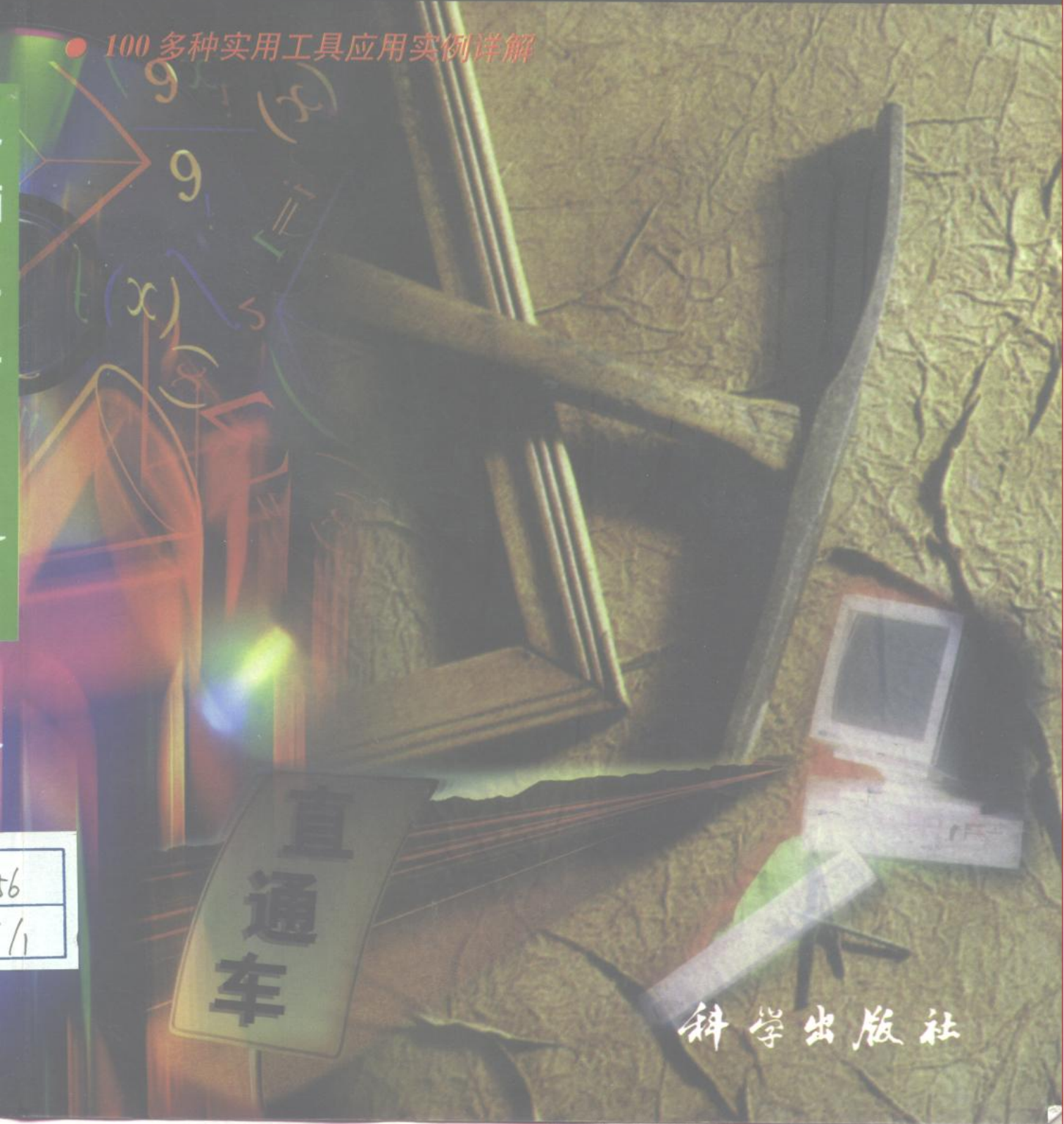


电脑直通车丛书

电脑工具直通车

张熙平 主编

● 100 多种实用工具应用实例详解



科学出版社

7P311.56
ZXP/1

电脑工具直通车

张熙平 主编

张熙平 宋全斌 等编著

门槛创作室 创意

电脑直通车丛书

学电脑的好伙伴



科学出版社

1998
1051943

内 容 简 介

本书收录了目前市面上最为流行和实用的基于 IBM PC 环境运行的工具软件共十二大类，近百余个。内容范围较广，代表性强，可满足多数电脑爱好者的要求。

本书适合初、中级电脑用户及广大的电脑爱好者，内容编排由浅入深，以应用实例方式进行工具软件介绍，并加入相关的“注意”、“说明”、“技巧”等加以提高。文中含有大量插图，全书图文并茂，可使读者对相应的工具迅速了解和掌握。

本书中收录的软件均是 1996 至 1997 年出品的最新版本，对用户有较高的参考价值，其中部分软件选自《电脑报配套光盘》，用户可参考使用。

图书在版编目 (CIP)数据

电脑工具直通车 / 张熙平主编. - 北京：科学出版社，1998.2

(电脑直通车丛书)

ISBN 7-03-006366-X

I . 电… II . ①张…②张… III . 软件工具 IV . TP311.

