

北京希望电脑公司PCTools技术丛书

# PC Tools 7.X 使用大全

(下 册)

博山 亚梅 编译  
希望 审校



海洋出版社

北京希望电脑公司 PCTools 技术丛书

# PC Tools 7. X 使用大全

(下 册)

博 山 亚 梅 编 译  
希 望 审 校

海洋出版社

1992 年 2 月

## 内容提要

PC Tools 7. X 版是一个功能强大、完备的实用程序集。它以简便高效的方式完成用户的各种日常任务，几乎可以解决家用计算机和办公计算机上所遇到的所有问题。

本书描述了 PC Tools 7. X 的组成、安装与运行，详细讲述了文件与程序管理工具、磁盘修复与数据保护工具和参考工具的使用技巧，说明了便笺、轮廓、剪裁板、宏编辑器、调制解调器、传真、电子邮件通信以及桌面数据库的使用方法，并给出了 PC Tools 中所有实用程序的命令行语法与参数。

本书适合于广大计算机用户阅读。

欲购本书的用户，请直接与北京 8721 信箱联系，邮政编码 100080，电话 2562329。

## PC Tools 7. X 使用大全(下册)

博山 亚梅 编译

希 望 审校

责任编辑：阎世尊

海洋出版社出版发行(北京市复兴门外大街1号)

北京施园印刷厂印刷

\* \* \*

开本：727×1092毫米 1/16 印张：26.75 字数：650千字

1992年2月第一版 1992年2月第一次印刷

印数：1—3000册 定价：30.00元

ISBN7-5027-2279-5/TP·46

# 前 言

PC Tools 是一个功能强大、完备的实用程序集,它以简便高效的方式完成用户的各种日常任务。这些程序具有相同的接口——包括下拉式菜单和对鼠标器的全面支持——因此,一旦用户学会使用其中的一个程序,就能够使用所有的程序。

PC Tools 7. X 版几乎可以解决家用计算机和办公计算机上所遇到的所有问题。PC Tools 7. X 版包含了许多全新的实用程序和对程序集核心的众多精化。下面简要地列出了新增加的部分:

- 用于硬盘备份、恢复误删文件和应用程序的 Microsoft Windows 程序。
- 更高级的网络支持。
- 新的系统检测程序,可报告硬件、系统软件和内存信息。
- 新的文件修补程序,可修复 Lotus、Symphony 和 dBASE 文件。
- 新的系统紧急恢复磁盘,在硬盘无法启动时使用。
- 新的通信程序,可以存取远程的办公个人计算机或局域网的文件。
- 文件查找程序,寻找丢失的文件和搜索正文。
- 磁盘修理程序,用于高级的错误检查、测试和优化处理。
- 对 500 多种计算机病毒的防范。
- 按原有格式查阅 30 种不同类型的数据文件。

本书是《PC Tools 7. X 使用大全》(上、下册)。它由下列七篇组成:

