择一个有较大可用空间的分区，然后在这个图标上点击鼠标右键，在弹出的右键菜单中选择“调整容量/移动”命令，会弹出一个窗口（图3），拖动窗口上部表示容量的滑动条，下部



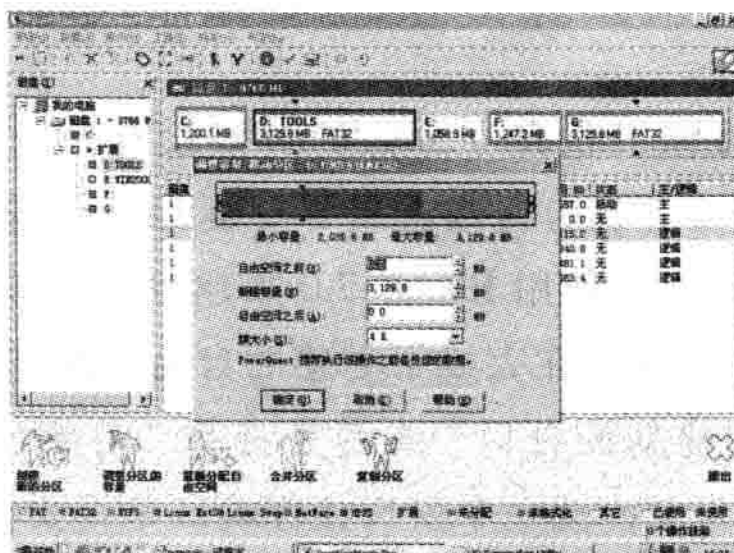
(图3)

的自由空间就会作出相应的变化，如果觉得鼠标拖动不是很准确，可以直接在对话框中键入需要释放的硬盘空间大小，等调整到一个合适的容量之后，按下“确定”按钮，就可以在硬盘中多出一个自由空间了。

调整分区

PMagic7.0可以在不破坏原有硬盘文件的情况下调整分区的大小。这时可以先选取一个有较大剩余空间的分区（主分区和扩展分区皆可），然后在下部直接点击

“调整分区容量”按钮或者是在菜单栏中进入“向导/调整分区容量”来调出调整窗口(图 4)。选定自己需要调整



(图 4)

的分区之后，在“分区新容量”的对话框中键入新分区的大小。需要注意的是，如果你的当前分区中有 500M 的已用空间，那么键入的数值就一定要大于 500M，否则 PMagic7.0 会给出错误信息。然后点击“下一步”按键，此时已经有了一定容量的自由空间，选定一个需要增加容量的分区，点击“下一步”。这时的界面中会把调整后的分区状态进行对比，如果满意的话就按下“完成”按键，稍微等上一会儿，调整分区的任务就完成了。

在增大其它分区之前，有一点需要注意：如果这个分区是 FAT16 结构，而且容量已经是 2473.2M 时，因为 FAT16 文件系统的局限性，不能再给它添加自由空间了，这时必须先将其转换为 FAT32 文件系统。然后按照上述的步骤来把多余的空间添加进去。

建新分区

如果在刚开始建立分区的时候没有考虑周全，需要再建立一个逻辑分区或者是安装 Linux 这类操作系统的时候，也可以使用 PMagic7.0 来建立一个新的分区。具体的操作步骤是在完成了上述的自由空间创建之后，要调用“创建新的分区”或者是选择“向导/创建新分区”，这时先会出现一个窗口让你确认是否要将这个分区用于安装操作系统，根据自己的情况选择之后就要选择相应的分区格式（图 5），在此可以创建的分区类型有



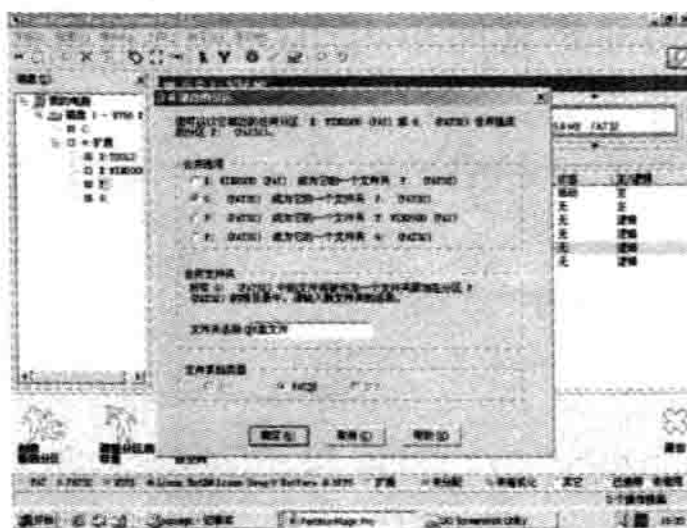
(图 5)