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (97) 第 28114 号

JSS6/11

科 学 出 版 社 出 版

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 3 月第 一 版 开本：787×1092 1/16

1998 年 10 月第二次印刷 印张：25 3/4

印数：5 001—8 000 字数：601 000

定 价：34.00 元

(如有印装质量问题，我社负责调换(环伟))

前 言

工具软件是广大电脑爱好者在使用电脑时必不可少的软件种类。很难想象不会使用常用电脑工具的人能熟练地驾驭电脑。

本书收录了目前市面上最为流行和实用的基于 IBM PC 环境运行的工具软件共十二大类，近百余个。内容范围较广，代表性强，可满足多数电脑爱好者的要求。

本书以实例的方式对多媒体制作、资源管理、诊断、测试、压缩、抓图、动画、图形图像处理、软解压、通信、文件格式转换、网络、加密、解密等各种工具软件进行了详细的讲解，是一本难得的好书。

本书适合初、中级电脑用户及广大的电脑爱好者，编排由浅入深，以应用实例方式进行工具软件介绍，并加入相关的“注意”、“说明”、“技巧”等加以提高。文中含有大量插图，全书图文并茂，使读者对相应的工具能迅速了解和掌握。

本书中收录的软件均是 1996 至 1997 年出品的最新版本，对用户有较高的参考价值。其中部分软件选自《电脑报配套光盘》，电脑报广大读者可参考使用。

本书第一章至第十章由张熙平执笔，第十一章由王宇锋执笔，第十二章由宋全斌执笔。林导、张军、白鸽、引亮、马一兵、樊记、毛一山参加了本书的资料收集与整理工作，在此表示感谢。

由于时间仓促，书中错误和不当之处，请读者指正。

作 者



第一章 安装与卸载工具	1
第二章 磁盘管理与维护工具	18
2.1 软盘整盘复制工具	18
2.2 磁盘管理工具	33
第三章 文件与目录管理工具	49
3.1 文件格式转换工具	49
3.2 解磁盘镜像文件工具	52
3.3 目录管理工具	56
3.4 文件压缩解压缩工具	79
第四章 系统优化工具	113
第五章 多媒体工具	121
5.1 CD-ROM 加速工具	121
5.2 Audio CD 工具	125
5.3 FLI/FLC 动画文件播放工具	131
5.4 软解压播放工具	135
5.5 MP3 文件工具	145
5.6 MIDI 播放工具	152
第六章 图形与图像工具	162
6.1 看图工具	162
6.2 抓静态图工具	189
6.3 抓动态图工具	196
第七章 游戏工具	205
7.1 游戏管理工具	205
7.2 CD-ROM 虚拟工具	208
7.3 CD-ROM 伴侣工具	217
7.4 游戏修改工具	218
第八章 病毒检测与杀毒工具	232
第九章 Windows 95 专门工具	251
9.1 文档内容观察工具	251
9.2 磁盘高速缓存工具	256

9.3 屏幕管理器	260
9.4 核心管理工具 (Power Toys)	279
第十章 DOS 实用小工具	301
第十一章 网络工具	311
11.1 浏览工具	311
11.2 断点续传软件	327
11.3 电子邮件管理软件	331
11.4 申请免费电子邮件信箱	336
第十二章 加密与解密工具	343
12.1 解密工具	343
12.2 加密工具	379

第一章 安装与卸载工具

1.1 反安装专门工具

1.1.1 MicroHelp UnInstaller 4.0 for Windows 95

一般用法

MicroHelp UnInstaller 4.0 for Windows 95 是由 MicroHelp 公司于 1996 年末推出的基于 Windows 95 环境的最新 Windows 应用程序卸载工具。该工具的突出优点是为用户在 Windows 环境下完整的删除应用程序提供了一种简便、安全、快速的解决方案，最大限度地保持了系统的简洁。通过 UnInstaller 4.0 内建的强大工具，用户可方便地实现 Windows 95 应用程序的安全卸载、移走、打包，以及删除系统中不必要的文件与无用的关联、快速定位系统中的相同文件，删除与系统不再有关联的条目等。

UnInstaller 4.0 的设计思想是专门针对 Windows 95 的深层结构的，各项功能操作直接针对 Windows 95 的 Registry 中的每个条目，并以树形图标形式表示出来，使用户对 Windows 95 系统的信息登录情况一目了然。该程序的用户界面设计得非常友好，用户按照联机帮助，使用鼠标即可轻松地完成整个操作过程。由于是新推出的产品，UnInstaller 4.0 较周全的考虑了在其推出之前出品的各种著名的基于 Windows 95 的应用程序的兼容性，并在程序中直接针对该应用程序的特点编制了相应功能（如著名的 Norton Utilities for Windows 95 等）。此外，程序中还特意设计有删除从 Windows 3.x 以 Upgrade 方式升级到 Windows 95 的系统中所有的 Windows 3.x 组件（包括 Windows for Workgroup 3.x），并且还专门针对 Internet 设计了可清除机器中无用网络联结和文件（Internet Stuff 和 Cache Folder）的功能，以最大程度上保持 Windows 95 系统的简洁。UnInstaller 4.0 的主界面如图 1.1.1-1 所示。

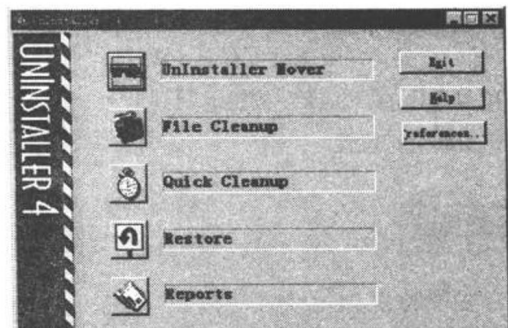


图 1.1.1-1 UnInstaller 4.0 程序主界面

实 例

实例一 卸载 Windows 95 的应用程序

◆ 实例说明：

如果用户觉得已经没有必要再使用系统中安装的某一个应用程序，可采用

UnInstaller 4.0 提供的应用程序卸载功能将其从系统中彻底删除。以下就以删除系统中的“CStar 2.5”程序项为例，给出具体的操作过程。

❖ 操作步骤：

- 1) 从 UnInstaller 4.0 的程序主界面中使用鼠标单击“UnInstaller Mover”图标，激活 Application Cleanup 窗口，该窗口界面如图 1.1.1-2 所示。
- 2) 从界面中的“Select the application”列表框中的系统目录结构列表中找到需要进行删除的应用程序图标“CStar 2.5”，并从该界面中的“Select the operation you want to perform”选项中选择“Delete”，表示要进行删除操作。确认无误后，使用鼠标单击界面下方的“Next”按钮，此时进入下一操作界面，窗口界面如图 1.1.1-3 所示。
- 3) Uninstaller 开始自动分析需进行删除的程序，当结束后，用户使用鼠标单击界面下方的“Delete”，至此整个过程结束。
- 4) 如果此时用户还想删除其他的应用程序可单击界面中的“Continue”，程序界面会自动回到第一步。

