

第一集

共享软件 使用样例 50例

陈志国 编著



科学出版社

共享软件使用详解 50 例

(第一集)

陈志国 编著

科学出版社

1998

内 容 简 介

本书简单扼要地介绍了 50 种共享软件的特点与使用方法,文笔生动,查阅方便。精选的 50 种共享软件涉及收发 E-mail、文件压缩、断点续传及各种工具软件,适合广大电脑爱好者学习参考。

图书在版编目 (CIP) 数据

共享软件使用详解 50 例 / 陈志国编著. - 北京 : 科学出版社, 1998.10

ISBN 7-03-006888-2

I . 共… II . 陈… III . 软件工具-基本知识
IV . TP311.56

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (98) 第 22598 号

科学出版社出版

北京北京东黄城根北街 16 号
邮政编码: 100717

中国科学院印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

1998 年 10 月第 一 版 开本: 787×1092 1/32

1998 年 10 月第一次印刷 印张: 4

印数: 1—5 000 字数: 88 000

定价: 9.00 元

(如有印装质量问题, 我社负责调换(环伟))

目 录

一、特殊情况用 HyperSnap 抓图	1
二、感受速度：断点续传软件 Net Vampire	4
三、新型压缩工具：Zip Magic	6
四、影象地图制作利器：CoffeeCup Image Mapper + +	9
五、理想的电子邮件软件：Fox Mail	11
六、智能断点续传软件：GetRight	13
七、动态管理硬盘分区：BigDisk	16
八、送信的蝙蝠：优秀的 E-mail 软件 The Bat!	19
九、用 F-secure Desktop 锁住你的秘密文件	23
十、剪贴伴侣：ClipMate	26
十一、在 Windows 下使用 Arj 压缩软件	28
十二、网上提速工具：WebTurbo	31
十三、压缩工具新星：WinRAR 2.02	34
十四、制作个人网页的常用工具	37
十五、小巧的加密软件：Cryptext	40
十六、MP3 音频文件播放器精品：Winamp	42
十七、Easyback：实用的备份工具	47
十八、断点续传新秀：Go! Zilla	49
十九、多内码网上中文平台：两岸通	50
二十、免费 E-mail	52
二十一、在 Windows 95 下卸载应用程序：Cleansys	55

二十二、实时杀毒：ThunderByte Anti-Virus	58
二十三、显示卡优化工具：PowerStrip	60
二十四、单词小灵通	62
二十五、用 E-mail 传递语音：Pure Voice	64
二十六、时间管理的好帮手 Windates	67
二十七、介绍 Netscape Communicator 4.01 的强大功能	69
二十八、演练 Cool 3D	73
二十九、优秀多媒体播放平台 JETAUDIO	74
三十、谈 Navigator 浏览器的插件	78
三十一、用 PartitionMagician 重新分区	81
三十二、安全备份工具：Second Copy 97	82
三十三、看图软件：ACDSee 32	84
三十四、出色资源管理器：Drag And File Gold	85
三十五、Stiletto 98：利剑 98！	88
三十六、小巧玲珑的密码管理 Pass Keeper	90
三十七、清除“文档”的 SHUTUP	91
三十八、巧妙的“酷先生”：Mr. Cool	92
三十九、Irfan View 2.6 看图工具	95
四十、新压缩软件 NEWZIP 1.0	96
四十一、用 MP3 Compressor 制作 MP3 实例	97
四十二、“启动”群组有管家：After	101
四十三、优秀的 VCD 播放软件 XingMpeg Player 3.30	104
四十四、中文 DOS 的最后辉煌：CCDOS 97	105
四十五、电脑备忘录 Post-it	106
四十六、新闻组工具软件：Anawave Gravity	107

四十七、用 E-mail 发中文传真	112
四十八、Hotbot 搜索引擎的使用方法	113
四十九、优秀图形文件观察工具：Thumbs Plus	114
五十、Virtual CD-ROM 使用点滴	119

一、特殊情况用 HyperSnap 抓图

<http://www.hyperionics.com>



HyperSnap 是 Windows 95 下使用最广泛的一种抓图软件，它功能强大，使用方便，支持 3DFX 和 DirectX，的确是一款不错的抓图工具。下面列举几种特殊情况下用 HyperSnap 抓图的实例（操作全部用 HyperSnap-DX3.05 完成，部分功能以前版本可能不支持）。

