

网上 软件 精选

王德祥 编著

- 
- 桌面美化工具
 - 剪贴增强工具
 - 鼠标增强工具
 - 文件分割工具
 - 文件压缩工具
 - 文件备份工具
 - 内存优化工具
 - 降温优化工具

人民邮电出版社

网上工具软件精选

王德祥 编著

人民邮电出版社

网上工具软件精选

◆ 编 著 王德祥
责任编辑 刘 涛

◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市崇文区夕照寺街 14 号
北京顺义振华印刷厂印刷
新华书店总店北京发行所经销

◆ 开本:787×1092 1/16

印张:19.75

字数:493 千字

印数:1-5 000 册

2000 年 2 月第 1 版

2000 年 2 月北京第 1 次印刷

ISBN 7-115-08415-7/TP·1544

定价:47.00 元

Internet 网上有很多免费/共享的工具软件，它们可以帮助用户美化工作环境、提高工作效率、弥补操作系统的不足。但网上这些工具软件非常之多，读者往往无从选择。本书作者根据自己长期上网的经验，分类介绍了具有代表性的常用工具软件，可以帮助读者了解各种流行工具软件的情况，并根据自己的喜好选择相应的软件。书中对软件的使用、设置做了详尽的说明，并且对软件界面中的英文选项做了准确的翻译，对初学者特别是英文水平有限的读者很有帮助。本书所附的光盘中收录了书中所介绍的所有软件。

书中共介绍了 8 类常用的工具软件，它们分别是：

- 美化 Windows 95/98 桌面的程序；
- Windows 剪贴板增强程序；
- 鼠标增强程序；
- 文件分割程序；
- 压缩工具
- 备份工具；
- 内存及系统优化工具；
- CPU 降温优化工具。

前 言

本书是一本分类详细介绍常用工具软件的入门书，是一本介绍网络上多种免费工具软件使用方法的详尽的说明书。

本书的宗旨是帮助用户将网络上的共享、免费软件资源转化为实际工作中的工具。

本书的最大特点就是集中分类介绍常用的工具软件。本书的另外一个特点是每章集中介绍一大类软件。读者读完一章以后，可以比较其中的各个软件，找到最适合自己的下载使用以节省试用时间。本书中包含的软件类别覆盖了常用的大部分范围，完全可以作为工具软件参考书。

写作的时候考虑到众多不擅英文的国内用户的具体情况，对于软件设置项目中的英文信息，除了极少数十分常见的项目以外，一律加上中文解释。所以经常对照阅读本书，还能够提高软件专业的英文阅读水平。

本书另外有两个特点：内容详细、随文字介绍配有图解。

详细：书中对大部分软件的大部分设置项目甚至全部的设置项目都有详细的解说，使得用户能自己设置各种选项，掌握设置方法，进而能够充分发挥软件的潜在功能。这特别适合于那些平时比较忙碌、没有时间仔细研究软件使用方法的读者。

图解：本书配有丰富的使用过程图片和设置过程图片，便于用户在没有得到软件之前了解软件的具体功能和使用的概方法。读者读书的过程就是对软件功能预览的过程，也有助于最终决定选择哪个软件来使用。

本书中介绍的所有软件均可以从网络上下载。读者可以一边试用软件，一边参考本书中的有关内容。因此，在本书的陪伴下，这些软件可真正成为计算机用户得心应手的好工具。

为了方便读者，在每个软件的功能概述中，不但给出写作时软件的绝对网络路径名，而且还尽量给出软件出品公司的网址，以便大家了解相关软件的最新动态并下载相应的最新版本。

第一章 美化桌面	1
1.1 LogoCycler	1
1.2 Disappear 98	5
1.3 DeskTopia 98 1.03	6
1.4 Any Image Wallpaper Changer 1.0 程序.....	13
1.5 WallChanger 2.01	15
1.6 Wall Changer 1.2	17
1.7 MomWallpaper1.3	19
1.8 Picture Show 2.0.....	23
1.9 RM Logo Changer Pro 4.01.....	27
1.10 WallMaster 1.9d.....	30
1.11 Wallpaper Magic 2.0.....	35
1.12 WWPlus32 3.33.....	44
1.13 Wallpaper Manager 1.1	49
1.14 All Space Wallpaper Manager 1.0.....	50
1.15 A-1 Wallpaper Pro 1.0	55
1.16 结语	57
第二章 强力剪贴	59
2.1 ClipCache 2.9a.....	59
2.2 ClipMagic 2.0.....	69
2.3 APS-EZR 4.0.8	74
2.4 Multi Clipboard 9.02.01	77
2.5 Reclip 2000 1.0.....	80
2.6 QuickPaste 1.11	84
2.7 ClipMate 5.1.02	86
2.8 Infoclip.....	95
2.9 结语	99
第三章 为鼠添翼	101
3.1 MouseTool 3.1	101
3.2 Pointix Scroll++	106
3.3 Cool Mouse 98 3.0.....	112
3.4 Mouse Trap 3.0.....	115
3.5 MouseImp 1.0.2.13.....	118

