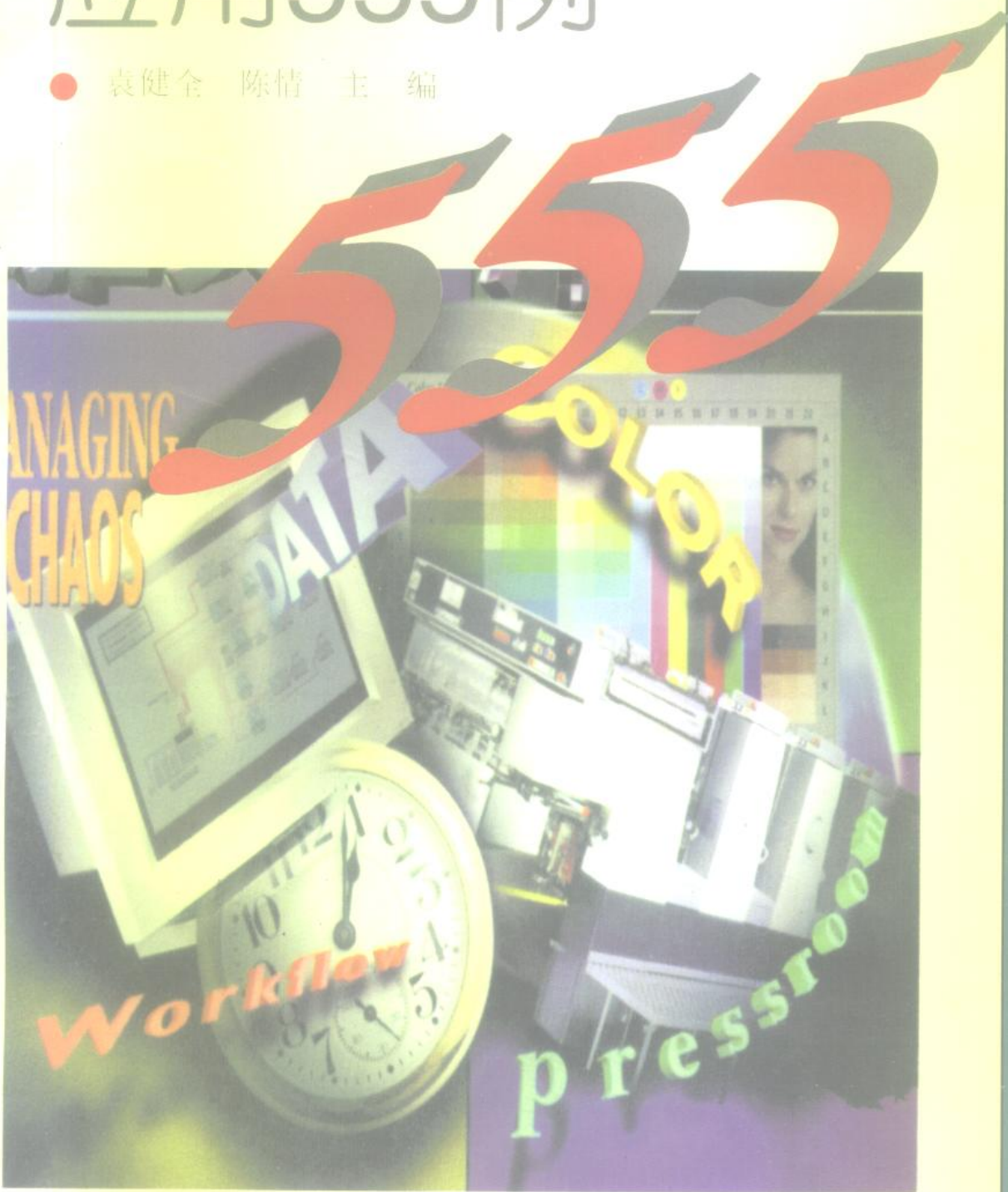


计算机工具软件 应用555例

● 袁健全 陈情 主 编



电子工业出版社

PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY
URL:<http://www.phei.co.cn>



内 容 简 介

本书按功能分类,将作者在实际应用中的心得体会写成问答的形式奉献给读者。全书叙述了包括 Norton Utilities、PC Tools、ARJ 等 30 多个常用工具软件的主要功能及其操作步骤。

主要读者对象:计算机用户与计算机爱好者,非计算机专业出身而从事计算机操作者。

计算机工具软件应用 555 例

袁健全 陈旭情 主编

袁健全 陈旭情

徐朝晖 孙士平 编著

张晓钟 李忠亮

责任编辑:廖寿琪(特约) 龚兰方

*

电子工业出版社出版

北京市海淀区万寿路 173 信箱(100036)

电子工业出版社发行 各地新华书店经销

电子工业出版社计算机排版室排版

顺义李史山印刷厂印刷

*

开本:787×1092 毫米 1/16 印张:14.5 字数:371 千字

1996 年 12 月第一版 1996 年 12 月第一次印刷

印数:5000 册 定价:18.00 元

ISBN 7-5053-3817-X/TP · 1637

前　　言

随着计算机技术的高度发展,计算机的应用越来越广泛,计算机知识越来越普及。据统计,美国每 100 人中有 67 台计算机,日本每 100 人中有 17 台,而中国虽然计算机的普及率远远不及发达国家,但要求学习、使用计算机的人越来越多。在使用计算机的过程中,难免会遇到这样或那样的问题,有些问题,乍看起来很严重,但使用工具软件,又可能十分容易地得到解决。遗憾的是,有些用户对工具软件不甚了解,出现问题后也不知用哪一个软件可以解决;有些高级用户虽然对计算机的使用已非常熟练,对众多的工具软件十分垂青,但望着那一本本厚厚的使用说明书又不禁感叹,哪有这么多时间去阅读!对于这两类计算机用户来说,这本书无疑是雪中送炭。

书中对 30 多个常用工具软件的主要功能以问答的形式进行了论述,考虑到操作原理在各工具软件的使用说明书中均有详尽的论述,因而在这本书中不回答“为什么”,而是以“怎么做”为宗旨。为了使用户在解决问题时查阅方便,这本书打破了按软件分类的常规做法,而以功能为纲,按问题的性质分类。全书共分 14 章,前 13 章按先后顺序分别为:

- 磁盘分区
- 磁盘格式化与反格式化
- 磁盘增容
- 磁盘诊断、故障修复与数据安全
- 磁盘优化
- 备份与拷贝
- 文件移动、改名与更改文件日期
- 文件排序
- 文件压缩与解压
- 文件删除与反删除
- 文件比较
- 内存优化
- 信息查询