1. 抓取应用程序的下拉菜单

由于 HyperSnap 截图时要求其窗口位于桌面最前面，因此无法直接使用“Capture”下的选项来抓取应用程序的下拉菜单，这时我们可以使用抓图热键。

打开“Options”下的“Configure Hot Keys”（见图 1），就会弹出一个设置热键的对话框。在这里你可以按自己的习惯配置各类热键。若你要利用系统缺省设置，可以选中“Enable Hot Key”这个选项，即在前面的小方框中打上“√”，激活热键抓图功能，再选择“Defaults”。缺省情况下热键定义如下：

Ctrl + Shift + F：全屏幕截取；

Ctrl + Shift + W：截取屏幕上鼠标所指窗口，闪烁的黑色矩形框内为抓取对象；

Ctrl + Shift + A：截取当前活动窗口；

Ctrl + Shift + R：截取特定区域，此时鼠标变为“+”

光标，按住左键拖动出一个矩形框，其内部内容将被选中。

Ctrl + Shift + C：截取不含边框的当前活动窗口。

如要截取 Word 的“文件”下拉菜单的内容，先将 HyperSnap 最小化，用鼠标单击“文件”，弹出下拉菜单，鼠标不动，同时按下 Ctrl + Shift + W，选择要截取部分，单击左键，存盘就行了。其它几个热键用法以此类推。

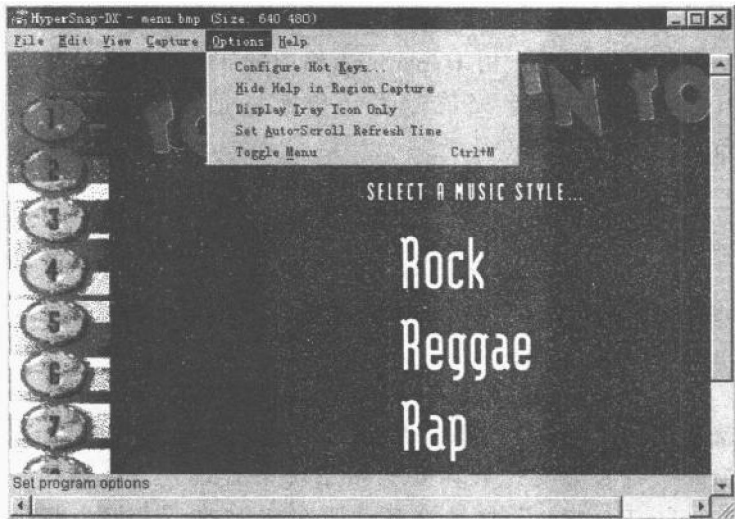


图 1

2. 抓取使用了 MS-DirectX 技术的游戏的图象

在运行游戏之前先运行 HyperSnap，选中“Capture”菜单下的“Enable DirectX Capture”，激活 DirectX 下的截屏功能，其后括号中的“Scroll Lock”是系统缺省的截屏热键。

如游戏运行后再激活该功能，可能无法截取图形。

以抓取 FIFA98 中的图象为例，先最小化 HyperSnap，再运行 FIFA98，当出现欲截画面时，按一下 Scroll Lock 键，如果成功截取，会听到一声短促的蜂鸣，用 Alt + Tab 切换至 HyperSnap，刚才的画面就在其中了。

3. 连续抓取多张图片

有的游戏不能用 Alt + Tab 切换，只有退出后才能对截取的图片进行处理，很不方便，如果要抓多张画面，反复切换，非常麻烦。好在有 HyperSnap 的自动存盘功能，这是 HyperSnap 的特色之一，可以在不退出应用程序或游戏的情况下顺次将截取的图形保存到指定的地点。选择“Capture”菜单下的“Quick Save”，弹出“Quick Save”对话框，在“Save To”后填入存盘文件路径和文件名，如不填则每次截图后都要询问存盘文件名。

这样在运行游戏中，看到有趣的画面时，按一下 Scroll Lock 键，接着往下玩，再有想截取的画面，又按一下热键，一切自有 HyperSnap 在后台快速完成。

在 Quick Save 对话框的下面是设置自动抓取间隔时间，如设为 2，则第一次按下抓图热键截取一幅画面后，每隔 2 秒，HyperSnap 自动对同一区域抓图一次，依次保存为 FIFA01.GIF, FIFA02.GIF……直到你按下 Shift + F11 或定义的序号的最后一张为止。选中后面的“Continue on error”，则抓图时不会因为系统忙等原因中止抓图。

4. 抓取超长图形

要抓的图形一屏不能显示完时，怎么抓？先截一屏，移动画面，再抓余下的，最后用绘图软件组合起来，实在繁

琐，这是一般抓图软件的用法。有 HyperSnap，就简单了，打开 Capture 菜单，选中 Auto Scroll Windows，再试试！你只须用鼠标左键点击画面就可以了。原来截取这种图形也这么容易。