3.6	Mouse-O-Meter 1.0	123
3.7	Mouse Launch-IT 1.0	125
3.8	Pop-Mouse 3.1	129
3.9	ToggleMouse 4.2.7	135
第四章	化整为零	151
4.1	ItoX 1.04	151
4.2	AxMan 3.0	157
4.3	Arclab Packager MKI 2.1a	162
4.4	File Chopper 2.69	166
4.5	Splitty 1.7	169
4.6	Part It 2.0	173
4.7	ProSplitter2.0	179
4.8	FileSplitterDeluxe 2.0	183
第五章	高压之下	187
5.1	WinZip 7.0	187
5.2	ZipMagic 98	202
5.3	PKZIP 2.70	217
5.4	TurboZIP 4.0	225
第六章	有备无患	237
6.1	@Backup	237
6.2	QuikSync 1.0	244
6.3	AutoSave 1.1	249
6.4	Backup Plus 5.1	251
6.5	PACT 2ndBackup 99.5	256
6.6	WinRescue 98 3.03	259
第七章	系统优化	269
7.1	RAMBooster 1.5	269
7.2	WinRAM Booster 1.22.05	272
7.3	FreeMem Standard 4.1	274
7.4	Memory+ 1.0	277
7.5	MemWatcher 2.0	285
7.6	MemTurbo 1.0b	289
7.7	Powertweak 1.05	292
第八章	凉爽的“芯”	295
8.1	CpuIdle 5.5	295
8.2	Waterfall Pro 2.99	298
8.3	CPUCool 2.2	304

美化桌面

壁纸管理程序的主要目的就是自动地更换 Windows 操作系统的桌面壁纸。这种更换有两种方式。一种是静态地更换，即更换操作在后台进行，更换以后的效果并不立即体现出来，而是在下次启动系统的时候才会看到换上的新壁纸。另外一种更换方式是动态的，即在操作的过程中随时进行，更换以后可以立即看到新换上的壁纸。无论是静态的更换还是动态的更换，比较成熟的程序都可以设置自动更换的时间间隔。对于静态更换而言，过小的时间间隔并无多大的实际意义，所以静态程序最好的自动更换方式就是每次启动 Windows 系统的时候自动换上新壁纸；对于动态更换来说，如果能够将自动更换的时间间隔设置得短一些，就能够更好地体验壁纸轮流使用的效果。

不过到底是静态的好还是动态的好，实际上是因人而异的。过分频繁地更换壁纸，反倒会干扰正常工作。使用高档计算机的用户，由于处理图像文件的功能比较强，可能就喜欢常常更换使用不同的壁纸以达到特殊的效果。

就功能而言，有的程序简洁专一，只管理壁纸；有的程序多才多艺，还同时管理启动和退出时的 logo 图像；有的程序更是大包大揽，在更换壁纸文件的同时甚至还能够发出声音。

本章的主要目的就是多种多样的桌面壁纸管理程序呈现给大家，让读者能够各取所需，找一款最适合自己的来使用。

1.1 LogoCycler

LogoCycler3.7(<ftp://ftp.dementiasoftware.com/pub/dementia/logo-cycler/current/LogoCycler.exe>, 1750KB)是 Dementia Software 公司(<http://www.dementiasoftware.com/>)的基于 Windows 95/98 操作系统平台的共享软件，其主要功能就是让用户能够使系统壁纸、开始和关机屏幕个性化。

LogoCycler 支持每隔一定的时间间隔或者在每次开机的时候按顺序地(向前、向后)或者随机地使用相应的屏幕图像。时间间隔的单位可以是秒、分钟或者小时。必要的时候能够自动调整

图像的大小并修正图像的颜色。用户可以为每个壁纸图像设置一个背景颜色，以便使桌面图标始终清晰。程序功能多而界面简单。程序可以使用任何位图文件作为系统的 logo 图像，支持使用多种格式的图像文件作为壁纸。

1.1.1 设置使用

安装结束后重新启动系统，任务栏上的系统托盘区域就出现一个动画型的 LogoCycler 程序的控制图标。图标的动画过程就是系统调用启动屏幕的过程。当相应的图像调出以后，图标变成静态，同时显示提醒注册的信息对话框(以后这个窗口会常常出现)。单击窗口中的 OK 按钮将打开 LogoCycler 程序的属性设置对话框。属性设置对话框也可以通过系统托盘区 LogoCycler 控制图标右键菜单里的 Display Properties 来打开。执行右键菜单中的另外一个指令即 Terminate(中止)将退出 LogoCycler 程序。