注意 在进行以上操作的过程中，如果用户发现设置有误，随时可使用界面中的“Back”按钮退回到上一步，重新进行设置。

高级用法

❖ 主要特点：

自由控制 Uninstaller 对删除文件的操作。

❖ 基本格式：

在进行删除操作的第 3 步（此时的用户界面见图 1.1.1-3）时，程序给出了可控制删除文件的操作控制选项，其中包括以下两个重要选项：

- 1) “Create a backup of the deleted application(s) in”的作用是让用户选择是否对进行删除的应用程序进行备份，如果用户觉得该程序已经没有使用的必要，可

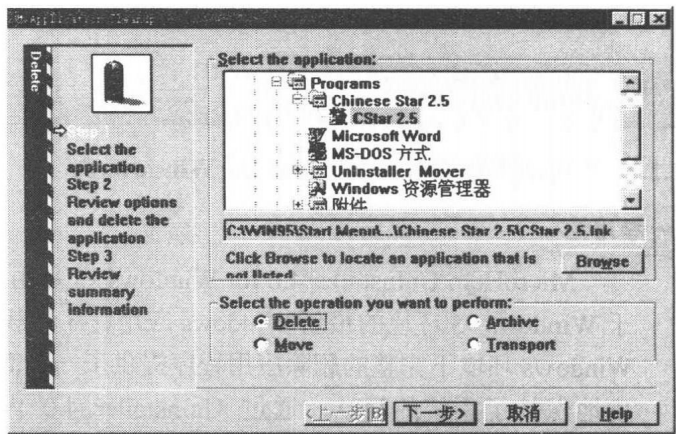


图 1.1.1-2 Application Cleanup 界面

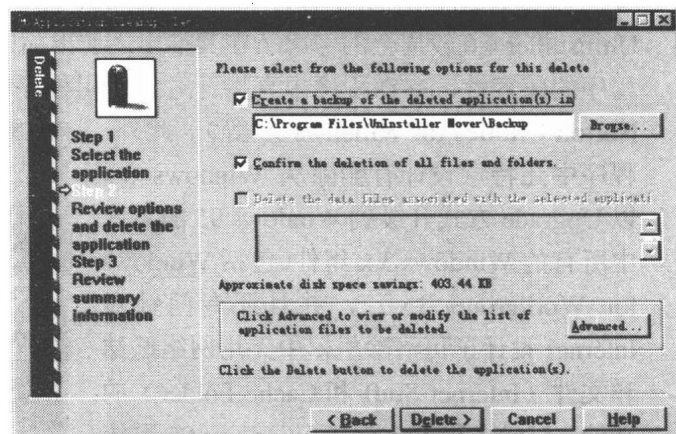


图 1.1.1-3 Application Cleanup 下一界面

使用鼠标选中复选框屏蔽掉该项功能。

- 2) “Confirm the deletion of all files and folders”的作用是指定在进行删除文件操作过程中，是否询问用户对每一个删除操作进行确认。这样做虽然很安全，但使用起来相当繁琐，高级用户可屏蔽掉该选项。

说明 使用 UnInstaller 进行 Windows 应用程序的移动 (Move)、压缩打包 (Archive) 和传送 (Transport) 的操作过程与删除操作是一致的，用户需进行以上操作时，参照删除操作步骤即可，在此不再一一列出。

实例

实例二 使用 File Cleanup 清除磁盘中的指定文件/组

◆ 实例说明：

File Cleanup 的作用是协助用户快速定位、移走不再需要使用的文件和清除 Windows 95 的注册表 (Registry) 及系统初始化文件中的无用条目。这其中包括协助用户查找系统下文件的相同副本、失去关联的外壳文件和注册项目、不再使用的网络下载文件和系统垃圾文件。以下以删除系统下的.BMP 文件为例，给出具体的操作过程，供大家参考。

◆ 操作步骤：

- 1) 从 UnInstaller 的主界面中激活 File Cleanup，该程序界面形式如图 1.1.1-4 所示。
- 2) 从界面 Cleanup Type 窗口的系统文件结构列表窗口中找到需进行删除操作的文件类型，对于.BMP 文件，我们可使用鼠标分别单击 Non-Critical Files | Clip Art | BMP。此时程序会自动寻找系统下所有的 BMP 位图文件，并以列表形式显示在界面右边的窗口中。
- 3) 用户使用鼠标结合 Windows 95 内建的对象多选功能，在文件列表窗口中选择需进行删除的文件/组。
- 4) 按下键盘的“Delete”键进行删除。



(1) 细心的用户会发现，在文件列表窗口中的文件前都包含有一个彩色圆点，这实际上是 File Cleanup 给用户提供的删除建议，其具体含义为：红色标志的文件表示系统或其他应用程序正