最后一章为其它类,在前 13 章查不到的疑难杂症,在这一章基本上都能得到解决。

这本书的作者是长期从事计算机应用研究的工作者,他们在工作中积累了丰富的计算机操作经验。作者以高度的热忱将这些经验奉献给读者,希望与读者交流,共同提高。尽管编者尽全力捍卫全书的质量,但由于水平有限,难免有疏漏之处,还望读者批评指正。

编者

目 录

第一章 磁盘分区	(1)
1. 怎样使用 FDISK 进行磁盘分区	(1)
2. 怎样使用 FDISK 将整个硬盘设置成一个分区	(1)
3. 怎样使用 FDISK 将整个硬盘设置成多个分区	(2)
4. 怎样使用 FDISK 设定启动分区	(3)
5. 怎样使用 FDISK 删除磁盘分区	(3)
6. 使用 FDISK 删除磁盘分区时, 应当遵照哪些步骤	(4)
7. 怎样使用 FDISK 集成环境显示分区信息	(5)
8. 怎样使用 FDISK 命令行方式显示分区信息	(5)
第二章 磁盘格式化与反格式化	(7)
9. 怎样使用 DOS 外部命令 FORMAT 格式化硬盘	(7)
10. 怎样使用 DOS 外部命令 FORMAT 格式化软盘	(7)
11. 怎样使用 DOS 外部命令 FORMAT 快速格式化软盘	(7)
12. 怎样使用 DOS 外部命令 FORMAT 无条件格式化软盘	(8)
13. 怎样使用 DOS 外部命令 FORMAT 使格式化的软盘可以启动	(8)
14. 怎样使用 DOS 外部命令 FORMAT 指定格式化软盘容量	(8)
15. 怎样使用 PC Tools 格式化磁盘	(9)
16. 怎样使用 PC Tools 制作系统盘	(9)
17. 怎样使用 PC Tools 快速格式化磁盘	(10)
18. 怎样使用 PC Tools 对磁盘进行不可恢复格式化	(10)
19. 怎样使用 Norton Utilities 格式化磁盘	(10)
20. 怎样使用 Norton Utilities 实现可恢复格式化	(11)
21. 怎样使用 Norton Utilities 实现快速格式化	(11)
22. 怎样使用 Norton Utilities 实现不可恢复格式化	(12)
23. 怎样使用 Norton Utilities 使格式化的软盘可以启动	(12)
24. 怎样使用 Norton Utilities 格式化硬盘	(12)
25. 怎样使用 HD-COPY 的键盘操作方式格式化软盘	(12)
26. 怎样使用 HD-COPY 的鼠标操作方式格式化软盘	(13)
27. 怎样使用 FDFORMAT 将双面双密度 5.25 英寸软盘格式化成 720KB	(13)
28. 怎样读取 FDFORMAT(包括 HD - COPY 集成环境)格式化的非标准格式化磁盘	(13)
29. 怎样使用 UNFORMAT 恢复已格式化的磁盘	(13)
30. 怎样使用 PC Tools 恢复格式化前的内容	(14)
31. 使用 Norton Utilities, 恢复格式化前的内容有那些方法	(14)
32. 存在 Image 或 MIRROR 文件情况下, 用 Norton UnFormat 恢复格式化前的内容, 有哪些操作步骤	(14)
33. 不存在 Image 或 MIRROR 文件情况下, 用 Norton UnFormat 恢复格式化前的内容, 有哪些操作步骤	(15)
34. 怎样使用 DOS 命令行格式化压缩驱动器	(15)
35. 怎样使用 DoubleSpace 集成环境格式化压缩驱动器	(15)

第三章 磁盘扩容	(18)
36. 什么时候使用 DoubleSpace 更好	(18)
37. 安装 DoubleSpace 需要做哪些准备工作	(18)
38. 怎样进行 DoubleSpace 快速安装	(18)
39. 什么时候使用 DoubleSpace 常规安装	(19)
40. 怎样用 DoubleSpace 压缩现有驱动器	(19)
41. 怎样用 DoubleSpace 生成新的压缩驱动器	(20)
42. 怎样将 DoubleSpace 压缩驱动器的驱动程序 DBLSPACE.BIN 重定位在常规内存最低地址处	(21)
43. 怎样将 DoubleSpace 压缩驱动器的驱动程序 DBLSPACE.BIN 移至高地址内存区	(21)
44. 怎样在命令行上修改指定 DoubleSpace 压缩驱动器的期望压缩率	(21)
45. 怎样在命令行上修改所有 DoubleSpace 压缩驱动器的期望压缩率	(21)
46. 怎样在 DOS 命令行上使 DoubleSpace 的期望压缩率等于实际压缩率	(22)
47. 怎样 DoubleSpace 集成环境修改期望压缩率	(22)
48. 怎样使用 DoubleSpace 修改最大驱动器标识符	(22)
49. 怎样修改 DoubleSpace 指定的可移动驱动器数量	(23)
50. 怎样用 DoubleSpace 压缩 RAM 盘	(23)
51. 怎样使用 DoubleSpace 在 DOS 命令行上压缩可移动驱动器	(24)
52. 怎样从 DOS 命令行装配 DoubleSpace 压缩驱动器	(24)
53. 怎样在 DOS 命令行上撤销装配的 DoubleSpace 压缩驱动器	(24)
54. 怎样使用 DoubleSpace 集成环境装配压缩驱动器	(25)
55. 怎样使用 DoubleSpace 集成环境撤销装配的压缩驱动器	(25)
56. 怎样在 DoubleSpace 集成环境压缩可移动驱动器	(25)
57. 安装 DoubleSpace 之后, 怎样在命令行压缩其它未压缩驱动器	(26)
58. 安装 DoubleSpace 之后, 怎样在 DoubleSpace 集成环境压缩其它未压缩驱动器	(27)
59. 安装 DoubleSpace 之后, 怎样在 DOS 命令行利用剩余自由空间 生成新的压缩驱动器	(28)
60. 安装 DoubleSpace 之后, 怎样在 DoubleSpace 集成环境利用未压缩磁盘上的自由空间生成新的压缩驱动器	(28)
61. 怎样使用 DOS 命令行指定 DoubleSpace 压缩驱动器容量	(30)
62. 怎样使用 DOS 命令行指定 DoubleSpace 未压缩自由空间的大小	(31)
63. 怎样使用 DOS 命令行使 DoubleSpace 压缩驱动器尽可能小	(31)
64. 怎样使用 DoubleSpace 集成环境修改压缩驱动器容量	(32)
65. 怎样使用 DOS 命令行删除 DoubleSpace 压缩驱动器	(33)
66. 怎样使用 DoubleSpace 集成环境删除压缩驱动器	(33)
67. 什么时候使用 Stacker 增大磁盘容量更好	(33)
68. 安装 Stacker 需做哪些准备	(34)
69. 怎样快速安装 Stacker	(34)
70. 什么时候使用 Stacker 常规安装	(35)
71. 怎样进行 Stacker 常规安装	(36)
72. 怎样用 Stacker 压缩整个驱动器	(36)
73. 怎样创建空的 Stacker 盘	(37)
74. 怎样使用 Stacker Toolbox 压缩整个硬盘驱动器	(37)
75. 怎样使用 Stacker Toolbox 利用剩余磁盘空间创建 Stacker 驱动器	(38)
76. 怎样使用实用程序 CREATE 创建 Stacker 压缩驱动器	(38)