1. Signon(系统启动)选项卡

图 1.1.1 所示的是 LogoCycler 程序的 Signon 选项卡。



图 1.1.1

这个设置对话框用于管理和控制系统启动时显示的 logo 图像及其循环使用情况。

其中的 Logo File List(logo 文件列表)区域列出的是可供系统启动时循环使用的 logo 图像文件的路径名。要向列表区域添加可供使用的 logo 图像，就单击列表区域下面的 Add(添加)按钮打开图 1.1.2 所示的 Logo Properties(Logo 属性)对话框。

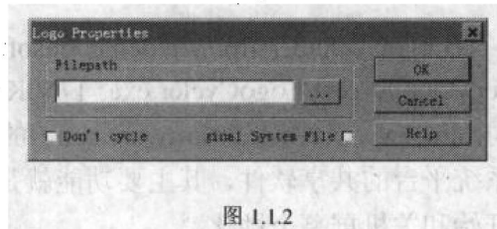


图 1.1.2

单击 Filepath(文件路径)框右端的浏览按钮打开相应的窗口浏览找到需要的图像文件双击，即可将其路径名填入 Filepath 框中。如果不希望这个图像参加循环，就启用 Filepath 框下面的 Don't Cycle(不循环)复选项；如果想恢复使用系统原来使用的 logo 图像，就启用下面

的 Original System File(原始的系统文件)复选项。改变这个项目设置状态的时候,程序会弹出图 1.1.3 所示的警告信息对话框。

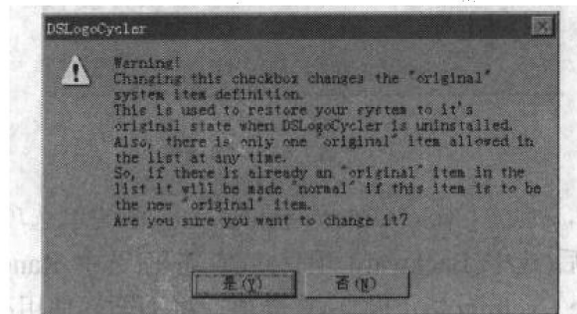


图 1.1.3

对话框中的信息告诉用户这个复选项主要用于在卸载 LogoCycler 之前恢复系统原来的 logo 图像。启用这个复选项将把当前添加的图像设置为系统原来使用的 logo 图像,即卸载 LogoCycler 以后,这个图像将作为系统原来的 logo 图像来使用。相应的图像文件路径名就添加到图像添加对话框的列表区域,而图像文件列表区域相应的图像文件路径名前面就添加上(Original Item)信息,见图 1.14。

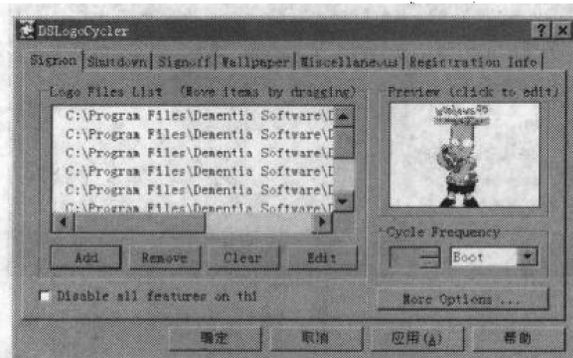


图 1.1.4

如果要将某个图像文件从列表中删除,可以单击将其选定,而后单击 Remove 按钮。Clear 按钮用于清除列表区域所有的图像文件路径名。

Signon 设置对话框右上角是图像内容预览区域,单击预览区域的图像可以调用指定的图像编辑软件对图像进行编辑操作。使用的图像处理软件可以由用户指定。

Signon 设置对话框预览区域下面的 Cycle Frequency(循环频率)下拉框用于设置 logo 图像的使用频率。默认选定的是 Boot(引导),即每次系统启动的时候更换一次 logo 图像。可以从下拉列表框中选择 Seconds(秒)、Minutes(分钟)或者 Hours(小时)项目,而后通过上面的数字框设置更换的时间间隔。不过,作为启动时显示的 logo 图像,除了 Boot 项目以外的其他项目似乎没有太大的意义。所以这里就采用默认的设置好了。

启用 Signon 设置对话框下面的 Disable all features on this page(禁止该页上的所有功能)复选项,将会把这里所有设置的作用暂时取消。