二、感受速度：断点续传软件 Net Vampire

<http://www.kulichki.com/~vampire/>



谈起上因特网的好处，我想每一位网友都能谈出很多。不过，要说最实惠的，我以为是能从网上下载到很多最新的优秀软件。我们很难从别的途径及时搞到。不知大家有没有这种感觉，现在因特网上找软件是越来越方便了，许多优秀的站点都提供了十分方便的软件检索功能。但是要把软件从网上弄到你的硬盘上，却往往要费很大的力气。我们常用的浏览器，提供的下载功能十分的“弱智”，一旦因某些原因发生断线现象，就得从头再来，若你下载一个大软件，在 99% 时断线，除了浪费了一大笔电话费和上网时间外，你下载的东西也变成了废物，气愤却又无奈。现有的断点续传软件已有许多，比如 Cuteftp, GetRight, Go! zilla 等等，但它们都有一些不足。Cuteftp 的速度很快，但是只能对 FTP 进行断点续传，而现在 HTTP 方式的下载已越来越多，使其适用范围越来越小。GetRight, Go! zilla 是两个不错的下载工具，功能比较齐全，但它们的共同缺点是传输速度都难以令人满意，且不够

稳定。Net Vampire 既能进行 HTTP 与 FTP 传输，也有足够的速度。用普通市话和 288 的“猫”，下载时竟然达到了每秒 3~5KB 的高速度！而且其操作简单，功能极强。

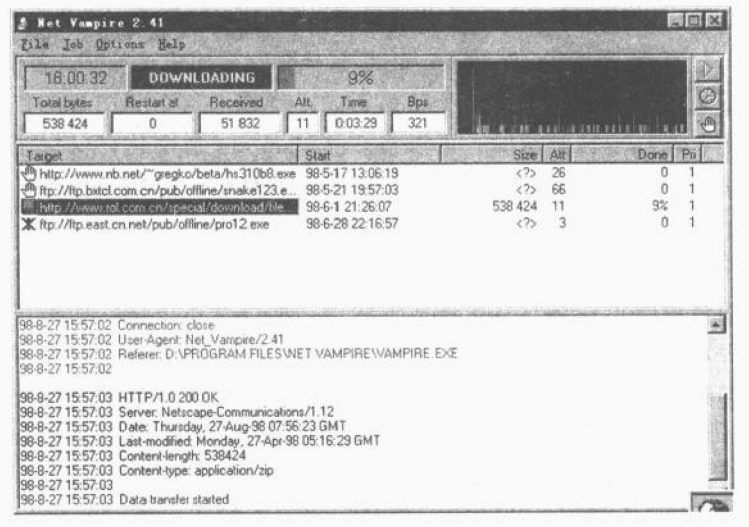


图 2

Net Vampire 的作者是俄国人，现在有 2.4 和 2.41 两个版本，下载压缩包大约 1MB 左右。软件的安装过程十分简单。状态栏和菜单栏十分简明。如图 2 所示，那个如心电图般的玩艺是个调制解调器的状态指示器，波峰和波谷确切的反映出了调制解调器传送速率的变化。在正常情况下，Net Vampire 往往是以全速传送，所以，在状态指示器上反映出的是一连串的尖峰信号。传输速率的具体数字则是在状态栏的“Bps”一项中显示，速度之快绝对令大家吃惊：贺氏 288 的“猫”，传输速率一般在每秒 3KB 左右，与在 BBS 上下载软件的速度不相上下，如果使用 366 的“猫”，那速

度还要再快些，可以达到每秒 4KB，有时甚至能冲到每秒 5K 的高速度！而且相当稳定，不会出现时快时慢的情况。可以说，在传输速度这一指标上，Net Vampire 遥遥领先于 GetRight，Go! zilla，其它软件恐怕更是望尘莫及。

在使用上，Net Vampire 也十分简便易用。Net Vampire 启动时，会自动出现一个可移动的小图标。这个小图标的作用：在你上网浏览时，可以将 Net Vampire 最小化，仅保留小图标在桌面上，一旦发现要下载的软件，只要用鼠标点住下载链接，再将其“拖”到那小图标上即可。这时再切换到 Net Vampire，你会发现右上角原本暗的三角形传送键已被加亮成绿色，这时只要点击传送键，即可开始传送。如果在传送中出现断线，只要在重新上线后再点击传送键，就可实现断点续传。而且 GetRight，Go! zilla 等软件只能对其自身下载的软件进行断点续传，而 Net Vampire 却突破了这个限制，应该说这也是一个非常实用的功能。