77. 怎样增大 Stacker 压缩盘的容量	(38)
78. 怎样减小 Stacker 压缩盘的容量	(39)
79. 怎样改变 Stacker 压缩驱动器的期望压缩率	(39)
80. 怎样删除 Stacker 压缩驱动器	(40)
81. 怎样优化 Stacker 压缩驱动器	(40)
82. 怎样定位 STACKER.INI	(40)
83. 怎样通过修改文件 CONFIG.SYS 和文件 STACKER.INI 来压缩虚拟盘	(41)
84. 怎样通过修改 AUTOEXEC.BAT 压缩虚拟盘	(41)
85. 不使用 Stacker Toolbox, 怎样压缩软盘	(42)
86. 怎样使用 Stacker Toolbox 压缩软盘	(42)
87. 怎样在未安装 Stacker 程序的计算机上使用压缩盘	(42)
88. 怎样通过 Stacker Tuner 改变 Stacker 的压缩级别	(42)
89. 怎样通过修改 STACKER.INI 文件改变 Stacker 的压缩级别	(43)
90. Stacker 压缩盘建立后, 怎样在 CONFIG.SYS 文件中改道 DOS 磁盘命令	(43)
91. Stacker 压缩盘建立后, 怎样在命令行上改道 DOS 磁盘命令	(43)
92. 怎样查看 Stacker 压缩盘上各文件的实际压缩率	(43)
93. 怎样将 DoubleSpace 压缩盘转换成 Stacker 压缩盘	(43)
94. 怎样对 Stacker 压缩盘设置或修改读写保护口令	(44)
95. 怎样撤销已经装配的 Stacker 压缩驱动器	(44)
96. 什么时候需要撤销装配的 Stacker 压缩驱动器	(44)
97. 怎样装配 Stacker 压缩驱动器	(44)
98. 怎样使用 HD-COPY 实现软盘扩容	(45)
第四章 磁盘诊断、故障修复与数据安全	(46)
99. 怎样使用 DOS 命令检查磁盘状态	(46)
100. 怎样修复 CHKDSK 发现的磁盘错误	(46)
101. 怎样在 DOS 命令行上检查 Stacker 驱动器的内部完整性	(46)
102. 怎样在 DOS 命令行上修复 Stacker 压缩盘上所发现的错误	(46)
103. 怎样从 Stacker Toolbox 中检查 Stacker 压缩卷的完整性并修复所发现的错误	(46)
104. 怎样使用 PC Tools 修复坏磁盘	(46)
105. 怎样使用 Norton Utilities 诊治磁盘错误	(47)
106. 怎样使用 Norton Utilities 修复损坏的磁盘	(48)
107. 怎样使用 Norton Utilities 建立救援软盘	(49)
108. 怎样使用 Norton Utilities 救援软盘恢复计算机的 CMOS 信息	(50)
109. 怎样使用 Norton Utilities 救援软盘恢复计算机硬盘的主引导记录	(51)
110. 怎样使用 Norton Utilities 救援软盘恢复计算机硬盘的分区表	(51)
111. 怎样使用 Norton Utilities 防止非法的磁盘操作	(51)
112. 怎样使用 Norton Utilities 的命令行方式实现对磁盘和文件的保护	(53)
113. 怎样使用 Norton Utilities 在屏幕上监视没有操作指示灯的硬盘的工作情况	(53)
114. 怎样使用 Norton Utilities 命令行方式设置 Disk Light	(53)
115. 怎样使用 Norton Utilities 锁定磁头到安全区域	(53)
116. 怎样使用 Norton Utilities 命令行方式锁定磁头到安全区域	(54)
117. 使用 Norton Utilities, 生成镜像文件有何用处	(54)
118. 怎样使用 Norton Utilities 在计算机启动时自动生成镜像文件	(54)
119. 怎样使用 Norton Utilities 命令行方式生成当前磁盘的镜像文件	(54)