单击 Signon 设置对话框中的 More Options(更多的选项)按钮,将打开图 1.1.5 所示的设置对话框进行其他选项的设置。

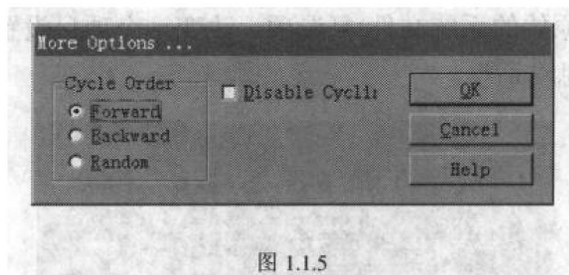


图 1.1.5

在这个设置对话框中，通过 **Cycle Order**(循环顺序)区域的单选项设置循环的次序是向前(选中 **Forward** 项目)、向后(选中 **Backward** 项目)或者随机(选中 **Random** 项目)。如果启用这个设置对话框中的 **Disable Cycling**(禁止循环)复选项，将不循环使用列表中的 logo 图像。

以上所有设置结束后，单击 **Signon** 设置对话框中的“应用”、“确定”按钮，相应的设置即可生效。

2. Miscellaneous(其他)选项卡

图 1.1.6 所示的是 **Miscellaneous** 选项卡。

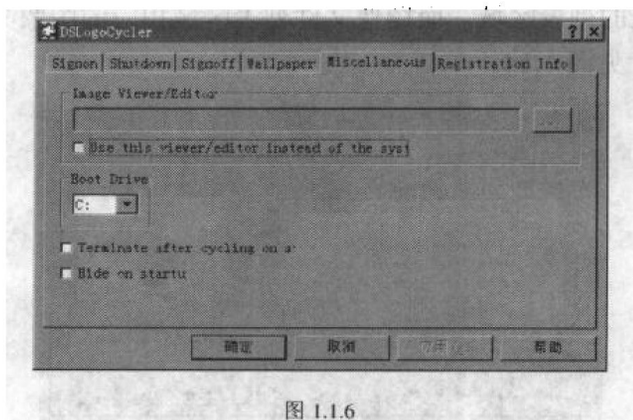


图 1.1.6

如果希望通过单击各个设置对话框中图像预览区域的图像来自动调用某个图像处理软件查看或者编辑相应的图像文件，就启用这个设置对话框中的 **Use this viewer/editor instead...**(使用这个查看编辑器代替)复选项，而后单击 **Image viewer/Editor**(图像查看/编辑器)框右端的浏览按钮将“打开”窗口，打开找到需要的图像处理程序，双击将其路径名填入 **Image Viewer/Editor** 框中。

Miscellaneous 设置对话框中还有一个其他同类程序所没有的设置项目，就是 **Boot Drive**(引导驱动器)下拉列表框。通过这个下拉列表框竟然可以选择非 C 盘驱动器作为引导驱动器！当然，被选用的其他驱动器不是用来引导系统的，而是为了使用不同的 logo 图像。

这个设置对话框中还有两个复选项。**Terminate after cycling on startup**(启动时循环以后即中止)项目用于控制可供使用的 logo 图像和壁纸在系统启动以后即停止循环更换。**Hide on Start**(启动后隐藏)复选项则用于控制 **LogoCycler** 程序在系统启动完成循环任务后隐藏起来。但是程序始终可以通过系统托盘区域的控制图标来访问。

3. Registration Info(注册信息)选项卡

图 1.1.7 所示的是程序的 **Registration Info** 选项卡。

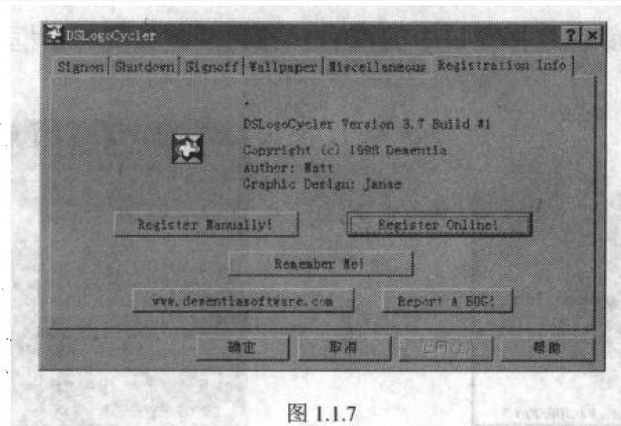


图 1.1.7

这里显示了程序的版本号、软件出品公司网址等信息。在联网的情况下单击其中的 www 网址按钮可以访问公司的网址，以获得最新版本的 LogoCycler 程序。

1.1.2 使用小结

LogoCycler 程序是一个功能比较全面的程序。它的最大优点是可以提供自动控制系统启动和退出 logo 图像及桌面壁纸的全面解决方案。就设置项目而言，各个不同的 logo 图像设置对话框的项目几乎完全一样，只要会设置其中的一个，就能够很容易地设置其他的。