第一篇,“PC Tools 的安装与配置”,说明了 PC Tools 的基本组成,以及在各种环境下安装与运行 PC Tools 的基本方法。

第二篇,“DOS Shell 与文件管理器”,讲述了如何利用 PC Shell 来实现对文件和程序的管理。

第三篇,“桌面管理器”,详细描述了便笺、轮廓、剪裁板、宏编辑器、调制解调器、传真、电子邮件通信以及桌面数据库的使用方法。

第四篇,“通讯程序 Commute”,说明了如何利用调制解调器、Novell 局域网或其他电缆来连接两台计算机,在任意地点任意时刻访问 PC 机或局域网。

第五篇,“DOS 的硬盘备份”,说明了如何利用 Backup 工具来实现硬盘备份,防止由于突然掉电、机械故障或用户错误而导致的数据丢失。

第六篇,“数据恢复与系统设施”,详尽阐述了磁盘及目录的结构,以及如何用 PC Tools 所提供的实用工具来恢复被破坏的磁盘与文件,对数据进行保护。

第七篇,“Windows 设施”,讲述了 PC Tools 的 Windows 设施,包括 Lancher、Scheduler 和 DOS TRS 等。

# 目 录

## 第五篇 DOS 的硬盘备份

### 第一部分 快速启动

第一章 产生一个备份	431
1.1 启动 CP Backup	431
1.2 产生一个备份	432
1.3 显示树	434

### 第二部分 使用 Backup

第二章 选择文件	437
2.1 选择要复制的驱动器	437
2.2 选择自动文件过滤器	438
2.3 包括子目录	438
2.4 包含和删去文件	438
2.5 删除文件属性	440
2.6 设置一个日期范围	440
2.7 从树中选择文件	441
2.8 选择目录	442
2.9 查看文件	442
2.10 使用设置文件	443
2.11 装载设置文件	444
2.12 保存设置文件	445
第三章 选择备份选择项	446
3.1 File 菜单命令	446
3.2 Save as Default 命令	446
3.3 Print History 命令	446
3.4 Exit 命令	446
3.5 Action 菜单命令	446
3.6 Start Backup 命令	447
3.7 Schedule Backups 命令	447
3.8 转换模式	449
3.9 Options 菜单命令	449
3.10 Backup Method 命令	449
3.11 Reporting 命令	450
3.12 Compress 命令	450
3.13 Verify 命令	450

3.14	Media Format 命令 .....	452
3.15	Format Always 命令 .....	453
3.16	Error Correction 命令 .....	453
3.17	Virus Detection 命令 .....	454
3.18	Save History 命令 .....	454
3.19	Overwrite Warning 命令 .....	455
3.20	Time Display 命令 .....	456
3.21	改变 Display Options 命令 .....	456
3.22	Configure 菜单命令 .....	456
3.23	Choose Drive and Media 命令 .....	457
3.24	Define Equipment 命令 .....	457
3.25	复制速度 .....	459
3.25.1	用户级 .....	460
3.26	禁止 Express .....	462
<b>第四章</b>	<b>比较数据</b> .....	<b>463</b>
4.1	把你的备份和原始数据作比较 .....	463
4.2	丢失历史文件 .....	464
4.3	比较特定文件 .....	465
4.4	从历史文件中打印一个目录 .....	466
<b>第五章</b>	<b>恢复数据</b> .....	<b>467</b>
5.1	完全恢复 .....	467
5.2	恢复完全和部分备份 .....	468
5.3	恢复特定文件 .....	469
5.4	恢复丢失数据 .....	470
5.5	不用目录磁盘而恢复 .....	470
5.6	丢失历史文件 .....	471
5.7	重建历史文件 .....	471
5.8	从历史文件中打印一个目录 .....	472
<b>第三部分</b>	<b>理解 Backup</b> .....	<b>473</b>
<b>第六章</b>	<b>复制策略</b> .....	<b>474</b>
6.1	软盘复制策略 .....	474
6.2	磁带复制策略 .....	474
6.3	组合磁盘和磁带 .....	475
<b>第七章</b>	<b>复制方法</b> .....	<b>476</b>
7.1	档案位 .....	476
7.2	复制方法 .....	476
7.3	Full 复制 .....	477
7.4	Full Copy 复制 .....	477
7.5	Incremental 复制 .....	478

7.6	Separate Incremental 复制	478
7.7	Differential 复制	478
<b>第四部分 参考信息</b>		
<b>第八章</b>	<b>菜单命令要点</b>	481
<b>第九章</b>	<b>磁带驱动器信息</b>	488
9.1	磁带格式化	489
9.2	QIC 格式信息	490
9.3	磁带控制器卡技术信息	490
<b>第十章</b>	<b>命令行选择项</b>	492
10.1	从批文件中运行 CP Backup	494
<b>第十一章</b>	<b>Backup 和网络</b>	496
11.1	网络管理员	496
11.2	从命令行中选择要复制的驱动器	496
<b>第十二章</b>	<b>技术信息</b>	497
12.1	传真卡用户	497
12.2	内存常驻程序	497
12.3	多任务系统	497
12.4	高速缓存	497
12.5	设置 Backup 的环境变量	497
12.6	使用 Deluxe Option 卡	498
12.7	与 QEMM 或 386Max 一起使用 Backup	498
12.8	与一个 All Chargecard 一起运行 Backup	498
<b>第十三章</b>	<b>故障寻找</b>	499
13.1	一般错误信息	499
13.2	磁带错误信息	501
13.3	产生一个可引导的恢复磁盘	502
<b>第十四章</b>	<b>CPBDIR</b>	504

