



最新PC TOOLS工具箱

实用大全

(共二册)

叶欣 夏春和 编译
王学民 吕肖庆

1

中国科学院希望高级电脑技术公司

最新 PC Tools 工具箱实用大全

(上册)

叶欣 夏春和

编译

王学民 吕肖庆

中国科学院希望高级电脑技术公司

译者序

PC Tools V6.0 是美国 Central Point Software 公司于 1990 年推出的 PC Tools 软件包的最新版本，由于它功能齐全、操作简便，所以受到了微机用户的喜爱，成为微机用户必不可少的工具软件包之一。

相对于 5.5 版，6.0 版本的 PC Tools 具有如下新的特点：

1. 具有三个用户使用级(初等用户级、中等用户级、高等用户级)。
2. 提高了数据安全性以及保密性。
3. 加强了远程通讯能力，扩大了通讯范围和通讯服务类型。
4. 增强了网络上的服务能力。
5. 新增加了对磁带设备的操作能力。

总之，6.0 版 PC Tools 无论是在功能方面，还是在操作方法上都对以前版本进行了扩充和完善。可以毫不夸张地说，6.0 版 PC Tools 软件包几乎包括了微机用户所涉及到的 DOS 功能操作、数据处理、文件编程、网络通讯、微机软硬件的维护以及许多 DOS 所不易完成的复杂功能。倘若用户能熟练地掌握 PC Tools V6.0 软件的使用，在通常的情况下，不用借助其它软件工具，就能比较容易地解决所遇到的问题。

《最新 PC Tools 工具箱实用大全》分上、下两册：上册具体介绍了 PC Tools DOS Shell 和 PC setup 的使用，下册则详细说明了 PC Tools Desktop, Backup 的功能和特点。

全书系统地介绍了 6.0 版 PC Tools 软件包的各种功能及其使用操作方法以及用户界面，它是目前为止有关 PC Tools 软件包的最全面的参考书。通过对本书的阅读，用户能在最短的时间内掌握 PC Tools V6.0 的各种功能的使用，解决微机操作中出现的种种实际问题。

本书是译者结合国外最新 PC Tools V6.0 软件资料，并在多年使用 PC Tools 软件的基础上，经过认真翻译整理而成。但由于时间仓促，加上我们水平有限，书中缺点错误在所难免，欢迎广大读者不吝赐教，以备再版时修正。

本书在出版过程中，得到了许多同志的帮助和支持，在此表示感谢！

欲购本书及软件(6 张低密盘)的朋友请直接与北京 8721 信箱资料部联系。

电话：2562329 邮政编码：100080

译者

一九九一年三月

目 录

第一篇 PC TOOLS DOS SHELL.....	1
第一部分 开始使用.....	
第一章 概述.....	3
第二章 安装.....	5
2.1 硬件要求.....	5
2.2 对鼠标器用户的要求.....	5
2.3 PC Setup.....	5
2.4 PC Tool Deluxe 的文件.....	5
2.5 在网络上运行.....	7
2.6 网络管理者(Supervisor).....	7
2.7 网络的树型显示.....	8
第三章 关于 PC Tool Deluxe.....	9
3.1 PC Tool Deluxe 屏幕.....	9
3.2 使用鼠标器.....	10
3.3 选择命令.....	11
3.4 使用对话方框.....	13
3.4.1 命令对话方框.....	13
3.4.2 消息对话方框.....	15
3.5 获得帮助.....	16
3.5.1 底行帮助.....	16
3.5.2 帮助文本.....	16
3.5.3 帮助索引.....	16
第二部分 PC Shell.....	18
第四章 启动 PC Shell.....	19
4.1 以非驻留方式启动 PC Shell.....	19
4.2 以驻留方式启动 PC Shell.....	19
4.3 使用热键.....	20
4.4 改换热键.....	20
4.5 使用扩展内存.....	20
4.6 从内存中除去 PC Shell.....	20
4.7 退出 PC Shell.....	21
4.8 PC Shell 的文件.....	22
4.9 PC Shell 参数.....	22