程序最大的缺点是作为共享软件的未注册版本，能够循环使用的图像不超过 3 个(注册以后则不受限制)。

程序使用过程中要注意的一点，是自带的图像文件数量有限，而且不同的设置对话框列表中的图像文件几乎相同，即不同场合常常使用相同的图像。所以具体使用的时候应该添加一些自己的图像文件以求不同的效果。

1.2 Disappear 98

Disappear 98(<http://www.spyman.com/disappear/disapr98.zip> , 1588KB) 是 Integrated Electronic Systems Inc.公司的基于 Windows 95 操作系统平台的免费软件。它可以控制桌面图标下面说明文字的颜色，可以使桌面图标文字说明的背景消失以便使桌面壁纸能够透明地显示。

1.2.1 安装使用

安装结束后通过“开始|程序|Disappear 98”启动应用程序。启动后首先打开的是图 1.2.1 所示的信息对话框。在这个对话框自动消失之前单击它一下，将打开图 1.2.2 所示的设置对话框。

启用 Automatically Load at Startup(启动时自动装载)复选项以后，下次 Windows 启动的时候，这个程序就能够自动启动。

单击设置对话框中的 Text Color(文本颜色)按钮打开“颜色”对话框，供选择桌面图标说明文字的颜色。

颜色选定以后,单击颜色选择窗口中的“确定”按钮回到设置对话框,单击其中的 Done(完成)按钮结束设置。

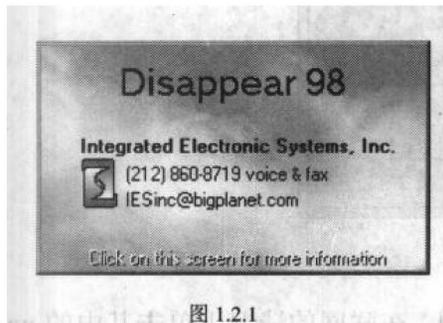


图 1.2.1

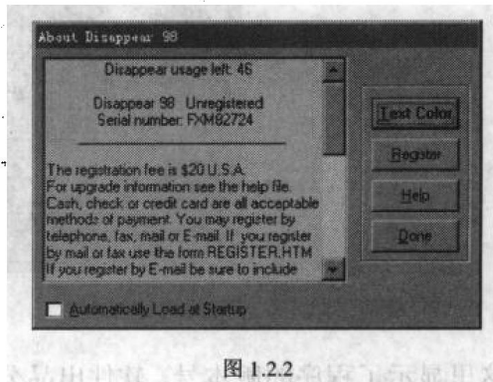


图 1.2.2

图 1.2.3 所示的就是使用 Disappear 98 以后的桌面效果。稍加注意就会发现,桌面快捷方式图标下面的说明文字变成了透明的,显然这样有助于查看壁纸的显示效果。

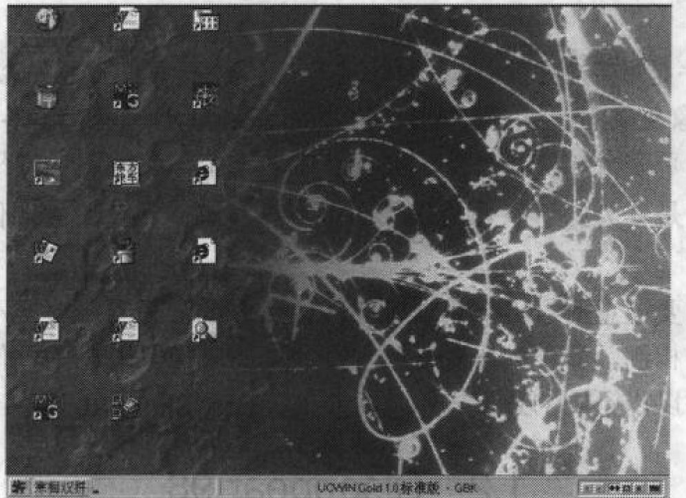


图 1.2.3

1.2.2 使用小结

这个程序的独特之处是将控制目标集中在桌面图标的说明文字的颜色上。由于图标说明文字也是桌面上一个不可缺少的构成部分,所以美化图标说明文字,也就等于美化了桌面环境。

程序最大的缺点是虽然可以设置自动启动,但是启动以后都必须单击一次相应的信息对话框才能进入。

1.3 DeskTopia 98 1.03

DeskTopia 98 1.03(<http://web.ukonline.co.uk/nutz.r/Files/desktopia/DeskTopia.exe>, 5575KB)是 Daedalus Development Innovations 公司于 1998 年 4 月 30 日上网的基于 Windows 95 操作系统平台的共享软件,其主要作用是 Change your desktop scenery(改变桌面的景色)。