## 第六篇 数据恢复与系统设施

<b>第一部分 数据恢复</b>		
<b>第一章</b>	<b>绪 言</b>	507
1.1	恢复数据	507
1.2	保护数据	507
<b>第二章</b>	<b>恢复删除程序</b>	508
2.1	启动恢复删除程序	508
2.1.1	恢复删除树和文件列表	509
2.2	快速恢复删除的文件	509
2.3	功能键	510

2.4	删除文件状况 .....	510
2.5	删除保护方法 .....	511
2.6	获得更多的文件信息 .....	511
2.7	文件列表排序 .....	512
2.8	选择文件 .....	512
2.9	观察文件 .....	513
2.10	自动恢复删除方法 .....	513
2.11	恢复网络上的删除文件 .....	514
2.12	恢复删除目录和其文件 .....	514
2.12.1	恢复删除目录 .....	515
2.13	查找删除的文件 .....	515
2.13.1	使用搜索组 .....	517
2.14	为丢失的文件和删除的数据扫描磁盘 .....	518
2.15	显示现存文件 .....	519
2.16	高级恢复删除方法 .....	520
2.16.1	高级恢复删除窗口 .....	521
2.16.2	处理簇 .....	521
2.17	清洗删除警卫文件 .....	522
2.18	删除保护方法怎样影响文件恢复 .....	523
2.18.1	无删除保护时恢复删除文件 .....	523
2.18.2	恢复删除受删除跟踪保护的文件 .....	524
2.18.3	什么时候会覆盖数据 .....	525
2.18.4	恢复删除受删除警卫保护的文件 .....	525
2.19	命令行选项 .....	525
2.19.1	例子 .....	526
<b>第三章</b>	<b>磁盘修复程序 .....</b>	<b>527</b>
3.1	在使用 DiskFix 之前 .....	527
3.1.1	删除常驻内存软件 .....	527
3.2	启动 DiskFix .....	528
3.2.1	DiskFix 的主菜单 .....	528
3.3	修复磁盘 .....	529
3.4	取消 DiskFix 修复 .....	531
3.4.1	储存“Undo”信息 .....	531
3.4.2	取消修复 .....	531
3.5	表面扫描 .....	532
3.5.1	选择样本测试选项 .....	532
3.5.2	扫描和修复选中的驱动器 .....	532
3.5.3	表面扫描符号 .....	533
3.5.4	使用工作记录报表 .....	535



3.6	医活磁盘 .....	535
3.6.1	测试系统完整性 .....	535
3.6.2	测试磁盘定时特性 .....	536
3.6.3	确定物理参数 .....	537
3.6.4	非破坏性低级格式化 .....	537
3.6.5	重新设置交叉 .....	538
3.6.6	交叉优化 .....	538
3.6.7	选择样本测试选项 .....	539
3.6.8	医活选中驱动器 .....	539
3.6.9	医活磁盘符号 .....	540
3.6.10	使用工作记录报表 .....	542
3.7	配制 DiskFix 选项 .....	542
3.7.1	定制错误消息正文 .....	542
3.8	命令行选项 .....	543
3.8.1	例子 .....	544
<b>第四章</b>	<b>恢复格式化程序 .....</b>	<b>545</b>
4.1	使用恢复格式化程序之前 .....	545
4.1.1	如果不能存取驱动器 .....	545
4.1.2	删除常驻内存程序 .....	545
4.1.3	不可恢复的 DOS 格式化 .....	545
4.2	启动恢复格式化程序 .....	546
4.3	恢复格式化受镜象程序保护的磁盘 .....	546
4.4	没有镜象时恢复格式化磁盘 .....	548
4.4.1	完成恢复格式化之后 .....	549
4.5	数据恢复的诊断 .....	549
4.5.1	使用镜象的数据恢复 .....	549
4.5.2	不用镜象的数据恢复 .....	549
4.6	命令行选项 .....	550
<b>第五章</b>	<b>恢复磁盘 .....</b>	<b>551</b>
5.1	创建恢复磁盘 .....	551
5.1.1	恢复磁盘的内容 .....	551
5.2	使用恢复磁盘 .....	551
5.3	使用重建程序 .....	551
5.4	什么是分区表 .....	552
5.5	什么是引导扇区 .....	553
5.6	什么是 CMOS 信息 .....	553
<b>第六章</b>	<b>文件修复程序 .....</b>	<b>554</b>
6.1	在使用文件修复程序之前 .....	554
6.1.1	支持的版本 .....	554