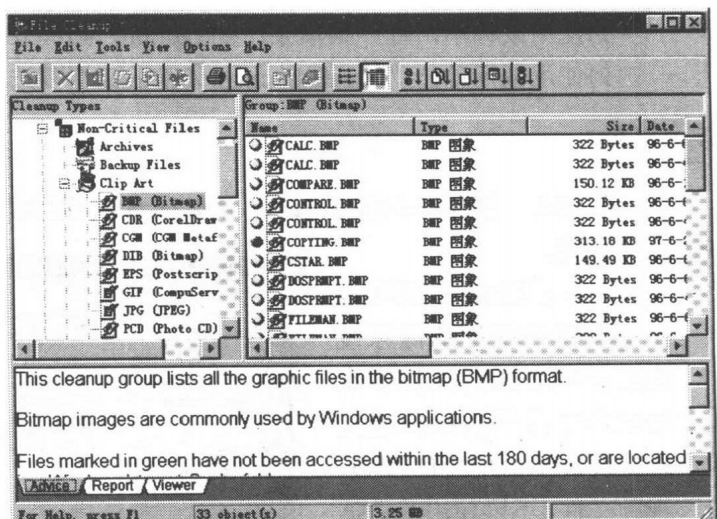


图 1.1.1-4 File Cleanup 程序主界面

在使用该文件，不应被删除，当然用户如果觉得有把握，仍可强行删除这些文件。黄色标志表示这些文件可能被其他应用程序所使用，但 Uninstaller 并不能确认，用户可以进行删除，但会冒一定的风险。绿色标志表示用户可以放心的删除这些文件。

(2) 对于英文较好的用户，可结合程序界面下方给出的 Advice (用户操作建议) 窗口的提示进行操作，这样可有效的提高操作的安全等级。

(3) 用户可使用 File Cleanup 提供的用户自定义功能快速删除任意具有相同文件名特征的一组文件。具体使用方法是使用鼠标右键单击 Cleanup Types 窗口中的“Custom File Groups”，从关联菜单中选择“Create Custom Group”，并在相应的对话框中键入欲进行删除操作的文件扩展名即可。

注意 由于 File Cleanup 提供了对 Windows 95 的注册表 (Registry) 直接进行编辑的功能，用户如果对系统的注册表没有足够的了解，建议不要对其进行删除操作，因为如果操作不慎，极有可能导致系统中应用程序不能正确运行，甚至导致系统的崩溃。所以在操作前对 SYSTEM.DAT 和 USER.DAT 进行备份是相当必要的，当出现系统不能正常运作时，将其 Copy 到 Windows 95 目录下即可挽救系统！

高级用法

❖ 主要特点：自由控制被删除文件的备份保护。

❖ 基本格式：

由于 File Cleanup 默认要对进行删除的文件进行备份保护，如果用户觉得没有必要，同时也为增加磁盘的可用空间，可采用如下方法取消该项保护：

1) 使用鼠标单击程序菜单条中的 Options | Preferences。

2) 使用鼠标单击“Create backup of deleted”复选框，禁止该项功能。

实 例

实例三 使用 Quick Cleanup 清除磁盘中的垃圾文件、回收磁盘可用空间

❖ 实例说明：

Quick Cleanup 的功能是协助用户快速清除系统内各种程序运行过程中在磁盘中生成的各种临时交换文件、不再使用的音频、视频文件、不再使用的数据文件、各种 Windows 的界面修饰文件等，以帮助用户清理磁盘，有效的回收磁盘空间。

❖ 操作步骤：

1) 使用鼠标单击程

序主界面中的 Quick Cleanup，激活该选项。程序界面如图 1.1.1-5 所示。

2) 使用鼠标在驱动器列表对话框中选择需进行回收操作的驱动器图标，使用鼠标

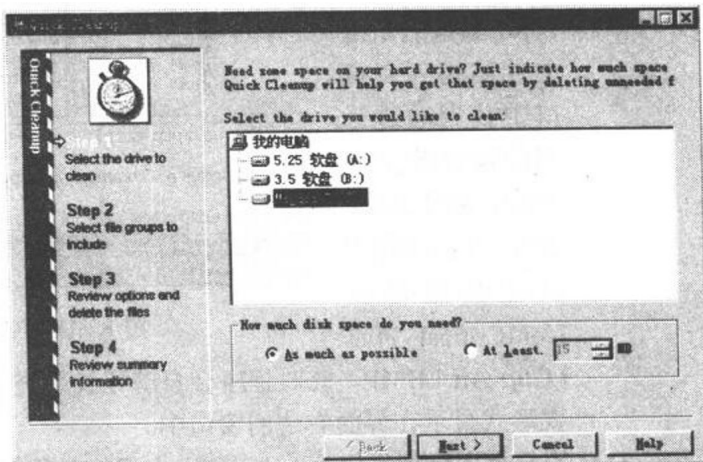


图 1.1.1-5 Quick Cleanup 程序界面

单击“Next”进入下一个界面。

- 3) 在删除文件类型列表中选择需进行删除的文件类型，使用鼠标单击“Next”进入下一个界面。程序界面如图 1.1.1-6 所示。

说明 在此界面中，供包括四大类可供删除的文件，以下给出其具体含义：

- (1) **Junk files:** 系统下的各种临时文件、备份文件、不再使用的与国际互联网的联结文件。
- (2) **Non-Critical files:** 系统下的各种安装文件、字库文件、压包文件、屏幕保护程序。
- (3) **Multimedia files:** 各种多媒体音频、视频文件。
- (4) **Old data files:** 系统中的各种在注册表中登录的旧的数据文件。