第五章 PC Shell 的显示	27
5.1 PC Shell 的主屏幕	27
5.2 在 PC Shell 中使用鼠标右钮	29
5.3 驱动器行/用户方式	29
5.4 树窗口	29
5.4.1 网络上的树显示	30
5.4.2 在网络上重读 PC Shell 树	30
5.5 文件列表窗口	31
5.6 文件显示选项	31
5.7 单列表显示	32
5.8 双列表显示	33
5.9 观察窗口	34
5.10 改变缺省的观察器	35
5.11 放大观察窗口	36
5.12 浏览文件(Quick File View)	36
5.13 定位窗口	36
5.14 激活窗口	38
5.15 重设与移动窗口	38
5.15.1 利用放大功能(Zoom)重设窗口	40
5.16 在窗口中滚动	41
第六章 按用户要求改变 PC Shell 的配置	43
6.1 选取用户方式	43
6.2 应用程序的列表方式	44
6.3 初级用户方式	44
6.4 中级用户方式	45
6.5 高级用户方式	46
6.6 定义功能键	47
6.6.1 口令保护	47
6.7 DOS 命令行	49
6.8 利用 DOS 命令行选择命令	50
6.9 隐藏窗口	50
6.10 窗口隐藏后的命令选择	51
6.11 调用过去的命令	51
6.12 捷径键行	51
6.13 利用激活捷径键选择命令	52
6.14 背景衬底	52
6.15 置文件列表窗口开/关(ON/OFF)	53
6.16 置树窗口开/关	53
6.17 置观察窗口开关	53
6.18 改变观察窗口的配置	53

6.19 改变缺省观察器(Viewer).....	55
6.20 改变屏幕颜色.....	55
6.21 改变日期和时间.....	57
6.22 保存用户配置.....	57
第七章 从 PC Shell 中运行程序.....	59
7.1 从文件列表窗口运行程序.....	59
7.2 Applications 菜单.....	60
7.3 从 Applications 菜单运行程序.....	60
7.4 增加应用程序.....	61
7.5 在菜单上编辑 Application.....	64
7.6 从菜单里删除应用.....	65
7.7 将菜单上的应用重排序.....	65
7.8 从观察窗口运行程序.....	68
7.9 从 DOS 命令行运行程序.....	68
第八章 定位、观察、启动文件.....	69
8.1 第一个例子.....	69
8.2 第二个例子.....	72
第九章 管理文件.....	76
9.1 文件显示选项.....	76
9.2 选择文件.....	77
9.3 从不同目录下选择文件.....	77
9.4 用筛选器选择文件.....	79
9.5 利用文件列表筛选器选择文件.....	79
9.6 弃选文件(Unselecting Files).....	80
9.7 拷贝文件.....	80
9.8 移动文件.....	85
9.9 比较文件.....	89
9.10 为文件改名.....	91
9.11 删除文件.....	93
9.12 清除文件.....	94
9.13 恢复文件.....	94
9.13.1 文件恢复的删除追踪方法.....	95
9.13.2 文件恢复的标准 DOS 方法.....	96
9.13.3 自动的恢复方法.....	98
9.13.4 手工的恢复方法.....	98
9.13.5 文件恢复的创建文件方法.....	101
9.14 搜寻文件中的文本.....	102
9.15 打印文件.....	104
9.16 核查文件.....	106
9.17 改变文件属性.....	107

9.18	获取文件信息	109
9.19	映射文件	110
第十章 文件定位		112
10.1	搜索基的使用	117
第十一章 查看文件		120
11.1	查看程序一览表	120
11.2	文件查看	120
11.3	使用 Quick File View 命令	122
11.3.1	用隐藏窗口快速查看	122
11.4	改变查看程序的配置	123
11.5	改变缺省查看程序	124
11.6	定位文件的查看	125
11.7	查看程序功能键及命令	126
11.8	电子报表查看程序命令	130
11.9	数据库查看程序命令	131
11.10	R:BASE 命令	133
11.11	Arc 命令	136
11.12	查看程序中键盘与鼠标的使用	136
11.13	运行与查看程序关联的应用程序	138
第十二章 编辑文件		139
12.1	使用十六进制编辑程序	139
12.2	使用文本编辑程序	141
12.3	选择命令	143
12.4	添加与编辑正文	143
12.5	裁剪和粘贴正文	143
12.6	指定文本块	143
12.7	剪裁正文	144
12.8	拷贝正文	144
12.9	粘贴正文	144
12.10	正文查找和替换	144
12.11	显示回车符	144
12.12	保存正文	144
12.13	退出文件编辑程序	145
12.14	打印	145
12.15	使用你自己的编辑程序	145
第十三章 与 Laptop 机一起使用 PC Shell		146
13.1	安装 LapLink Quick Connect	146
13.2	拷贝文件到 Laptop 机	148
第十四章 远程通讯服务		150
14.1	邮件发送	150