120. 怎样使用 Norton Utilities 集成环境生成当前磁盘的镜像文件	(54)
121. PC Tools 的应急盘有何作用	(55)
122. 怎样使用 PC Tools 制作应急盘	(55)
第五章 磁盘优化	(57)
123. 使用 DEFrag 优化磁盘时,怎样才能移动隐藏文件	(57)
124. 怎样使用 DEFrag 整理文件碎片并确保文件间没有零散空间	(57)
125. 怎样使用 DOS 命令 DEFrag 整理磁盘数据碎片	(57)
126. 怎样使用 PC Tools 进行软盘的快速复制	(58)
127. 怎样使用 PC Tools 进行磁盘优化	(59)
128. 怎样使用 Norton Utilities 安装高速缓存来提高磁盘读写速度	(60)
129. 怎样使用 Norton Utilities 实用程序 Calibrate(校准)来提高硬盘读写信息的速度和可靠性	(61)
130. 怎样使用 Norton Utilities 实用程序 Speed Disk(加速磁盘)来提高磁盘文件的读取速度	(62)
131. 怎样使用 Norton Utilities 整理磁盘数据碎片	(62)
第六章 备份与拷贝	(64)
132. 怎样使用 DOS 命令制作软盘备份	(64)
133. 怎样使用键盘操作在一个软驱上用 HD - COPY 实现两张软盘间的相互拷贝	(64)
134. 怎样使用鼠标操作在一个软驱上用 HD - COPY 实现两张软盘间的相互拷贝	(64)
135. 怎样在键盘操作下用 HD - COPY 实现不同容量的两张软盘间的相互拷贝	(65)
136. 怎样在鼠标操作下用 HD - COPY 实现不同容量的两张软盘间的相互拷贝	(65)
137. 在使用 HD - COPY 拷贝软盘时,怎样使用鼠标操作实现自动校验	(65)
138. 在使用 HD - COPY 拷贝软盘时,怎样使用键盘操作实现自动校验	(66)
139. 使用 DCF 软件,怎样在 DOS 命令行上实现单一驱动器两张软盘间的拷贝	(66)
140. 使用 DCF 软件,怎样在 DOS 命令行上实现不同驱动器间的拷贝	(66)
141. 使用 DCF 软件,怎样在 DOS 命令行上利用一个驱动器读取一次源盘拷贝多张目标盘	(66)
142. 使用 DCF 软件,怎样在 DOS 命令行上利用两个驱动器读取一次源盘拷贝多张目标盘	(66)
143. 使用 DCF 软件,怎样在 DOS 命令行上将软盘的映象文件创建于硬盘	(66)
144. 使用 DCF 软件,怎样在 DOS 命令行上将硬盘上的映象文件写入多张目标盘	(66)
145. 通过键盘使用 DCF 软件集成环境,怎样在单一驱动器上实现两张软盘间的拷贝	(67)
146. 通过鼠标使用 DCF 软件集成环境,怎样在单一驱动器上实现两张软盘间的拷贝	(67)
147. 通过键盘使用 DCF 软件集成环境,怎样在不同驱动器间实现软盘的拷贝	(67)
148. 通过鼠标使用 DCF 软件集成环境,怎样在不同驱动器间实现软盘的拷贝	(67)
149. 通过键盘使用 DCF 软件集成环境,怎样只读取一次源盘并在同一驱动器上拷贝多张目标盘	(68)
150. 通过鼠标使用 DCF 软件集成环境,怎样只读取一次源盘并在同一驱动器上拷贝多张目标盘	(68)
151. 通过键盘使用 DCF 软件集成环境,怎样在硬盘创建软盘的映象文件	(68)
152. 通过鼠标使用 DCF 软件集成环境,怎样在硬盘创建软盘的映象文件	(68)
153. 通过键盘使用 DCF 软件集成环境,怎样将硬盘上的映象文件写入多张目标盘	(69)
154. 通过鼠标使用 DCF 软件集成环境,怎样将硬盘上的映象文件写入多张目标盘	(69)
155. MSBACKUP 有什么主要功能	(69)
156. 怎样进入 MSBACKUP	(69)
157. 怎样用 MSBACKUP 备份文件	(70)
158. 怎样对 MSBACKUP 进行配置	(70)
159. 怎样使用 MSBACKUP 选择源备份磁盘	(71)
160. 怎样使用 MSBACKUP 为备份设置参数	(71)
161. 怎样使用 MSBACKUP 选择目标驱动器	(71)

162. 使用 MSBACKUP, 建立 Setup File(备份设置文件)有什么用处	(75)
163. 怎样使用 MSBACKUP 建立 Setup File(备份设置文件)	(75)
164. 怎样使用 MSBACKUP 进行完全备份	(75)
165. 怎样使用 MSBACKUP 进行增量备份	(76)
166. 怎样使用 MSBACKUP 进行差异备份	(77)
167. 怎样使用 MSBACKUP 进行备份操作	(77)
168. 怎样使用 MSBACKUP 恢复备份的文件	(78)
169. 使用 MSBACKUP 时, 找不到备份目录文件怎么办	(79)
170. 使用 Norton Utilities 读取一次源盘, 怎样拷贝多张目的盘	(80)
171. 怎样使用 COPY 命令将文本文档拷贝到打印机输出	(81)
172. 怎样使用 COPY 命令将二进制文件拷贝到打印机输出	(81)
173. 怎样在使用 COPY 命令时校验所拷贝的数据是否正确	(81)
174. 怎样使用 COPY 命令合并文件	(82)
175. 怎样使用 COPY 命令将键盘信息拷贝到文件	(82)
176. 使用 COPY 命令将键盘输入的字符拷贝到打印机	(82)
177. 怎样使用 XCOPY 拷贝指定目录及其子目录的所有文件	(82)
178. 怎样使用 XCOPY 拷贝指定日期之后修改过的所有文件	(82)
179. 怎样使用 XCOPY 在拷贝文件的同时, 校验目标文件与源文件是否完全相同	(83)
180. 怎样使用 REPLACE 命令将新文件(目标目录中没有的文件)加入到目标目录中	(83)
181. 怎样使用 REPLACE 命令替换只读文件	(83)
182. 怎样使用 REPLACE 命令替换指定目录及其所有子目录中的匹配文件	(83)
183. 怎样使用 REPLACE 命令仅替换目标目录中比源文件老的文件	(84)
184. 怎样使用 REPLACE 命令在其搜索源文件前等待插入磁盘	(84)
185. 怎样使用 Norton 实用程序 NCD 拷贝目录及子目录的所有文件	(84)
186. 怎样使用 Norton 实用程序 NCD 命令行方式拷贝目录及子目录的所有文件	(84)
187. 怎样使用 NC 拷贝目录及子目录的所有文件	(84)
188. 怎样使用 NC 集成环境拷贝文件	(85)
189. 怎样使用 NC 集成环境的热键方式拷贝文件	(85)
190. 怎样使用 PC Tools 拷贝文件	(85)
191. 使用 PC Tools 的 CP BACKUP 应用程序能对硬盘上哪些文件进行备份	(85)
192. 使用 PC Tools 的 CP BACKUP 应用程序备份文件有哪些方便之处	(86)
193. 使用 PC Tools 的 CP BACKUP 应用程序时怎样以最快的速度进行备份	(87)
194. 怎样使用 PC Tools 的 CP BACKUP 应用程序进行文件备份	(87)
第七章 文件移动、改名与更改文件日期	(89)
195. 怎样使用 DOS 命令将文件从一个目录移至另一个目录	(89)
196. 怎样使用 Norton 实用程序 NCD,怎样的交互方式移动目录及它们的文件	(89)
197. 怎样使用 Norton 实用程序 NCD 的命令行方式移动目录及它们的文件	(90)
198. 怎样使用 NC 集成环境移动目录及它们的文件	(90)
199. 怎样使用 NC 集成环境的菜单方式将文件从一个目录移到另外一个目录	(91)
200. 怎样使用 NC 集成环境的热键方式将文件从一个目录移到另外一个目录	(91)
201. 怎样使用 ReName 命令更改文件名	(91)
202. 怎样使用 COPY 命令在拷贝文件时更改文件名	(91)
203. 怎样使用 DOS 命令 MOVE 在移动文件时更改文件名	(91)
204. 怎样使用 PC Tools 修改文件名	(92)