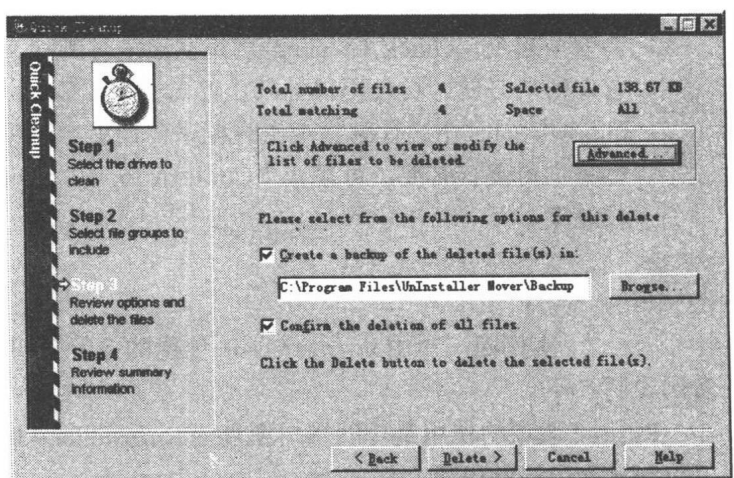


图 1.1.1-6 Quick Cleanup 程序界面

- 4) 此界面中给出了其检测到的目标驱动器下的选定类型文件报告，用户使用鼠标单击界面下方的“Delete”按钮，即可完成该项操作。

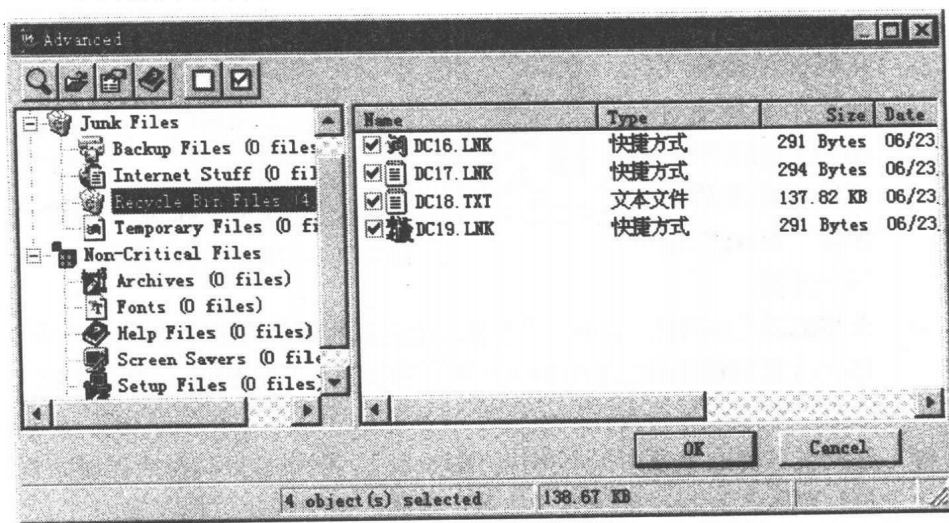


图 1.1.1-7 Advanced 程序主界面

高级用法

- (1) 在图 1.1.1-6 的程序界面中并没有给出程序收集到的可删除文件列表，这样

来，可能有些用户会怀疑这样会不会删除系统下的有用文件？其实 Quick Cleanup 还是提供了删除文件列表功能的，用户只需用鼠标单击界面中“Advanced”按钮即可。此时的设置界面形式如图 1.1.1-7 所示。用户在该删除文件列表中可使用“Ctrl + 鼠标左键”对需进行删除的文件进行选择，之后按下键盘的“Delete”键即可。

- (2) 为安全起见，Quick Cleanup 默认设置是对删除文件进行备份，用户如果觉得没有保留的必要，可使用鼠标禁止界面中的“Create a backup of the backup file(s) in”项。同时在进行删除操作时程序会让用户对每个删除的文件进行确认，用户如果觉得没有必要，可禁止“Confirm for all deleted files”选项，这样可加快操作速度。

实 例

实例四 对由 UnInstaller 创建的备份应用程序进行恢复

❖ 实例说明：

Restore 选项的作用是协助用户恢复由 UnInstaller 4.0 创建的应用程序的备份及压缩打包等操作生成的备份文件。

❖ 操作步骤：

- 1) 使用鼠标单击 UnInstaller 主界面中的 Restore，激活该选项。程序界面如图 1.1.1-8 所示。
- 2) 从界面的备份文件列表中选择需进行恢复的应用程序，使用鼠标单击界面下方的“Next”进入下一界面。
- 3) 在被删除应用程序的文件列表中，使用鼠标选择需进行恢复的文件/组。如果用户希望完整的恢复整个应用程序，在此需选择“Select All”全部恢复。完成之后，使用鼠标单击“Next”进入下一界面。该程序界面如图 1.1.1-9 所示。
- 4) 在此关联界面中使用鼠标单击“Restore”，程序会自动将该程序完整地恢复到进行删除之前其在系统中的状态。至此，整个恢复过程完成。

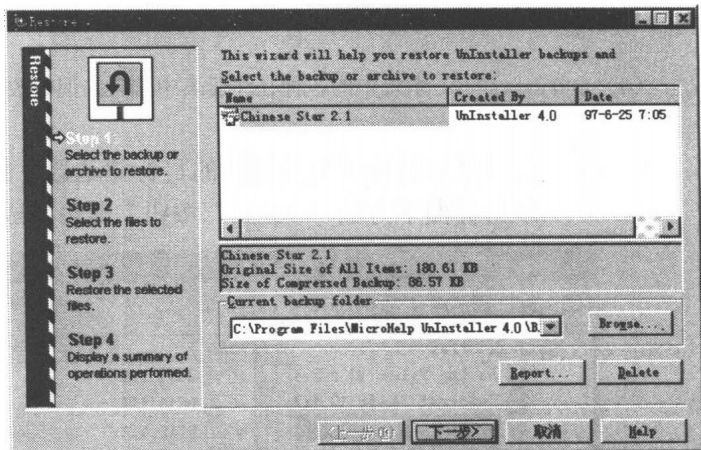


图 1.1.1-8 Restore 程序界面

高级用法

❖ 主要特点：对 Restore 的恢复进行控制。

当用户的操作过程进行到如图 1.1.1-9 所示时，程序给出了删除后进行恢复文件的设置选项，如果用户在选择恢复时是使用不完全恢复，此时必须进行设置，否则可能

导致系统下的数据丢失。

❖ 基本格式：

该项操作主要有以下两个选项，其中：

- (1) “If a file exists in the destination folder, do you want to:” 对话框提供的设置选项有：

(a) Only replace older files with newer files：在进行恢复时，对恢复文件的创建时间进行比较，并以创建时间较新的文件覆盖创建时间较早的文件。