14.2 邮件收阅	151
14.3 传真发送	152
14.4 电传发送	153
14.5 装载你自己的服务	153
第十五章 磁盘功能	154
15.1 磁盘拷贝	154
15.2 磁盘比较	155
15.3 磁盘搜索	156
15.4 磁盘更名	157
15.5 磁盘校验	158
15.6 磁盘查看/编辑(View/Edit)命令	158
15.7 Format Data Disk 命令	160
15.8 Make System Disk 命令	163
15.9 Disk Info 命令	164
15.10 Park Disk 命令	164
15.11 磁盘映象	164
第十六章 目录管理	166
16.1 目录排序	166
16.2 增加目录	167
16.3 删 除子目录	168
16.4 改变目录的名称	168
16.5 目录移动(裁剪目录)	169
16.6 修改目录属性	170
16.7 目录打印	171
第十七章 确定系统配置	172
17.1 取系统信息	172
17.2 内存映象	173
17.2.1 使用 MI.COM	174
第三部分 磁盘的维护、优化和数据恢复	176
第十八章 优化磁盘和保护数据	178
第十九章 磁盘问题的诊断和处理	179
19.1 一般性问题	179
19.2 DOS 错误信息	180
19.3 CHDKS 错误信息	182
第二十章 Diskfix	184
20.1 使用 Diskfix	184
第二十一章 Rebuild/Mirror 程序	190
21.1 什么是 Mirror 程序?	190
21.2 什么是 Rebuild 程序?	190

21.3	什么是删除跟踪 ?	190
21.3.1	FORMAT 命令的破坏性版本	191
21.4	设置 Mirror 程序	191
21.5	Mirror 参数	191
21.6	删除跟踪任选项	193
21.6.1	Compress 程序和删除跟踪程序	193
21.7	运行 Mirror 程序	193
21.8	在未使用过 Mirror 的情况下进行恢复工作	194
21.9	运行 Rebuild 程序	194
21.10	与一个 Mirror 文件一起运行 Rebuild 程序	195
21.11	在没有 Mirror 文件的情况下运行 Rebuild 程序	195
21.12	Rebuild 参数	196
21.13	存贮分区表信息	197
21.14	使用 Mirror/PARTN	198
21.15	使用 Rebuild/PARTN	198
21.16	Rebuild/PARTN 参数	198
第二十二章 命令行恢复删除		199
第二十三章 PC Format 程序		200
23.1	DOS Format 和 PC Format 的区别	200
23.1.1	DOS Format(软磁盘)	200
23.1.2	PC Format(软磁盘)	200
23.1.3	DOS Format(硬磁盘)	200
23.1.4	PC Format(硬磁盘)	200
23.2	开始使用 PC Format	200
23.3	在软磁盘上运行 PC Format	201
23.3.1	PC Format 参数	201
23.4	PC Format 对硬磁盘的格式化	202
23.5	参数结合	203
第二十四章 Compress 程序		204
24.1	使用 Compress 程序注意事项	204
24.1.1	常驻内存的软件	204
24.1.2	删除的文件	204
24.1.3	拷贝保护和文件排序	204
24.2	启动 Compress 程序	205
24.3	Compress 程序的参数	205
24.4	决定物理次序的选择项	206
24.5	排序选择项	206
24.6	附加的参数	206
24.7	Compress 屏幕	207
24.8	选择压缩的磁盘	208