1.3.1 功能概述

如果你希望桌面背景能够常换常新, DeskTopia 98 1.03 能帮你。这个程序能够在你需要的时候自动更换桌面背景。可以设置每隔几分钟更换一次, 也可以设置每次启动系统的时候更换。DeskTopia 98 是高定制性的程序, 用户可以添加任意数量的图像文件供程序作为桌面背景来使用, 而且还可以为每个图像文件配上声音。程序支持的图像文件格式包括 JPEG、GIF、BMP、PCX、TIFF、CMP、LEAD、ICO 以及 AVI 等。

1.3.2 上手初步

程序安装结束后, 通过“开始程序| DeskTopia DeskTopia”启动。启动以后, 首先打开一个共享软件时间限制的提醒信息对话框, 单击其中的“确定”按钮继续启动程序, 就会发现程序在任务栏上的系统托盘区域放置一个控制图标。右击该图标将打开图 1.3.1 所示的菜单。

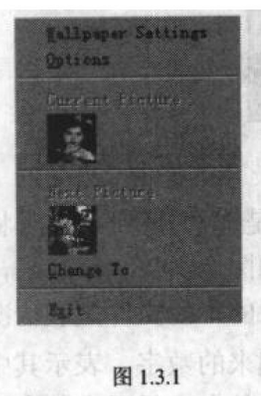


图 1.3.1

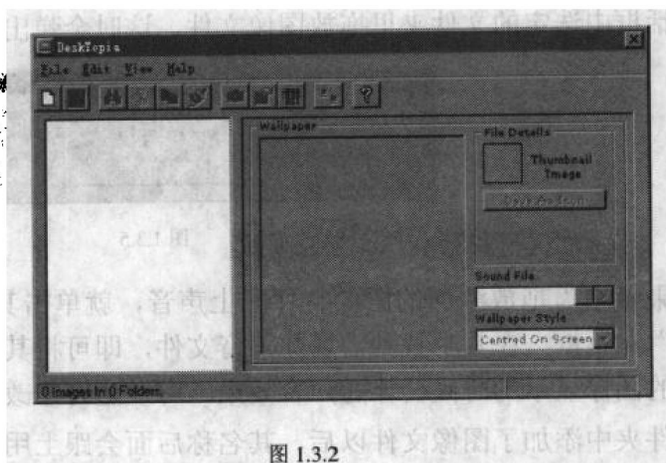


图 1.3.2

1. 建立壁纸文件夹

执行图 1.3.1 中的 Wallpaper Settings(壁纸设置), 打开图 1.3.2 所示的设置对话框。

在图 1.3.2 中, 执行 File 菜单中的 Create New Folder(建立新文件夹), 即可在左边的文件夹及文件列表区域添加一个 New Folder(0)项目。右击这个文件夹项目, 执行快捷菜单中的 Rename(重命名), 将打开图 1.3.3 所示的对话框。

在文本框里输入一个文件夹名称, 例如 Wallpapers(注意这里只能输入字符信息, 不能输入汉字或者数字), 而后单击对话框中的“确定”按钮, 即可将新建的文件夹设置为相应的名称, 见图 1.3.4。