在 Net Vampire 中，灵活使用鼠标右键可以完成很多的功能，这就留给大家自己去发现了。

三、新型压缩工具：ZipMagic

<http://www.mijenix.com>

随着电脑软件、硬件的发展，电脑的硬盘越来越大。以前 80M 的硬盘都已经觉得很大，但现在 2GB 的硬盘似乎都不够用。如果用压缩硬盘软件将整个硬盘压缩，系统的速度会大大的降低，同时还不安全（如用普通的磁盘管理工具处理硬盘可能会使整个硬盘的数据丢失）。如果用普通的压

缩软件（如 WinZip）压缩部分文件，当要使用这些文件时又十分的麻烦。

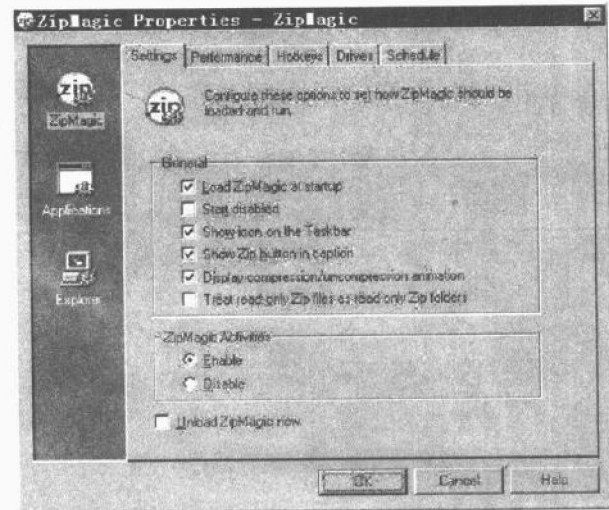


图 3

现在你可以选择一种新的压缩文件管理工具 ZipMagic，见图 3。同其它的普通的压缩文件管理工具一样，它提供了一个压缩文件管理工具 Archive Manager 和一个可以制作自解压缩文件的工具 Self-Extracting archive creator。但是它的独到之处在于，它可以使用 Windows 95 将 Zip 文件看成一个文件夹，当安装完 ZipMagic 后，在任务栏上增加了一个 Zip 图标——这就是 ZipMagic 提供的 Zm32，现在到“我的电脑”中查看你会发现所有的 Zip 文件已经变成一个上面标识有“Zip”的文件夹，当打开这个 Zip 文件夹以后，你会发现它的界面同普通的文件夹一样，你可以像操作一般的文件夹一样对 Zip 中的压缩文件进行操作。你可以用鼠标拖动

的方法在 Zip 文件夹中拖动文件；可以像在常规文件夹中一样用鼠标选择文件执行拷贝删除等操作；还可以用鼠标双击的方式运行文件夹中的程序或打开文件。现在 Zip 文件已经变成了一个“文件夹”，除了节省大量的空间外，同普通的文件夹没有什么不同。如图 4 所示。

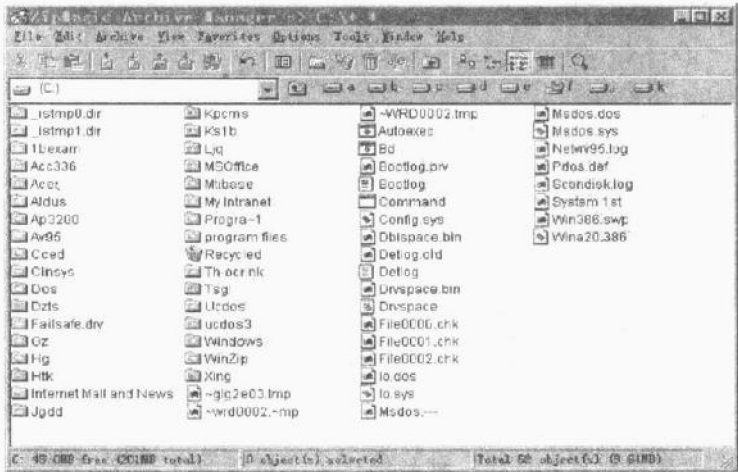


图 4

由于有了这种功能，你不但可以将一般的零散文件放在“Zip 文件夹”中，还可以将一些软件直接安装到“Zip 文件夹”中运行，既方便，又节省了大量的硬盘空间。

另外，ZipMagic 还提供了鼠标右键选项，当安装 ZipMagic 后，用鼠标右键单击任何一个文件夹，你就会发现在弹出菜单中增加了一个 ZipMagic 选项。如果单击一个常规文件夹，在菜单中选 Convert folder to zip 就可以将常规文件夹直接转换成 Zip 文件夹。右键单击“Zip 文件夹”，在弹出菜单的 ZipMagic 选项中可以选择将 Zip 文件夹转换