205. 怎样使用 PC Tools 将文件从一个目录移动至另一个目录	(92)
206. 怎样使用 PC Tools 移动目录	(92)
207. 怎样使用 Norton 实用程序 NCD 修改目录名	(92)
208. 怎样使用 NC 集成环境修改目录名	(93)
209. 怎样使用 NC 集成环境修改文件名	(93)
210. 怎样使用 NC 集成环境的热键方式修改文件名	(93)
211. 怎样使用 Norton 实用程序 FILEFIND 的交互方式改变文件的日期和时间	(94)
212. 怎样使用 Norton 实用程序 FILEFIND 的命令行方式改变文件的日期和时间	(94)
213. 怎样使用 Norton 实用程序 FILEDATE 改变文件的日期和时间	(95)
214. 怎样使用 COPY 命令更改文件日期	(95)
第八章 文件排序	(96)
215. 怎样使用 DEFrag 以文件名的字母顺序(A-Z)排列文件	(96)
216. 怎样使用 DEFrag 按文件名的字母逆顺序(Z-A)排列文件	(96)
217. 怎样使用 DEFrag 以扩展名的字母顺序(A-Z)排列文件	(96)
218. 怎样使用 DEFrag 按扩展名的字母逆顺序(Z-A)排列文件	(96)
219. 怎样使用 DEFrag 按日期和时间的先后顺序排列文件	(96)
220. 怎样使用 DEFrag 按日期和时间的先后逆顺序排列文件	(96)
221. 怎样使用 DEFrag 按先大后小的顺序排列文件	(97)
222. 怎样使用 DEFrag 按先小后大的顺序排列文件	(97)
223. 怎样使用 SORT 命令按升序排列文件数据并将结果显示在屏幕上	(97)
224. 怎样使用 SORT 命令按降序排列文件数据并将结果显示在屏幕上	(97)
225. 怎样使用 SORT 命令按升序排列文件数据并将结果输出到打印机	(97)
226. 怎样使用 SORT 命令按降序排列文件数据并将结果输出到打印机	(97)
227. 怎样使用 SORT 命令按升序排列文件数据并将结果输出到文件	(97)
228. 怎样使用 SORT 命令按降序排列文件数据并将结果输出到文件	(98)
229. 怎样使用 SORT 命令按第 n 列的数据进行排序(升序)并将结果输出到文件	(98)
230. 怎样使用 SORT 命令按第 n 列的数据进行排序(降序)并将结果输出到文件	(98)
231. 怎样使用 Norton 实用程序 DS 的交互方式对目录中的文件排序	(98)
232. 怎样使用 Norton 实用程序 DS 的命令行方式对目录中的文件排序	(99)
233. 怎样使用 PC Tools 对目录中的文件排序	(99)
第九章 文件压缩与解压	(101)
234. 怎样以默认压缩模式生成 ARJ 文件(或向 ARJ 文档添加文件)	(101)
235. 怎样在生成 ARJ 文件(或向 ARJ 文档添加文件)的同时校验文件	(101)
236. 怎样生成不压缩的 ARJ 文件(或向 ARJ 文档添加文件)	(101)
237. 怎样以最快速度生成 ARJ 压缩文件(或向 ARJ 文档添加文件)	(102)
238. 怎样以最大压缩模式生成 ARJ 压缩文件(或向 ARJ 文档添加文件)	(102)
239. 怎样查看 ARJ 压缩文件中的文件名、压缩比等信息	(102)
240. 怎样将文件移入 ARJ 压缩文件中	(102)
241. 怎样测试 ARJ 压缩文件的完整性	(103)
242. 怎样创建多卷 ARJ 压缩文件	(103)
243. 怎样向 ARJ 多卷压缩文件增添新的文件	(103)
244. 怎样将 ARJ 压缩文件转换成 EXE 文件	(103)
245. 怎样用 ARJ 生成自动打开的压缩文件	(103)
246. 怎样从 ARJ 压缩文件中移出文件	(104)

247. 怎样为 ARJ 压缩文件设置密码	(104)
248. 怎样使用 PKZIP 生成压缩文件(或向已压缩的档案中增加文件)	(104)
249. 怎样删除 ZIP 档案中的文件	(105)
250. 怎样使用 PKZIP 实现不压缩的 ZIP 文件	(105)
251. 怎样使用 PKZIP 实现最大压缩的 ZIP 文件	(105)
252. 怎样使用 PKZIP 以最快的速度生成 ZIP 压缩文件	(106)
253. 怎样使用 PKZIP 更新 ZIP 压缩文件	(106)
254. 怎样使用 PKZIP 为 ZIP 压缩文件设置密码	(106)
255. 怎样使用 PKZIP 简要查看 ZIP 压缩文件信息	(106)
256. 怎样使用 PKZIP 逆序查看 ZIP 压缩文件信息	(106)
257. 怎样使用 PKZIP 分页获得 ZIP 压缩文件的信息	(107)
258. 怎样使用 PKZIP 查看 ZIP 压缩文件的技术信息	(107)
259. 怎样使用 PKZIP 查看 ZIP 压缩文件的注释信息	(107)
260. 在使用 PKZIP 查看 ZIP 压缩文件信息时,怎样按日期排序	(107)
261. 在使用 PKZIP 查看 ZIP 压缩文件信息时,怎样按扩展名排序	(107)
262. 在使用 PKZIP 查看 ZIP 压缩文件信息时,怎样按文件名排序	(107)
263. 在使用 PKZIP 查看 ZIP 压缩文件信息时,怎样按压缩的先后次序排序	(107)
264. 在使用 PKZIP 查看 ZIP 压缩文件信息时,怎样按压缩文件的大小排序	(107)
265. 怎样使用 PKZIP 生成压缩文件的同时格式化软盘	(108)
266. 怎样使用 PKZIP 生成压缩文件的同时无条件格式化软盘	(108)
267. 使用 PKZIP 生成压缩文件时,怎样打开 DOS 校验	(108)
268. 怎样使用 PC Tools 的实用程序 PC SECURE 生成压缩文件	(108)
269. 怎样使用 PC Tools 的实用程序 CP BACKUP 生成压缩文件	(109)
270. 怎样打开 ARJ 压缩文件	(109)
271. 怎样在打开 ARJ 压缩文件时保持原目录结构	(110)
272. 怎样从 ARJ 压缩文件中打开子目录	(110)
273. 怎样打开多卷 ARJ 压缩文件	(110)
274. 怎样使用 PKUNZIP 查阅 ZIP 压缩文件的内容	(110)
275. 怎样使用 PKUNZIP 简要查看 ZIP 压缩文件信息	(111)
276. 怎样使用 PKUNZIP 逆序查看 ZIP 压缩文件信息	(111)
277. 怎样使用 PKUNZIP 分页获得 ZIP 压缩文件信息	(111)
278. 怎样使用 PKUNZIP 查看 ZIP 压缩文件的技术信息	(111)
279. 怎样使用 PKUNZIP 查看 ZIP 压缩文件的注释信息	(111)
280. 在使用 PKUNZIP 查看 ZIP 压缩文件信息时,怎样按日期排序	(111)
281. 在使用 PKUNZIP 查看 ZIP 压缩文件信息时,怎样按扩展名排序	(111)
282. 在使用 PKUNZIP 查看 ZIP 压缩文件信息时,怎样按文件名排序	(111)
283. 在使用 PKUNZIP 查看 ZIP 压缩文件信息时,怎样按压缩的先后次序排序	(112)
284. 在使用 PKUNZIP 查看 ZIP 压缩文件信息时,怎样按压缩文件的大小排序	(112)
285. 怎样使用 PKUNZIP 按储存在 ZIP 文件中的目录结构打开文件	(112)
286. 怎样使用 PKUNZIP 按日期的先后顺序打开 ZIP 文件	(112)
287. 怎样使用 PKUNZIP 按扩展名排序打开 ZIP 文件	(112)
288. 怎样使用 PKUNZIP 按文件名排序打开 ZIP 文件	(112)
289. 怎样使用 PKUNZIP 按文件大小排序打开 ZIP 文件	(112)
290. 怎样使用 PKUNZIP 按储存的逆序打开 ZIP 文件	(112)