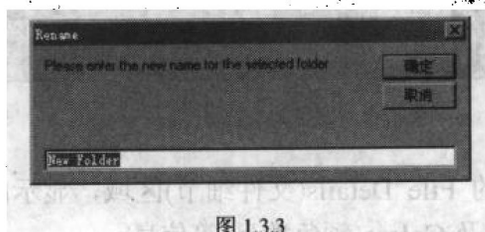


图 1.3.3

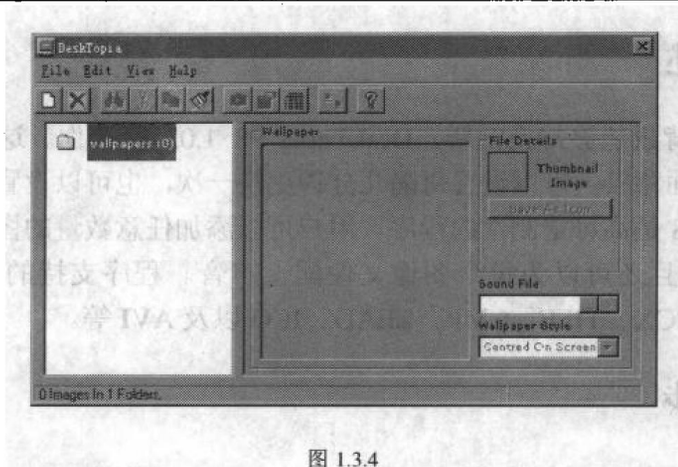


图 1.3.4

重复这个过程可以添加多个文件夹。

2. 添加图像文件并设置属性

在图 1.3.4 左边的文件夹列表区域单击选定一个文件夹，而后打开资源管理器窗口，向设置对话框中选定的文件夹里拖放图像文件，这时会弹出图 1.3.5 所示的确认对话框。

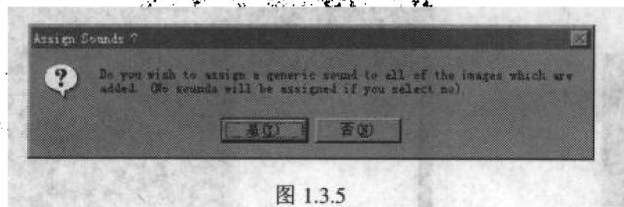


图 1.3.5

如果希望为拖放添加的图像文件配上声音，就单击其中的“是(Y)”按钮，这时将出现“打开”对话框。在其中找到需要的声音文件，即可将其同添加的图像文件关联起来，这样当相应的图像显示的时候会伴随声音效果。可以随时修改每个图像的声音文件关联情况。

文件夹中添加了图像文件以后，其名称后面会跟上用括号括起来的数字，表示其中添加了几个图像文件。双击文件夹名称或者其前面的图标将打开这个文件夹，显示出其中图像的缩略图。选定一个缩略图，相应的图像就放大显示在设置对话框中间的“Wallpaper(壁纸)效果预览区域，见图 1.3.6。

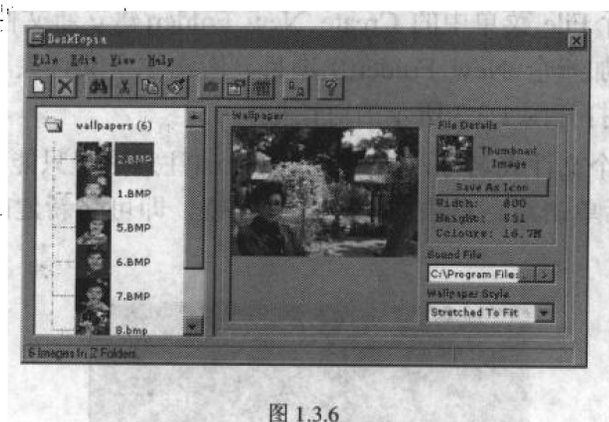


图 1.3.6

壁纸效果预览区域右边的 File Details(文件细节)区域，显示的是图像文件的细节，包括 Width(宽度)、Height(高度)以及 Colors(颜色数目)等信息。

单击该区域的 **Save As Icon**(保存为图标)按钮,“另存为”将打开对话框供把当前预览的图像文件设置为图标文件(.ico)。Thumbnail Image(缩略图)左边显示的就是图标的效果。

对话框中 **File Details** 区域下面是 **Sound File**(声音文件)可设置框,单击其中的浏览按钮(带有 3 个圆点的那个)将打开声音文件的选择窗口,可为当前正在预览的图像关联声音或者修改其关联属性。单击浏览按钮右边的预览按钮则可以预览声音效果。

Sound File 框下面是 **Wallpaper Style**(壁纸格式)下拉框。打开这个下拉框,即可为当前预览的壁纸文件设置同桌面的具体配合方式,包括 **Stretch To Fit**(拉伸以适应屏幕大小)、**Centered on Screen**(居中显示在屏幕上)、**Tiled On Screen**(平铺在屏幕上)、**Scale To Fit**(调整大小以适应屏幕)等 4 种方式供选择。

重复上述的过程可以分别针对每个图像文件进行类似的设置操作,进而为不同的图像文件关联不同的声音属性。

1.3.3 基本设置

1. General(通用)选项卡

执行程序设置对话框 **File** 菜单里的 **Options**(选项),或者执行系统托盘区域程序控制图标右键菜单中的 **Options**,都将打开图 1.3.7 所示的设置对话框。