24.9 分析磁盘	208
24.10 压缩磁盘	211
24.11 选择 Ordering Options 命令	212
24.12 Analyze Disk Organization 命令	213
24.13 打印报表 Print Report	213
24.14 开始压缩 Begin Compression	214
24.15 在 compress 之后运行 Rebuild	215
24.16 排序选择项	216
第二十五章 PC-Cache	217
25.1 PC-Cache 参数	217
25.2 设置执行参数	219
25.3 选择 PC-Cache 大小时的注意事项	220
25.3.1 PC-Cache 的缺省结构	220
25.3.2 如果 PC-Cache 看起来并不是最小的磁盘访问, 如何?	220
25.3.3 PC-Cache 和 Bernoulli 盒	220
第四部分 使数据安全保密	221
第二十六章 PC Secure 程序	222
26.1 文件兼容性	222
26.2 启动 PC Secure 程序	223
26.3 PC Secure 屏幕	224
26.4 PC Secure 的参数	225
26.5 加密文件	226
26.6 解密文件	230
26.6.1 File already exists 对话方框	233
26.7 了解 PC Secure	234
26.8 使用专家方式	234
26.8.1 关闭专家方式(缺省设置)	234
26.8.2 打开专家方式	234
26.9 选择一个密钥	234
26.10 管理密钥	234
26.10.1 字母数字式和十六进制式密钥	235
26.11 数据压缩	235
26.11.1 不需要进行压缩的文件类型	235
26.11.2 使数据错误的影响最小	235
26.12 传输加密后的文件	236
26.13 File 菜单	237
26.13.1 About	237
26.13.2 Exit	238
26.14 Options 菜单	238

26.14.1	完全 DES 加密.....	239
26.14.2	Quick Encryption.....	239
26.14.3	Compression.....	239
26.14.4	One key.....	239
26.14.5	Hidden.....	239
26.14.6	Read-only.....	240
26.14.7	Delete Original File.....	240
26.14.8	Expert Mode.....	240
26.14.9	Save Preferences.....	240
第五部分 附录.....		241
附录 A 常驻内存的程序.....		242
A.1	什么是常驻内存的程序?.....	242
A.2	常驻内存程序是怎样工作的?.....	242
A.3	常驻内存程序会产生问题吗?.....	243
A.4	怎样解决这些问题?.....	243
A.4.1	与其它 TSR 程序的冲突.....	243
A.4.2	与应用程序的冲突	244
A.5	仍不成功怎么办?.....	245
附录 B 遇到问题了吗?.....		246
B.1	PC Shell 程序的出错信息.....	246
B.2	Diskfix 程序的出错信息.....	249
B.3	Mirror 程序的出错信息.....	249
B.4	删除跟踪方法的出错消息.....	251
B.5	Rebuild 程序的出错信息.....	252
B.6	PC-Cache 程序的出错信息.....	253
B.6.1	问题.....	254
B.6.2	错误.....	254
B.6.3	解决的方法.....	254
B.6.4	兼容性测试	255
B.7	Compress 程序的出错信息.....	255
B.8	PC Format 程序的出错信息.....	258
第二篇 PC Setup 参考指南.....		259

第一篇 PC TOOLS DOS SHELL

关于本手册

这本 PC TOOLS 数据恢复和 DOS 实用程序手册编成以下五部分：

第一部分 开始使用

介绍如何使用 PC Setup 程序安装 PC Tool Deluxe 实用程序，并专门设立一章以描述用户界面。

第二部分 PC Shell

介绍如何显示数据、管理文件和目录、寻找、观察或加载应用程序以及如何在 PC Shell 下运行其它函数。

第三部分 磁盘维护、优化和数据恢复

介绍如何使用 Diskfix 排除大多数的磁盘故障；如何使用 PC-Cache 和 Compress 优化磁盘的开销；如何用 Mirror/Rebuild 保护用户的数据免受潜在的破坏，以及如何从错误格式中恢复数据。

第四部分 保护数据

介绍如何使用 PC Secure 为文件加密、解密。

第五部分 附录

附录内容包括：内存驻留程序、故障隔离和必要的技术信息。

本手册中的印刷约定

按键表示为 ALT-R。例如 ESC 表示按 Escape 键。中间的连字符(·)告诉用户要将它们同时按下。

用户从键盘输入的信息如下：

PCSHELL/R

带有编号的列表是指一个过程有两个以上的顺序步骤。

□表示后面跟一个过程。

所有文件名一律大写，如 PCSHELL.EXE

有关参数的约定如下：

- 括号中的选项是可选项。请勿输入括号本身。
- 驱动器名或变量名以小写表示。
- 开关项以大写表示。

例如：

PCFORMAT d:[/S][/I][/8][/V][/4][/N:xx][/T:yy][/F:nnn]