291. 怎样使用 PKUNZIP 只打开新文件	(113)
292. 使用 PKUNZIP 打开文件时,怎样覆盖已存在的文件	(113)
293. 使用 PKUNZIP 打开 ASCII 文件时,怎样将结果输出到打印机	(113)
294. 使用 PKUNZIP 打开二进制文件时,怎样将结果输出到打印机	(113)
295. 使用 PKUNZIP 打开 ASCII 文件时,怎样将结果输出到串行口	(113)
296. 使用 PKUNZIP 打开二进制文件时,怎样将结果输出到串行口	(113)
297. 怎样使用 PKUNZIP 打开带密码的 ZIP 文件	(113)
298. 怎样使用 PKUNZIP 测试 ZIP 文件的完整性	(113)
299. 使用 PKUNZIP 打开 ZIP 文件时,怎样保留个别文件不打开	(114)
300. 怎样使用 PKUNZIP 生成 ZIP 文件名清单	(114)
第十章 文件删除与反删除	(115)
301. 使用 DEL 删除文件时,怎样才能在删除前得到确认	(115)
302. 使用 ERASE 删除文件时,怎样才能在删除前得到确认	(115)
303. 怎样使用 DOS 外部命令删除子目录及其中的所有文件	(115)
304. 怎样使用 UNDELETE 以最高级别保护删除文件	(115)
305. 怎样使用 UNDELETE 对删除文件提供中级保护	(115)
306. 怎样使用 UNDELETE 显示有可能恢复的删除文件	(116)
307. 怎样使用 UNDELETE 恢复删除文件	(116)
308. 怎样在使用 UNDELETE 恢复删除文件时,不提示确认	(116)
309. 怎样撤销 UNDELETE 的中、高级保护(即从内存卸出其驻留程序)	(116)
310. 怎样删除 UNDELETE 最高保护级别所保存的信息	(116)
311. 怎样使用 PC Tools 删除文件	(117)
312. 怎样使用 PC Tools 删除目录	(117)
313. 怎样使用 PC Tools 删除含有文件的目录	(117)
314. 怎样使用 PC Tools 保护文件不被误删除	(117)
315. 怎样使用 PC Tools 恢复一个完好状态(PERFECT)下的已删除的文件	(118)
316. 怎样使用 PC Tools 恢复一个不知其所在目录的文件	(119)
317. 怎样使用 PC Tools 恢复一个其所在目录已被删除的文件	(119)
318. 怎样使用 PC Tools 将被删除的文件恢复到用户指定的目录	(119)
319. 怎样使用 PC Tools 察看被删除文件的内容	(120)
320. 怎样使用 PC Tools 察看被删除文件的详细信息	(120)
321. 当用户不再需要恢复一个被 PC Tools 删除的文件,怎样清除该文件的所有参照信息	(120)
322. 怎样使用 PC Tools 的手工方法恢复一个状态不完好的文件	(121)
323. 怎样使用 PC Tools 在找不到要恢复的文件名时建立新的文件	(121)
324. 怎样使用 PC Tools 向已存在的文件追加丢失的簇	(121)
325. 使用 PC Tools 恢复被删除的文件时,若与其它文件同名怎样办	(122)
326. 怎样使用 PC Tools 的镜像文件恢复 DOS 保护的文件	(122)
327. 怎样使用 PC Tools 彻底清除文件数据	(122)
328. 怎样使用 Norton 实用程序 NCD 的交互方式删除目录(包括含有文件的子目录)	(125)
329. 怎样使用 Norton 实用程序 NCD 的命令行方式删除目录	(125)
330. 怎样使用 NC 集成环境删除目录(包括含有文件的子目录)	(125)
331. 怎样使用 NC 集成环境删除文件	(126)
332. 怎样使用 NC 集成环境的手工方式删除文件	(126)
333. 怎样使用 Norton 实用程序 SmartCan 的交互方式保护删除的文件	(126)