6.1.2	修复磁盘或 DOS 损伤	554
6.1.3	恢复删除的文件	554
6.2	启动文件修复工具	555
6.3	选择要修复的文件	555
6.4	选择电子报表修复选项	556
6.4.1	开始修复	556
6.5	修复完成后	556
6.5.1	观察修复后的文件	556
6.5.2	要求电子报表报告	557
6.5.3	验证修复后的电子报表	557
6.5.4	如果不能装载电子报表文件	557
6.6	选择数据库修复选项	558
6.7	修复文件头	559
6.8	手工恢复数据库记录	560
6.9	修复完成后	560
6.9.1	观察修复后的数据库	560
6.9.2	请求数据库报告	560
6.9.3	验证修复的数据库	560
6.9.4	如果不能装载数据库文件	560
6.10	关于文件修复	561
6.10.1	修复电子报表文件	561
6.10.2	修复数据库文件	561
6.11	命令行选项	561
<b>第二部分 数据保护和安全性</b>		
<b>第七章 镜象程序</b>		563
7.1	在使用镜象程序之前	563
7.1.1	不兼容的 DOS 版本	563
7.2	从 AUTOEXEC. BAT 中运行镜象程序	563
7.3	从 DOS 下运行镜象程序	563
7.4	从批处理文件中运行镜象程序	564
7.5	镜象程序怎样保护数据	564
7.5.1	为什么有镜象文件的两份拷贝	564
7.6	命令行选项	565
7.6.1	例子	565
<b>第八章 数据监视程序</b>		566
8.1	装载和配置数据监视程序	566
8.1.1	从 AUTOEXEC. BAT 中装载数据监视程序	566
8.1.2	临时打开或关闭数据监视程序选项	566
8.1.3	将数据监视程序装入高内存	567

8.1.4	Windows 和网络兼容性 .....	567
8.2	启动数据监视程序 .....	567
8.2.1	观察数据监视程序选项 .....	568
8.3	删除保护 .....	568
8.3.1	配置删除警卫 .....	569
8.3.2	配置删除跟踪 .....	569
8.3.3	关于删除警卫 .....	569
8.3.4	关于删除跟踪 .....	570
8.4	屏幕清除程序 .....	570
8.5	目录锁 .....	571
8.5.1	使用目录锁 .....	572
8.6	写保护 .....	572
8.7	磁盘灯 .....	573
8.8	命令行选项 .....	573
8.8.1	例子 .....	574
<b>第九章</b>	<b>擦除</b> .....	<b>575</b>
9.1	启动擦除程序 .....	575
9.2	擦除目录或文件 .....	575
9.3	擦除磁盘 .....	577
9.4	选择擦除选项 .....	578
9.5	命令行选项 .....	578
9.5.1	磁盘选项 .....	579
9.5.2	文件选项 .....	579
9.5.3	一般选择 .....	579
9.5.4	选项组合 .....	579
<b>第十章</b>	<b>保密程序</b> .....	<b>581</b>
10.1	在使用 PC Secure 之前 .....	581
10.1.1	PC Secure 的国防版本 .....	581
10.1.2	PC Secure 可以加密什么类型的文件 .....	581
10.1.3	不能或不应该加密的文件 .....	581
10.1.4	满足美国政府的 DOD 标准 .....	581
10.2	启动 PC Secure .....	581
10.2.1	输入主钥匙口令 .....	583
10.2.2	PC Secure 窗口 .....	584
10.3	功能键 .....	584
10.4	管理口令钥匙 .....	584
10.5	文件加密 .....	585
10.6	目录加密 .....	586
10.7	文件解密 .....	587