- (b) Always replace existing files：恢复过程中替换系统中所有已存在的相同文件。
- (c) Never replace existing files：恢复过程中不替换已存在的相同文件。

- (2) 当进行恢复操作并会覆盖系统中已存在的文件时，程序默认要对每个恢复动作进行询问，以最大限度的保证系统文件的安全。但这样一来将延长恢复时间，用户如果觉得没有必要，可禁止该选项。

说明 如果用户得到某一个不熟悉的的应用程序、身边又没有操作手册时，建议使用本工具制作一个副本，当由于操作不当导致程序不能正常运行时，使用本工具提供的 Restore 功能进行恢复就十分方便，这样可减去重新安装的麻烦。此外，用户如果并不是经常使用某一应用程序，建议使用本工具的 Delete 功能制作一个压缩副本，并删除系统中的正本，到需要使用时再进行恢复，这样可有效的节约系统可用资源和磁盘可用空间。

实例

实例五 使用应用程序安装监视器 Installation Monitor 监视程序安装

❖ 实例说明：

Installation Monitor 是一个安装监视器，它可在安装 Windows 应用程序时在线监测该应用程序在磁盘及 Windows 系统中进行的文件安装及配置设置，并将结果保存在相应的 Smartlinks Database 信息数据库中。当用户想删除该应用程序时，这些信息会自动调入，从而可保证将系统恢复到安装该程序前的状态，安全地删除文件。

❖ 操作步骤：

- 1) 确认要安装某一个 Windows 应用程序。
- 2) 使用鼠标单击 UnInstaller 程序组中的 Installation Monitor 图标，激活该选项。

程序界面如图 1.1.1-10 所示。

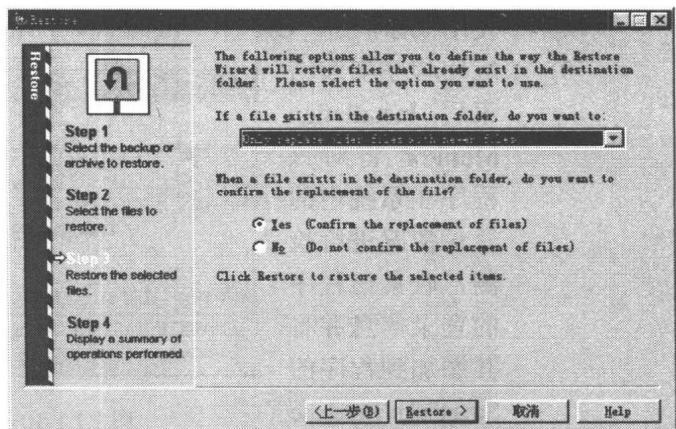


图 1.1.1-9 Restore 程序界面

- 3) 在界面中的“Command Line”文本框中添加需进行安装的应用程序的安装文件名。如果用户记不住，可使用鼠标单击“Browse”进行浏览。
- 4) 使用鼠标单击“OK”。Installation Monitor 会自动调用该文件名开始安装。
- 5) 应用程序安装结束后，Installation Monitor 将对该程序在系统中的登录情况进行检测，收集该程序的登录信息并将其添加到程序的 Smartlinks Database 数据库中。
- 6) 使用鼠标单击“OK”，全部安装监视完成。

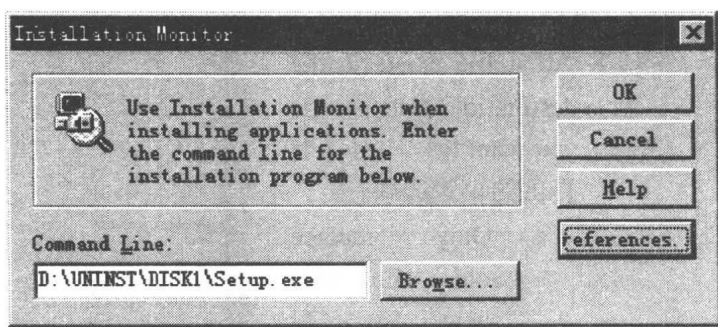


图 1.1.1-10 Installation Monitor 程序界面

高级用法

实例六 自动运行安装监视器

❖ 实例说明：

用户也可使用本工具提供的设置选项将其定义在 Windows 95 的 Startup 项中自动运行 Installation Monitor，之后每次系统启动后，安装监视器会自动以后台形式出现在 Windows 95 的任务条上，当用户运行 Installation Monitor 可识别的安装文件名时，该程序会自动中止安装程序，并询问用户是否使用安装监视器控制安装过程，安装完成之后，Installation Monitor 会自动在 Smartlinks Database 中添加该应用程序的文件信息以保证该数据库信息的完整。

❖ 操作步骤：

在 Installation Monitor 界面中使用鼠标单击“Preferences”，选择“Load Installation Monitor at Startup”项，并重新引导系统。



在程序界面的“Preferences”选项的 Installation Monitor 子项中提供了安装监视器以后台方式启动时，可自动搜寻目录中的安装文件名设置，如 Setup.exe, Install.exe 等。对于这些可识别的安装文件名，运行时，Installation Monitor 会自动开始进行安装监视。此外，用户也可使用“Add”选项任意添加自己需要的文件名以方便安装监视。