第一部分 开始使用

PC Tool Deluxe 数据恢复和 DOS 实用程序是一个配有 DOS Shell 的软件包，其中还包括文件和磁盘的恢复程序，磁盘优化和文件安全系统。**PC Tool Deluxe** 既支持键盘也支持鼠标器，在可移动、可放缩的窗口上提供有下拉式菜单，同时还具有全面的颜色控制。**DOS Shell** 程序可常驻内存，以便随时调用。

PC Tool Deluxe 之所以能提高您的办事效率是因为它具有如下特性：

- 具有指导性，易学习的用户界面。
- 快速响应的指导性在线帮助。
- 完善的鼠标器及键盘支持。
- 按用户要求采用内存驻留或者是标准的 DOS 实用程序。
- 建立在 Novell's NetWare 和 IBM PC LAN 上的标准网络兼容 DOS 功能。

本部分包括下述几章：

第一章 概述

第二章 安装

第三章 关于 PC Tool Deluxe

第一章 概述

PC Tool Deluxe 软件包括:

PC Shell: 这是一个功能强大的实用程序，它把 DOS 中所有的关键性维护命令集成在一个易于使用的窗口环境中，除了拷贝、移动、删除和比较功能外，还有文件和磁盘编辑、系统和数据盘格式化、以及目录编排的命令。PC Shell 能使用户看到大多数数据库、电子表格和词处理程序生成的文件，以及象 PC Paintbrush 生成的.PCX 文件。此外，PC Shell 还可使用户恢复被删除的文件，映射常驻内存程序，并可从 PC Shell 中运行其它应用程序。至于 PC Shell 自己可独立使用，也可以驻留内存，用户可随时对 DOS 命令行选择使用。

DiskFix: 本工具可以解决硬盘或软盘上出现的各种问题，其功能完善且易于使用。由于 DiskFix 已完全自动化，所以既不需要用户了解修理过程，也不需要用户亲自动手，而只需回答几个 Yes 或 No 的简单问题即可完成修理任务。

Mirror/Rebuild: 这个实用程序可以保护硬盘免遭意外的删除和格式化。其中，Mirror 可以将硬盘的文件分配表(FAT)和根目录的备份拷贝保存在一个特殊的隐含文件中。如果日后对硬盘进行了意外的格式化，就可以利用本程序即刻恢复原来的程序和数据。Rebuild 能按照 Mirror 所记录的结果尽最大可能恢复硬盘在备份时的状态，从而有效地消除了删除和格式化带来的破坏。根据用户的选择，Mirror 还可以创建一个文件，即删除跟踪文件，它可以在文件被删除之前存储完整的文件名和文件所占的所有簇号。PC Shell 的 Undelete 选项能够自动地利用这一信息完整地恢复被意外删除的文件。

PC-Cache: 设计这个程序是通过存放经常使用的信息(于内存)来加速硬盘的存取，实际上，它是在读取经常使用的信息时，减少了计算机等待磁盘的次数，从而加快程序的运行。

Compress: 这是一个完全独立的应用程序，它可以优化硬盘性能。Compress 可以查出盘上的文件碎片并能将碎片重新连在一起，这样不仅改进了磁盘的访问，而且有助于进行文件的恢复。它还可以把用户的子目录搬到硬盘前部，以便较快地存取。Compress 用于压缩时，可对全部子目录进行分类。此外它还能查出硬盘的损坏区，并使用户程序远离损坏区。本程序取代了 DOS 中的 FORMAT.COM，它可以将硬盘或软盘按各种密度格式化，而使 Rebuild 又能恢复原有数据。

PC Secure: 这是一个保护敏感数据和程序的强大工具。PC Secure 可对磁盘文件加密、解密、压缩和隐含，它使用 DES 加密系统，可将数据彻底随机化加密，如果没有密钥根本无法解密。文件可以在一台计算机上加密而在另一台计算机上解密。对于 Macintosh 机要用到 MacTools Deluxe。

有关 PC Tool Deluxe 的其它信息

有关软件上的最新修改未写入本手册，请参看 README.TXT 文件。查阅此文件以确保你了解软件程序的可能的新资料。

第二章 安装

2.1 硬件要求

PC Tool Deluxe 中的所有实用程序所期望的运行环境是 IBM PS/2(各种型号)、PC/XT、AT 和大多数 IBM 兼容机。内存要求 512K 字节以上，如想在运行其它程序时令 PC Shell 常驻内存，则要具备 640K 字节的内存。PC Tools 可协同多台驱动器工作，如果仅有一台磁盘驱动器也不妨碍它的使用，若是一台硬盘驱动或具有 320K 字节以上的 EMS 扩展内存，那么 PC Tools 会工作得很好。