10.8	目录解密	587
10.9	选择 PC Secure 选项	587
10.9.1	完全和快速 DES 加密	588
10.9.2	什么时候使用数据压缩	589
10.9.3	什么时候不应该压缩	589
10.9.4	删除原文件	589
10.9.5	加密时“该文件已经存在”	589
10.9.6	解密时“该文件已存在”	589
10.10	传送加密文件	590
10.11	命令行选项	591
10.11.1	例子	593
<b>第十一章 病毒防御程序</b>		594
11.1	装载 VDefend	594
11.1.1	在网络上使用 VDefend	594
11.2	如果 VDefend 发现病毒	594
11.2.1	当执行程序时	594
11.2.2	企图低级格式化时	595
11.3	卸下 VDefend	595
<b>第十二章 格式化程序</b>		596
12.1	在使用 PC Format 之前	596
12.1.1	支持的磁盘	596
12.2	启动 PC Format	596
12.3	格式化磁盘	596
12.3.1	PC Format 进程窗口	597
12.4	命令行选项	598
12.4.1	软盘选项	598
12.4.2	软盘例子	600
12.4.3	硬盘选项	600
12.4.4	选项组合	600
<b>第三部分 性能的改善</b>		
<b>第十三章 压缩程序</b>		603
13.1	在使用压缩程序之前	603
13.1.1	支持的驱动器	603
13.1.2	删除内存驻留程序	603
13.1.3	恢复删除的文件	604
13.2	启动压缩程序	604
13.2.1	压缩窗口	604
13.3	压缩磁盘	605
13.4	功能键	606

13.5	改变到不同的驱动器	606
13.6	配置压缩	607
13.7	指定压缩选项	608
13.7.1	排序方法	609
13.7.2	选择目录次序	609
13.7.3	在目录中对文件排序	610
13.7.4	选择首先放到磁盘上的文件	610
13.7.5	不可移动的文件	610
13.8	分析磁盘	611
13.8.1	观察磁盘统计值	611
13.8.2	分析单个文件碎片	612
13.8.3	显示每一个图块中的文件	612
13.9	命令行选项	612
13.9.1	压缩参数	613
13.9.2	排序方法参数	613
13.9.3	排序参数	613
13.9.4	其它参数	614
13.9.5	例子	614
<b>第十四章</b>	<b>高速缓存程序</b>	<b>615</b>
14.1	从 AUTOEXEC. BAT 中启动 PC-Cache	615
14.2	PC-Cache 状态	616
14.3	关闭和卸下 PC-Cache	617
14.4	内存的使用	617
14.4.1	PC-Cache 缺省配置	617
14.4.2	将 PC-Cache 装入高内存	618
14.5	为提高性能优化 PC-Cache	618
14.5.1	PC-Cache 大小和内存	618
14.5.2	PC-Cache 大小和应用程序	618
14.5.3	PC-Cache 和 DOS 缓冲区	619
14.5.4	什么时候不使用写延迟	619
14.6	命令行选项	619
14.6.1	例子一	621
14.6.2	装载 PC-Cache 使用的选项	621
14.6.3	例子二	622
<b>第四部分</b>	<b>系统设施</b>	<b>624</b>
<b>第十五章</b>	<b>系统信息程序</b>	<b>624</b>
15.1	启动 SI	624
15.1.1	SI 窗口	624
15.2	功能键	625

15.3	观察 AUTOEXEC. BAT .....	626
15.4	观察 CONFIG. SYS .....	626
15.5	打印报表.....	626
15.6	系统类型.....	626
15.7	操作系统.....	627
15.8	视频适配器.....	627
15.9	I/O 端口 .....	627
15.10	键盘/鼠标.....	627
15.11	CMOS .....	628
15.12	网络 .....	628
15.12.1	用户列表 .....	628
15.12.2	卷信息 .....	629
15.12.3	组列表 .....	630
15.12.4	文件信息 .....	630
15.12.5	细节 .....	631
15.13	软件中断 .....	631
15.14	硬件中断 .....	631
15.15	驱动器总结 .....	631
15.16	磁盘细节 .....	632
15.16.1	物理细节 .....	632
15.17	常规内存 .....	632
15.17.1	列表 .....	632
15.17.2	细节 .....	633
15.17.3	统计 .....	633
15.18	扩充内存 .....	633
15.19	扩展内存 .....	633
15.20	CPU 速度测试 .....	634
15.21	硬盘速度测试 .....	634
15.22	总体性能 .....	634
15.23	网络性能 .....	635
15.24	命令行选项 .....	635
<b>第十六章</b>	<b>内存信息程序.....</b>	<b>636</b>
16.1	启动 MI .....	636
16.2	命令行选项.....	636
<b>第十七章</b>	<b>文件查找程序.....</b>	<b>637</b>
17.1	启动 FileFind .....	637
17.1.1	文件查找窗口.....	638
17.2	搜索文件.....	639
17.3	搜索复制文件.....	640