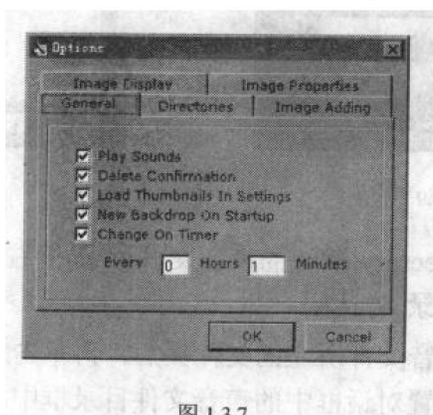


图 1.3.7

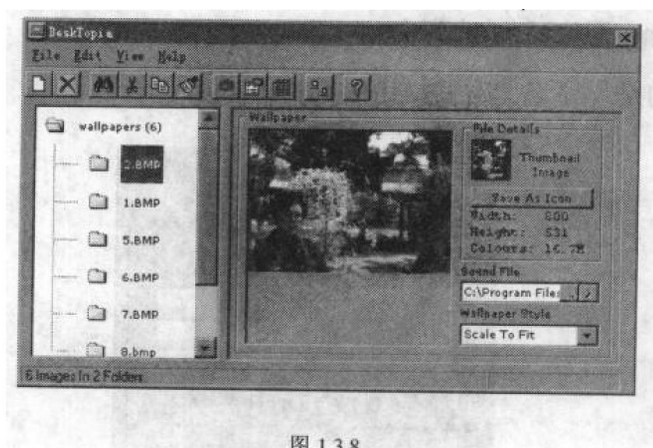


图 1.3.8

在这个选项卡中, **Play Sounds**(播放声音)项目用于控制在为图像文件关联了声音的情况

下是否播放这些声音。Delete Confirmation(删除确认)项目用于控制在图 1.3.1 所示的设置对话框中执行图像文件删除操作时是否出现要求确认删除的对话框。Load Thumbnails In Settings(设置对话框中装载缩略图)项目用于控制在图 1.3.1 所示的设置对话框左边的文件夹及文件列表区域中是否显示缩略图;如果禁止这个项目,设置对话框的布局将改变为图 1.3.8 所示的样子。

在 General 选项卡中, New Backdrop On Startup(启动时换上新背景)项目用于控制系统启动的时候是否换上一幅新壁纸。

也许 General 选项卡中最重要的项目就是 Change On Timer(由定时器控制更换)。启用了这个项目以后,再通过下面的 Every ...Hour...Minute(每隔...小时...分钟)项目中的数字框设置相应的小时和分钟数,即可指示程序按照预定的时间间隔自动更换桌面壁纸。

2. Directories(目录)选项卡

图 1.3.9 所示的是设置对话框中的 Directories 选项卡。

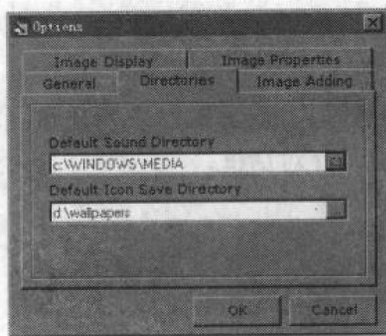


图 1.3.9

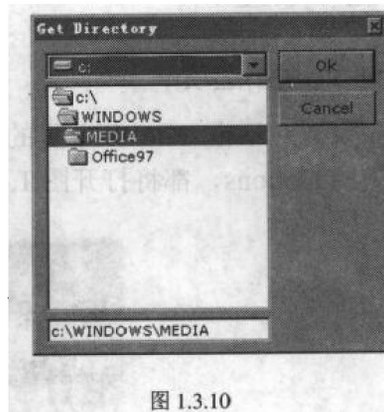


图 1.3.10

单击 Default Sound Directory(默认的声音文件目录)框右端的浏览按钮,将打开图 1.3.10 所示的 Get Directory(设置目录)对话框。

通过这个对话框找到声音文件所在的文件夹后,再单击对话框中的 OK 按钮;即可将相应的文件夹路径填入目录设置对话框中的声音文件目录框中。类似地,可以通过 Default Icon Save Directory(默认的图标存放目录)框设置一个存放图标文件的文件夹。

3. Image Adding(图像添加)选项卡

图 1.3.11 所示的是程序设置对话框中的 Image Adding 选项卡。

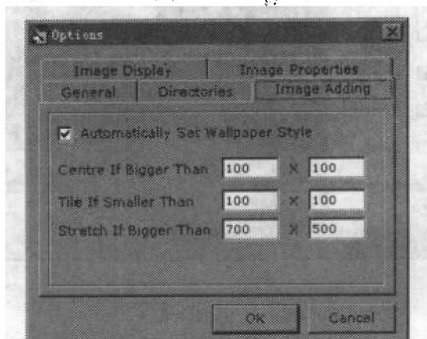


图 1.3.11