在使用安装监视器进行应用程序的安装时，用户应注意以下几点：

- (1) 当用户使用带有自动安装文件 Autorun.inf 的光盘软件时，在放入光盘之前应先启动 Installation Monitor。
- (2) 如不是经常安装应用程序，可禁止该选项，而在需要使用时再激活，因为设置为自动运行后将延长 Windows 95 的启动速度，并将占用 1% 的系统资源。
- (3) 用户最好不要使用安装监视器安装诸如 Office 97 或 Lotus 等超大型软件，一来是它们都有自己的反安装程序，再者使用该工具进行监测可能极大的延长安装时间或导致其收集到的信息不完全。

1.1.2 Remove IT 2.04 for Windows 95

一般用法

Remove IT 2.04 for Windows 95 是由 Vertisoft Systems 公司于 1995 年末随着 Windows 95 的面市同期推出的 Windows 95 应用程序卸载工具，与目前市面上流行的其他应用程序卸载工具相比，该软件具有用户界面友好、操作简单、帮助详细等优点，用户更可使用程序提供的应用程序安装监视器，实现应用程序 100% 反安装，且该程序在运行速度上也有较为明显的优势。该工具的另一明显优点是全面支持网络，用户甚至可在一台机器上删除网络上其他机器中安装的应用程序。用户还可使用该工具建立系统应用程序的自解压安装备份，以方便数据的保存和传送。Remove IT 的用户界面如图 1.1.2-1 所示。

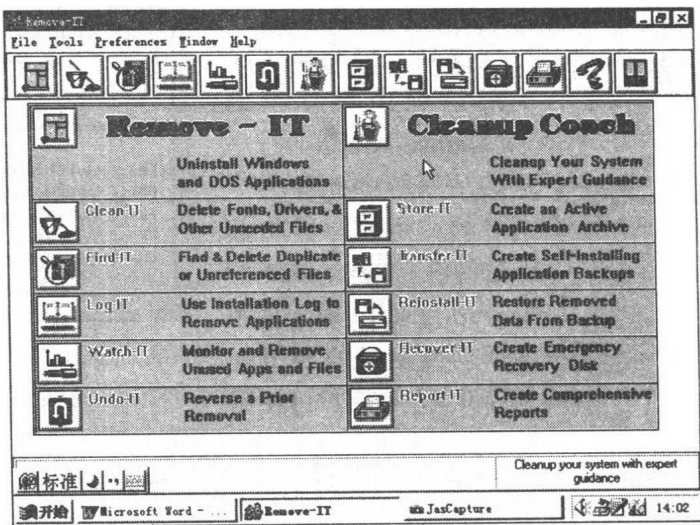


图 1.1.2-1 Remove IT 程序主界面

实 例

实例一 使用 Remove IT 进行 Windows 应用程序的反安装

◆ 实例说明：

该项功能可方便地协助用户安全、方便、快捷地从系统中删除不再使用的应用程序及其在系统进行的任何配置，清除系统注册表信息，从而保证系统的简洁。同时，本工具还提供该应用程序的恢复备份，用户可在需要的时候重新进行恢复，并保持删除前的所有系统设置，而不必再进行该程序的重新安装、设置，为用户提供了方便。

◆ 操作步骤：

- 1) 使用鼠标单击程序主界面的“Remove-IT”按钮，激活该选项。此

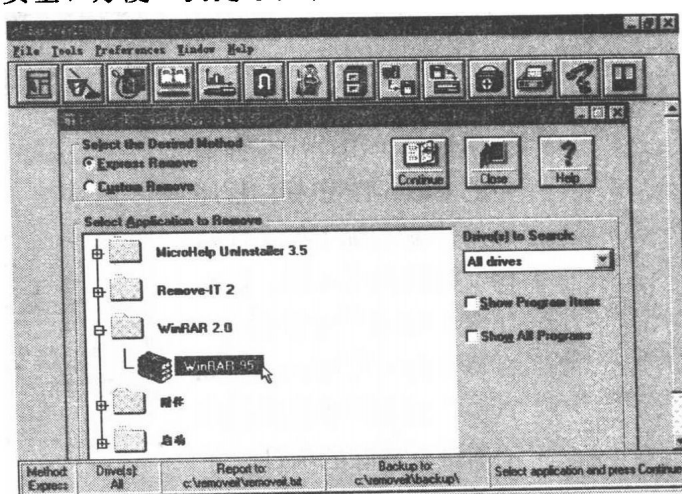


图 1.1.2-2 Remove-IT 设置界面

时的用户界面如图 1.1.2-2 所示。

- 2) 使用鼠标在该界面中的“Select Applications to Remove”列表框中选择需进行删除的应用程序图标，使用鼠标单击“Continue”进入下一界面。
- 3) 此时程序开始检测该程序的文件结构和其在系统中进行的设置情况，检测结束后，给出检测报告，如图 1.1.2-3 所示。
- 4) 检查该列表信息确认无误后，使用鼠标单击“Continue”按钮，程序开始从系统中删除用户指定的应用程序并将其压缩备份至 Remove IT 的 Backup 目录中。对于使用该项功能生成的应用程序备份文件，用户可使用程序提供的 ReInstall-IT 功能进行完全恢复。

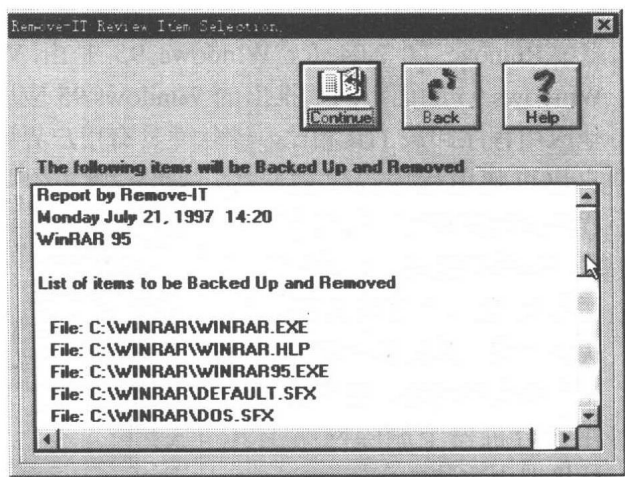


图 1.1.2-3 Icon selection

实例

实例二 使用 Clean-IT 清除系统中的无用文件

❖ 实例说明：

随着系统不断的安装、卸载应用程序，以及应用程序的运行，在系统中将产生大量的无用文件和垃圾文件，而有时用户并不能确认究竟那些是无用的，使用 Clean-IT 可检测系统当前不再使用的各种字库文件、临时文件、备份文件、图形文件、音频、视频文件等，并以列表形式给出，用户可在其中安全的将其删除。