17.3.1	在复制文件搜索过程中	641
17.4	使用匹配文件列表	641
17.5	使用搜索组	643
17.6	用过滤选项限制搜索	644
17.16.1	文件属性	645
17.7	选中的文件	646
17.8	命令行选项	647
17.8.1	例子	648
<b>第十八章</b>	<b>目录维护程序</b>	<b>650</b>
18.1	启动目录维护程序	650
18.1.1	目录维护窗口	651
18.2	功能键	651
18.3	改变目录	651
18.4	改变驱动器	652
18.5	重读目录树	652
18.6	改变树数据显示	652
18.7	观察文件列表	652
18.8	观察分枝大小	653
18.9	打印目录树	653
18.10	改变卷名	653
18.11	创建目录	654
18.12	目录更名	654
18.13	删除目录	654
18.14	拷贝目录	654
18.15	移动目录	655
18.16	修改目录属性	655
18.17	观察网络权限	655
18.17.1	NetWare 386 访问权限	656
18.17.2	NetWare 286 访问权限	656
18.18	命令行选项	656
18.18.1	例子	657
<b>第十九章</b>	<b>观察程序</b>	<b>659</b>
19.1	文件类型表	659
19.2	启动观察程序	660
19.2.1	观察窗口	661
19.3	功能键	662
19.4	改变文件或观察模式	662
19.5	在文件中移动	663
19.6	各种观察模式中使用的键	664

19.6.1	二进制、正文和字处理观察模式	664
19.6.2	电子报表观察模式	664
19.6.3	数据库观察模式	665
19.7	命令行选项	665
<b>第五部分 参考信息</b>		
<b>第二十章</b>	<b>故障检修</b>	667
20.1	一般问题	667
20.2	DOS 错误消息	672
20.3	CHKDSK 错误消息	682
20.4	其它故障	685
<b>第二十一章</b>	<b>错误消息</b>	687
21.1	压缩错误消息	687
21.2	磁盘修复程序错误消息	694
21.3	删除保护问题	695
21.4	PC-Cache 问题	696
21.5	PC-Cache 错误信息	697
21.6	PC Format 错误消息	698
21.7	Unformat 消息	698
21.8	View 错误消息	701
<b>第二十二章</b>	<b>数据恢复术语</b>	701
22.1	AUTOEXEC. BAT	702
22.2	引导扇区	702
22.3	引导	702
22.4	CHKDSK	702
22.5	簇	702
22.6	CMOS	702
22.7	COMMAND. COM	702
22.8	CONFIG. SYS	702
22.9	DIR	702
22.10	目录	703
22.11	FDISK	703
22.12	文件分配表	703
22.13	FORMAT	703
22.14	分区	703
22.15	分区表	703
22.16	根目录	703
22.17	扇区	703
22.18	SYS	703
22.19	系统文件	703



## 第七篇 窗口设施

### 第一部分 PC Tools 的窗口设施

<b>第一章 Central Point Launcher</b> .....	706
1.1 Lanucher 菜单 .....	706
1.2 Configure 命令 .....	707
1.3 Run 命令 .....	709
1.4 删除 Launcher .....	709
1.5 修改你的 WIN. INI 文件 .....	709
<b>第二章 窗口调度程序</b> .....	711
2.1 从 WIN. INI 中装入 Scheduler .....	711
2.2 打开 Scheduler .....	711
2.3 Options 菜单 .....	711
2.4 调度一个备份 .....	712
2.5 调度 Commute 对话 .....	713
2.6 发送和接收 Email .....	715
2.7 调度 DiskFix .....	715
<b>第三章 TSR 管理器</b> .....	717
3.1 打开 TSR 管理器 .....	717
3.2 Options 菜单 .....	717
3.3 数据监控器 .....	718
3.4 Commute .....	718
3.5 VDefend .....	719
<b>第四章 删除文件的恢复(Undelete)</b> .....	720
4.1 启动 Undelete .....	720
4.2 快速恢复文件 .....	721
4.3 命令按钮 .....	722
4.4 被删除文件的状态 .....	722
4.5 删除保护方法 .....	723
4.6 获取更多的文件信息 .....	723
4.7 打印文件列表 .....	724
4.8 对文件列表排序 .....	724
4.9 选择文件 .....	724
4.10 恢复删除文件的方法 .....	725
4.11 在网络上恢复文件 .....	725
4.12 恢复目录及其文件 .....	726
4.13 查找被删文件 .....	727
4.14 清除 Delete Sentry 文件 .....	730
4.15 配置删除保护 .....	730