为了启动 PC Tools，要用 3.0 或更高版本的 DOS 先引导用户的计算机系统(建议使用 DOS 3.2 以上的版本)。PC Tools 投入运行后，使用任何 DOS 版本所格式化的磁盘。

注意：在 PC Shell 与其它常驻内存程序兼容性方面我们作出了很大的努力。PC Shell 在其操作中表现甚佳，而其它常驻程序则不尽然。所以，如果同时使用 PC Shell 和其它驻留程序时发生问题，请试着改变常驻程序的装入次序。有关这方面的内容参见附录 A “常驻内存程序”。

2.2 对鼠标器用户的要求

PC Tool Deluxe 可与鼠标器一起使用。但在使用鼠标器时，应事先把鼠标器的驱动程序安装在 AUTOEXEC.BAT 和 CONFIG.SYS 文件中。详见鼠标器的文档资料。如果你所用的是 Microsoft 鼠标器，那么你应具有 6.14 版以上的 Microsoft 鼠标驱动程序；如果用 Logitech/Dexxa 鼠标器，则应拥有 3.4 或以上版本的鼠标驱动程序。早期的鼠标驱动程序可能无法与所有的 PC Tool Deluxe 应用协调工作。

2.3 PC Setup

由于某些文件已被压缩过，所以只能在硬盘上运行 PC Setup 来安装 PC Tools。PC Setup 是用于将 PC Tool Deluxe 的所有应用程序安装到硬盘、或网络服务器的安装程序。其过程很简单，只需按屏幕上的指令去做即可。

安装时我们假定你是从 A 驱动器上进行安装的，若想从其它驱动器上安装，请用相应的驱动器名替换下述安装过程中的‘A’：

1. 将 PC Tool Deluxe 的 1 号盘插入 A 驱动器。如果是在 C: 提示符下，键入 A:。
2. 在 A> 提示符下键入 PCSETUP 并按回车。
3. 按照屏幕上的指令进行安装。
4. 重新引导计算机。现在，就可以使用全部的 PC Tool Deluxe 程序了。

2.4 PC Tool Deluxe 的文件

PC Tool Deluxe 存放于六张 5 1/4 英寸软盘或三张 3 1/2 英寸的软盘上。下列文件是运行 PC Tool Deluxe 程序时必不可少的，注意保存：

文件	用途
PCSETUP.EXE	PC Setup程序
PCSHELL.EXE	PC Shell程序
PCSHELL.OVL	PC Shell程序的覆盖文件
PCSHELL.CFG	配置文件(存储屏幕尺寸、颜色、定制菜单等)
PCSHELL.HLP	PC Shell的帮助文件
PCRUN.COM	常驻内存的PC Shell的运行程序
COMPRESS.EXE	Compress程序
COMPRESS.HLP	Compress的帮助文件
PCSECURE.EXE	PC Secure程序
PCSECURE.HLP	PC Secure的帮助文件
MIRROR.COM	Mirror程序
REBUILD.COM	Rebuild程序
PC-CACHE.COM	PC-Cache程序
PCFORMAT.COM	PCFormat程序
LLQC.EXE	LapLink Quick Connect委托程序(TSR)
LLS.EXE	LapLink Quick Connect服务程序
DISKFIX.EXE	Diskfix程序
PARK.COM	独立的分解程序
*.VWR	Viewer文件
UNDELETE.EXE	命令行或文件恢复程序

下列文件已包括在 PCTOOLS 目录中，如果你需要自由的磁盘空间，可以删除它们：

文件	用途
README.TXT	文档的附加部分。
MI.COM	在DOS下运行的内存映象程序

用户还可以删除不需要的*.VWR 文件。

此外，下列文件并不在产品磁盘上，只是在需要时由 PC Tools 程序创建：

文件	用途
PCSHELL.IMG	程序映象(仅用在常驻内存方式下)
PCSHELL.THM	内存交换区(仅用在常驻内存方式下)
PCSHELL.IMX	程序映象(仅用在非驻留方式)
PCSHELL.TRE	目录树存贮(仅用在连网后的驱动程序)