❖ 操作步骤：

- 1) 使用鼠标单击程序主界面中的 Clean-IT 图标，程序开始检测系统下的文件结构，检测完成之后，显示如图 1.1.2-4 所示界面。
- 2) 在该界面中的“Select Item Type”列表框中选择相应的需进行删除的项目，并在界面下方的可删除文件列表框中选择需进行删除的文件，使用鼠标单击“Continue”按钮，进入下

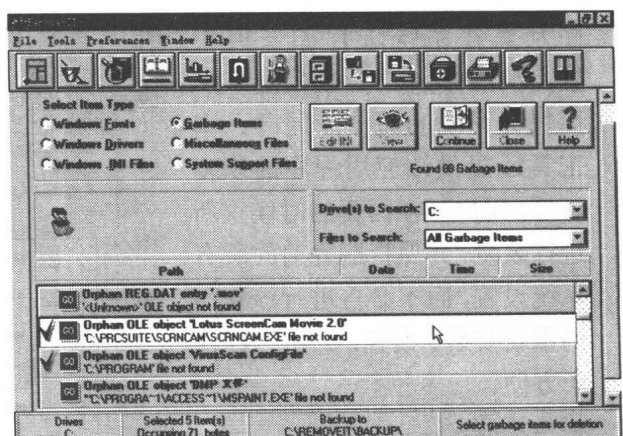


图 1.1.2-4 检测完成

一界面。

- 3) 在如图 1.1.2-5 所示的界面中的“Select the Desired Action”框中设置是对所选择条目进行删除和备份 Backup and Delete、只进行备份 Backup Items Only 还是只进行删除而不进行备份 Delete Items Only。
- 4) 在 Backup To 框中设置备份文件可保存的驱动器，如果要对备份文件进行压缩，可设置使用“Compress Data”复选框。使用鼠标单击“Continue”按钮，进入下一界面。
- 5) 以下，程序会给出相应的报告文件和警告信息、删除确认对话框，用户只要使用鼠标单击相应界面中的“Continue”或“Yes”按钮即可，直至删除过程结束。

注意 在此需要特别说明的是：在图 1.1.2-4 所示的界面中，程序给出的无用文件列表只是当前 Windows 95 不再使用的文件，而这并不意味着其他程序不使用该文件，所以删除文件时应特别小心，对于不能确认的文件，最好不要盲目删除，或尽量制作完整的删除备份。

技巧 如果用户不能确认某一文件是否真的可以删除，用户可使用鼠标选中该文件，然后使用鼠标单击程序界面中的“View”按钮，可观察该文件的内容（如图 1.1.2-6 所示），Remove IT 可支持的文件格式有：ASCII，Hex，ZIP，PCX，BMP，TGA，AVI，WAV，MID，TXT，INI 及系统字库文件等。对于程序初始化文件，用户可使用程序界面中提供的“Edit”按钮进行编辑。

实 例

实例三 使用 Store-IT 对应用程序进行删除与备份

❖ 实例说明：

该功能的作用是将用户当前不再使用而又不舍得删除的应用程序从系统中删除，并制作成一个压缩备份文件进行保存，到用户需要使用的时候再进行恢复。而且使用该功能进行应用程序恢复，可保留该应用程序在系统中的一切配置信息，恢复之后，与

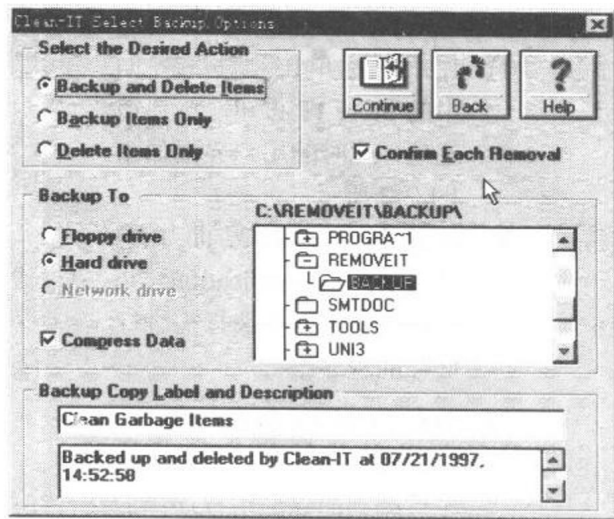


图 1.1.2-5 选项对话框

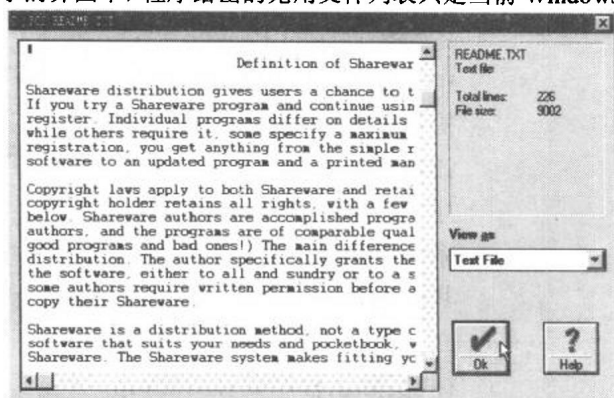


图 1.1.2-6 观察内容