为常规文件夹或者将 Zip 文件解压缩到其它目录中。另外还可以选择查看 Zip 文件的属性，将这个 Zip 文件转换成自解压缩的 EXE 文件、选择用压缩文件管理器 Archive Manager 打开 Zip 文件夹、修补 Zip 文件等操作。

四、影象地图制作利器：CoffeeCup Image Mapper ++

<ftp://xiamen001.ml.org/pictools>

所谓影象地图，即将一张图象划分成若干热点 (Hotspot)，每个热点都有一个相对应的链接，客户端只要在浏览器中点相应的热区，就可以进入到不同的链接。影象地图的使用，使页面更为精美，而且更为有效地利用了页面空白。对于大多数制作主页的朋友来说，传统的制作方法是自己书写源代码，那要手工去划定各个热点的起始坐标和终点坐标。这样做不仅耗时费力而且很不精确。即使后来出现的一些工具软件，如 Mapthis 等，使用起来也觉得不是很方便。最近，笔者在 Internet 网上下载一个影象地图制作工具——CoffeeCup Image Mapper ++，堪称是佼佼者，所有的操作都是“傻瓜式”的，而且所见即所得，它是由一个全功能的影象地图制作精灵来一步步地指导你来完成整个操作。它具有以下特点：

- 提供一个全功能的影象地图制作精灵指导整个操作；
- 自动建立对应于各个热点的鼠标状态栏提示；
- 可以支持多种图象格式；

- 所见即所得的用户界面，可以生成相应的 HTML 源代码，可以支持预览；
- 提供了多种图象分割方式，对于一些较难捕获的区域也得心应手；
- 全面支持 Windows 95，IE 和 Netscape。

下面我们简要介绍一下用其生成影象地图的步骤：

(1) 启动

运行 CoffeeCup Image Mapper + +，在工具栏中点“new”按钮，则系统会弹出一个影象地图精灵。若你是第一次制作的话，选第一项 Create a new map，按 next，进入第二步。CoffeeCup Image Mapper + + 让你选择要制作的源图象文件名，并为该 map 选一个名字，第三行一般不用管它，直接按 next 进入最后一步。

(2) 制作

CoffeeCup Image Mapper + + 的工作窗口分为上下两个部分，上半部分为所分割的图片，下半部分为 CoffeeCup Image Mapper + + 所自动生成的 Html 代码。

分割一块区域的方法很简单，只要用鼠标指针在你所要的图形范围内选定，选取范围可以根据实际需要选取矩形、圆形或不规则多边形，范围选定后，CoffeeCup Image Mapper + + 会弹出一个窗口让你输入两项内容，第一项为该范围所对应的链接，第二项为 On Mouseover text，即当鼠标指针移到该范围时，浏览器状态栏的提示信息（默认情况下是该范围所对应的链接的文件名）。输完后按“cool！”，即可看到在工作窗口下方自动生成一段 html 源代码。

(3) 使用

可以用菜单项中的 view 来预览生成的 map 图形，如果

该图形令人满意，可以将生成的 html 源代码粘贴进你的主页中，然后相应地调整一下源代码中图形文件所对应的路径，一幅精美的影象地图就成功地制作出来了。

五、理想的电子邮件软件：FoxMail

<http://www.bol.cn.net>



电子邮件无疑是在网上应用最多的功能。通常我们接触最早的上网工具也是这方面的软件，像大名鼎鼎的 EUDORA、微软的 OUTLOOK 以及许许多多的其它软件。

FoxMail 是国人自主开发的软件，界面全中文化，对于国人使用非常方便。作为电子邮件软件所应具有的功能 FoxMail 全都具备，在其 2.0 以后版本，由于改成 32 位程序，使邮件收发速度加快。以最新的 2.02 版本为例，简介一下它的主要功能（见图 5）：

- 在邮件接收方面 支持多地址邮件接收，内建了拨号网络管理功能，可自动进行拨号上网。接收邮件的大小也没有以前的 64KB 大小限制，可接受你的信箱容量内任意大小的信件。远程邮箱管理功能，是你可以直接在下载邮件以前，在服务器上直接删除不想下载的邮件，免受垃圾邮件的骚扰。

- 在信件阅读方面 内置了 BIG5 码和 GB 码的转换工具，可很方便的直接转换港台来的中文信件。不用打开邮件窗口，在预览窗口就可直接打开附件，加上对长文件名的支持，使直接打开附件更为方便。

- 在发送邮件方面 可以直接发送 BIG5 码的邮件，方