334. 怎样使用 Norton 实用程序 SmartCan 的命令行方式保护删除的文件	(127)
335. 怎样使用 Norton 实用程序 SmartCan 清除对已被删除文件的保护	(127)
336. 怎样使用 Norton Utilities 恢复已删除的文件	(128)
337. 怎样使用 Norton Utilities 恢复已删除的目录	(129)
338. 怎样使用 Norton Utilities 手工恢复被误删除的文件	(130)
339. 怎样使用 Norton Utilities 创建新文件的方式恢复被误删除的文件	(131)
340. 怎样使用 Norton Utilities 保护文件不被误删除	(132)
341. 怎样使用 Norton Utilities 集成环境彻底清除文件数据	(132)
342. 怎样使用 Norton 实用程序 WipeInfo 的命令行方式彻底清除文件数据	(133)
第十一章 文件比较	(135)
343. 怎样使用 DOS 命令比较两张软盘中的内容	(135)
344. 怎样使用 DOS 命令 FC 逐字节比较两文件的异同	(135)
345. 怎样使用 DOS 命令 FC 逐行比较两文件的异同	(135)
346. 怎样使用 DOS 命令 FC 在逐行比较两文件的同时显示行号	(135)
347. 使用 DOS 命令 FC 逐行比较两文件时,怎样才能忽略行首与行尾的空白	(136)
348. 使用 FC 比较两文件时,怎样才能忽略字母的大小写	(136)
349. 怎样使用 MSBACKUP 进行备份文件与源文件的比较	(136)
350. 怎样使用 NC 集成环境比较两个目录的内容	(137)
351. 怎样使用 PC Tools 比较两张软盘上的数据是否一致	(137)
352. 怎样使用 PC Tools 比较两个文件的内容是否一样	(138)
第十二章 内存优化	(139)
353. 怎样合理使用内存(即内存优化)	(139)
354. MEMMAKER 有什么使用要求	(139)
355. 怎样进入 MEMMAKER 程序	(139)
356. 怎样执行 MEMMAKER 命令	(140)
357. MEMMAKER 有哪些运行方式	(140)
358. 怎样用自动方式运行 MEMMAKER	(140)
359. 怎样用手动方式运行 MEMMAKER	(141)
360. MEMMAKER 运行完毕后,可以反悔吗	(142)
361. 若用户的启动文件有多种配置,怎样运行 MEMMAKER	(143)
362. MEMMAKER 运行中出现故障(重启不成功)的原因有哪些	(143)
363. MEMMAKER 第一次重启未成功,怎么办	(144)
364. 在 MEMMAKER 装入 EMM386 的时候死机,怎么办	(144)
365. 在 MEMMAKER 装入其它设备驱动程序或内存驻留程序时死机,怎么办	(144)
366. 在 MEMMAKER 运行过程中,计算机第一次启动正常,第二次启动未成功,怎么办	(145)
367. 在 MEMMAKER 运行过程中,已对“Save the upper memory aggressively?”回答为“NO”, 计算机启动仍未成功,怎么办	(145)
368. MEMMAKER 运行时,内存不足,怎么办	(145)
369. 除 MEMMAKER 外,还有其它的内存优化方法吗	(145)
370. 怎样调整配置文件中装入设备驱动程序和内存驻留程序(TSR)的顺序	(146)
371. QEMM 怎样实现内存管理	(146)
372. 怎样使用 QEMM 的分析程序找出应排除掉的地址空间	(146)
第十三章 信息查询	(148)
373. 怎样使用 PC Tools 查询磁盘信息	(148)

374. 怎样使用 Norton Utilities 查看硬盘分区表	(149)
375. 怎样使用 Norton 实用程序 NCD 显示目录树	(149)
376. 使用 NC 集成环境,怎样显示目录树	(149)
377. 怎样使用 Norton 实用程序 NCD 打印目录树	(149)
378. 怎样使用 Norton 实用程序 NCD 把目录树储存到文件	(150)
379. 怎样使用 Norton 实用程序 NCD 的命令行方式储存和打印目录树	(150)
380. 怎样使用 PC Tools 打印磁盘目录树	(150)
381. 怎样使用 Norton 实用程序 NCD 的交互方式检查目录大小	(150)
382. 怎样使用 Norton 实用程序 NCD 的命令行方式检查目录大小	(150)
383. 怎样获得 DoubleSpace 压缩驱动器的有关信息	(151)
384. 怎样同时显示所有 DoubleSpace 压缩驱动器和未压缩驱动器的有关信息	(151)
385. 怎样使用 DoubleSpace 集成环境查看驱动器的有关信息	(151)
386. 不进入 Stacker Toolbox,怎样获取 Stacker 压缩盘的有关信息	(151)
387. 怎样从 Stacker Toolbox 获取 Stacker 压缩盘的有关信息	(151)
388. 怎样使用 DIR 命令分页显示文件目录	(151)
389. 怎样使用 DIR 命令只显示隐藏文件目录	(152)
390. 怎样使用 DIR 命令显示非隐藏文件目录	(152)
391. 怎样使用 DIR 命令只显示系统文件目录	(152)
392. 怎样使用 DIR 命令显示非系统文件目录	(152)
393. 怎样使用 DIR 命令只显示只读文件目录	(152)
394. 怎样使用 DIR 命令显示非只读文件目录	(152)
395. 怎样使用 DIR 命令只显示子目录	(152)
396. 怎样使用 DIR 命令显示除子目录名以外的所有文件名	(153)
397. 怎样使用 DIR 命令查看需备份的文件目录	(153)
398. 怎样使用 DIR 命令查看上次备份以来没有改变的文件目录	(153)
399. 使用 DIR 显示目录时,怎样以文件名的字母顺序(A-Z)排列	(153)
400. 使用 DIR 显示目录时,怎样以文件名的字母逆序(Z-A)排列	(153)
401. 使用 DIR 显示目录时,怎样以扩展名的字母顺序(A-Z)排列	(153)
402. 使用 DIR 显示目录时,怎样以扩展名的字母逆序(Z-A)排列	(153)
403. 使用 DIR 显示目录时,怎样按日期和时间的先后顺序排列	(154)
404. 使用 DIR 显示目录时,怎样按日期和时间先后的逆序排列	(154)
405. 使用 DIR 显示目录时,怎样按文件大小的顺序排列	(154)
406. 使用 DIR 显示目录时,怎样按文件大小的逆序排列	(154)
407. 使用 DIR 显示目录时,怎样按目录在前文件在后顺序排列	(154)
408. 使用 DIR 显示目录时,怎样按文件在前目录在后的顺序排列	(154)
409. 使用 DOS 命令在文件中查找字符串时,怎样显示不包含字符串的所有行	(155)
410. 使用 DOS 命令在文件中查找字符串时,怎样显示包含了指定字符串的行数	(155)
411. 使用 DOS 命令在文件中查找字符串时,怎样才能忽略大小写	(155)
412. 在使用 CHKDSK 检查磁盘状态时,怎样显示每个目录下的文件名	(155)
413. 怎样使用 PC Tools 按特定顺序察看磁盘目录及文件	(155)
414. 怎样使用 Norton 实用程序 FileFind 查找文件	(156)
415. 怎样使用 Norton 实用程序 FileFind 在多个磁盘上查找文件	(156)
416. 怎样使用 Norton 实用程序 FileLocate 查找文件	(157)
417. 怎样使用 NC 集成环境查找文件	(157)