FAT16、NTFS、Linux Ext2(Linux 主引导区)和 HPFS(OS/2 操作系统)几种。接下来就要确认建立分区的类型。需要

注意的是，在 Windows9X 和 OS/2 系统中是不支持多个主分区的，这时如果选择创建主分区的话，系统会将其设置为隐藏的主分区，所以不能将隐藏的主分区转换为可见的主分区，否则会引起系统的紊乱甚至是崩溃。然后确定分区的位置，实际上就是新的分区的盘符。一般来说，将新的分区放置在最后一个盘符总是最安全的做法。确定分区的卷标后点击“确定”就可以了。

合并分区

在需要将两个分区进行合并的时候，选中一个分区，然后点击“合并分区”按键，或者选择“向导/合并分区”来激活相应的功能。确认第二个合并的分区。第二个分区的盘符必须是和第一个相邻的，而且它们的分区格式一定要相同，如果一个是 FAT 格式，而另外一个一个是 FAT32 格式则不能进行合并操作。选择以后需要键入一个文件夹名称(图 6)，它是在第一个分区中建立一个文件

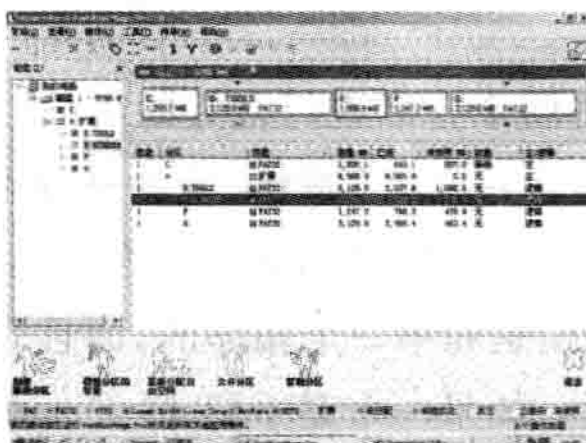


(图 6)

夹来保存第二个分区中的内容。接着选择合并后的文件格式，确定后看见的是合并分区前后的信息，最后点击“确定”来结束合并分区的操作。

实际操作

在此我们以在硬盘上动态改变两个分区的大小作为实例，让大家体会一下 Pmagic 的实际操作。首先进入 Pmagic 主界面，选择 E 盘(图 7)，单击右键，选择“调整容

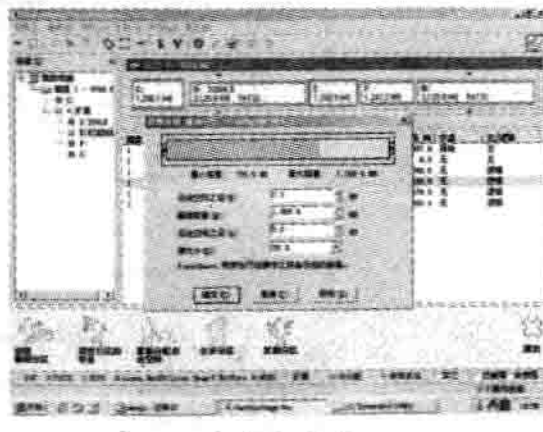


(图 7)

量/移动”(图 8)，进入调整界面(图 9)，原来 E 盘的大小是 1058MB，我们要把它缩小为 1000MB，在新建容量里填

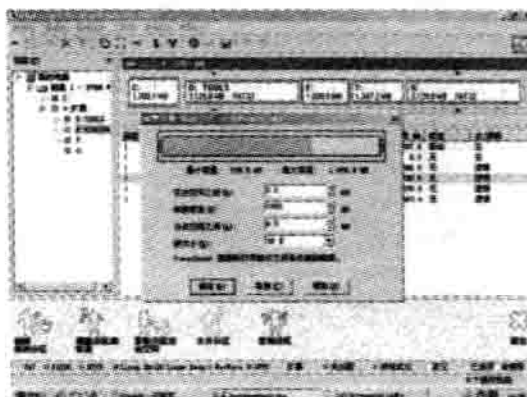


(图 8)



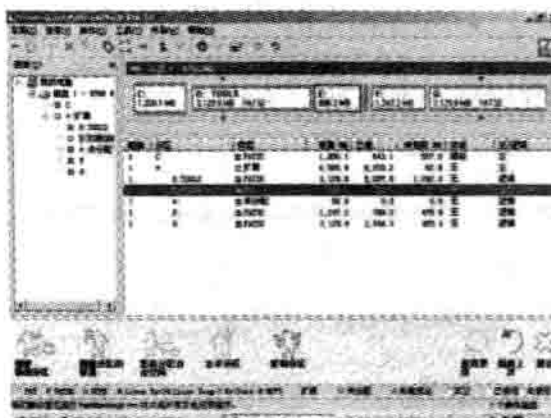
(图 9)

上新的容量 1000MB(图 10), 确定以后回到主界面, 现在



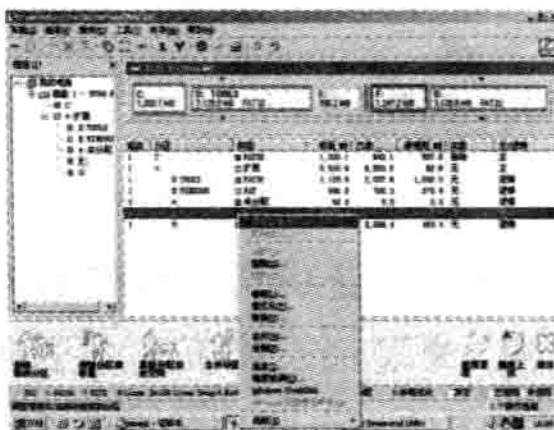
(图 10)

在 E 盘和 F 盘之间出现了类型为“未分配”的一段自由空间(图 11), 接下来我们要把这段空间并到 F 盘里, 同



(图 11)

样, 选择 F 盘, 选择“调整容量/移动”(图 12), 进入(图 13)



(图 12)



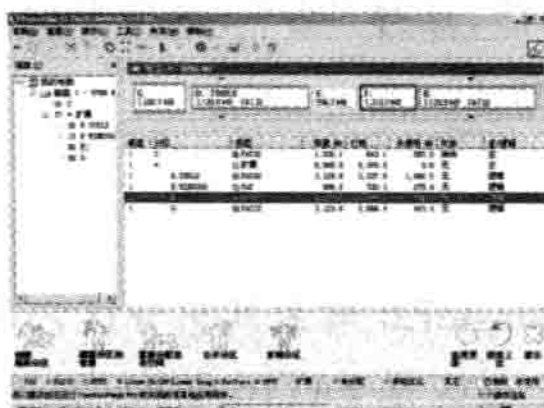
(图 13)

界面，原来 F 盘的大小为 1247.2MB，我们在“新建大小”里填入新的大小，这里我们把所有的自由空间都并到 F 盘，选 1310MB(图 14)，确定以后回到主界面，这时



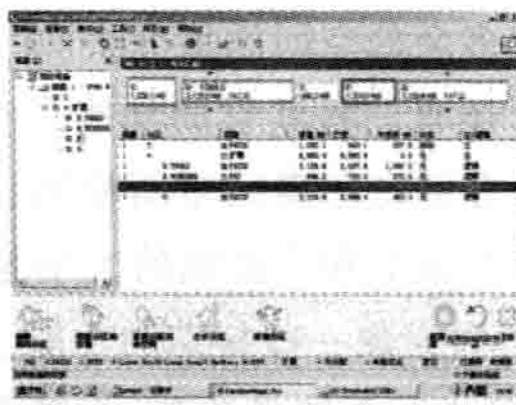
(图 14)

可以看到 E 盘和 F 盘的大小都已经改变了(图 15)。但是工作还没完成，到现在为止的所有操作都可以通过按右下角的“撤销改变”来取消。接下来才是真正开始对硬盘做操作。看到右下的那个圆型的“应用改变”按钮(图



(图 15)

16)吗？左键单击以后出来提示框(图 17)，这时候如果按



(图 16)



(图 17)

“是”的话就会真正开始改变分区的大小了。所以在确定之前一定要慎重。一旦开始改变的话就不能终止了。