418. 使用 Norton 实用程序 FileFind 怎样用字符串来查找文件	(157)
419. 使用实用程序 Text Search,怎样用字符串来查找文件	(158)
420. 使用 NC 集成环境,怎样用字符串查找文件	(158)
421. 怎样使用 Norton 实用程序 FileSize 显示文件的大小	(159)
422. 怎样使用 NC 集成环境浏览数据库文件.....	(159)
423. 怎样使用 NC 集成环境浏览电子表格文件.....	(161)
424. 怎样使用 NC 集成环境浏览字处理文件.....	(162)
425. 怎样使用 DOS 命令查看内存程序及其使用内存情况	(163)
426. 怎样使用 DOS 命令查看内存程序和内部驱动程序及其有关信息	(163)
427. 怎样使用 DOS 命令查看内存自由空间	(163)
428. 怎样使用 DOS 命令查看某程序正使用内存的情况	(163)
429. 怎样使用 PC Tools 察看内存信息	(163)
430. 怎样使用 Norton Utilities 查看内存使用情况	(164)
431. 怎样使用 Norton Utilities 查看计算机的系统信息	(165)
432. Norton 实用程序 SYSINFO 的主菜单中各项都包含些什么的内容.....	(166)
433. 怎样使用 Norton Utilities 查看计算机 CPU 的速度	(167)
434. 怎样使用 Norton Utilities 查看计算机硬盘的速度	(167)
435. 怎样使用 Norton Utilities 查看计算机的总体性能指数	(168)
436. 怎样使用 PC Tools 在文件中查找特定字符	(169)
437. 怎样使用 PC Tools 在整个磁盘中查找含有特定字符的文件	(170)
第十四章 其它	(172)
438. 怎样使用 PC Tools 管理磁盘目录	(172)
439. 怎样使用 Norton 实用程序 WipeInfo 的集成环境彻底清除整个磁盘信息	(172)
440. 怎样使用 Norton 实用程序 WipeInfo 的命令行方式彻底清除整个磁盘信息	(172)
441. 怎样使用 Norton Utilities 清除磁盘未用区信息	(173)
442. 怎样使用 PC Tools 运行加密软件 PC SECURE	(173)
443. PC Tools 的加密软件 PC SECURE 主要有什么功能	(174)
444. 怎样使用 PC Tools 给一组文件或整个目录加密	(174)
445. 怎样用 PC Tools 在加密的同时压缩文件	(175)
446. 怎样使用 PC Tools 将被加密的文件隐含起来	(175)
447. 怎样使用 PC Tools 将加密文件变成只读文件	(175)
448. 使用 PC Tools,在得到加密文件的同时是否删除源文件	(175)
449. PC Tools 对最重要的数据有什么特殊的加密措施	(175)
450. 怎样使用 PC Tools 给文件解密	(176)
451. 怎样使用 PC Tools 给加密的目录解密	(176)
452. 怎样使用 PC Tools 对计算机进行数据监视	(176)
453. 使用 Norton Utilities,有那些方法设置文件属性	(177)
454. 怎样使用 Norton 实用程序 File Attributes 设置文件属性.....	(177)
455. 怎样使用 Norton 实用程序 File Find 设置文件属性	(177)
456. 怎样使用 NC 集成环境设置文件属性	(178)
457. 使用 Norton Utilities,能否给文件加密	(179)
458. 怎样使用 Norton Utilities 给文件加密	(179)
459. 使用 Norton Utilities,能否对文件解密	(181)
460. 怎样使用 Norton 实用程序 Diskreet 对文件解密	(181)

461. 使用 Norton Utilities, 能否自动为所有写到磁盘上的文件加密	(181)
462. 怎样使用 Norton Utilities 建立 Ndisk 磁盘.....	(181)
463. 怎样使用 Norton Utilities 管理 NDisk 磁盘	(182)
464. 怎样使用 Norton Utilities 打开和关闭 NDisk 磁盘	(183)
465. 怎样使用 Norton Utilities 编辑 NDisk 磁盘	(183)
466. 怎样使用 Norton Utilities 修改 NDisk 磁盘的口令及加密方式	(184)
467. 怎样使用 Norton Utilities 删 除 NDisk 磁盘	(184)
468. 怎样使用 Norton Utilities 搜索 NDisk 磁盘	(185)
469. 怎样使用 Norton 实用程序 Diskreet 的命令行方式控制 NDisk 磁盘	(185)
470. 使用 Norton Utilities, 怎样用磁盘传送加密文件	(186)
471. 使用 Norton Utilities, 有那些方式隐藏文件	(186)
472. 怎样使用 Norton 实用程序 File Attributes 隐藏文件.....	(186)
473. 怎样使用 Norton 实用程序 File Find 隐藏文件	(186)
474. 怎样使用 NC 集成环境隐藏文件.....	(187)
475. Norton Utilities 包含那些内容	(187)
476. 怎样在 DOS 下运行 Norton 命令	(187)
477. 怎样使用 Norton 界面来执行 Norton Utilities 命令	(187)
478. Norton Utilities 的 Menu 菜单中包含些什么内容	(188)
479. Norton Utilities 的 Configure 菜单中包含些什么内容	(188)
480. Norton Utilities 的 Help 菜单中包含些什么内容	(189)
481. Norton Control Center 具有什么功能	(189)
482. 怎样使用 Norton Control Center 的交互方式设置光标的大小.....	(189)
483. 怎样使用 Norton Control Center 的命令行方式设置光标的大小.....	(190)
484. 怎样使用 Norton Control Center 的交互方式设置监视器的颜色	(190)
485. 怎样使用 Norton Control Center 的命令行方式设置监视器的颜色	(190)
486. 怎样使用 Norton Control Center 的交互方式设置调色板的颜色	(191)
487. 怎样使用 Norton Control Center 的命令行方式设置调色板的颜色	(192)
488. 怎样使用 Norton Control Center 的交互方式设置视频模式	(192)
489. 怎样使用 Norton Control Center 的命令行方式设置视频模式	(192)
490. 怎样使用 Norton Control Center 的交互方式设置键盘速度	(193)
491. 怎样使用 Norton Control Center 的命令行方式设置键盘速度	(193)
492. 怎样使用 Norton Control Center 设置鼠标速度	(193)
493. 怎样使用 Norton Control Center 进行串行口设置	(194)
494. 怎样使用 Norton Control Center 的交互方式设置计时表	(195)
495. 怎样使用 Norton Control Center 的命令行方式设置计时表	(195)
496. 使用 Norton Control Center 来设置国家信息, 有什么条件	(196)
497. 怎样使用 Norton Control Center 设置国家信息	(196)
498. 怎样使用 Norton Utilities 设置时间和日期	(196)
499. Norton Change Directory 具有什么功能	(197)
500. Norton Change Directory 的 Disk 菜单包含些什么内容	(197)
501. Norton Change Directory 的 Directory 菜单包含些什么内容	(198)
502. Norton Change Directory 的 View 菜单和 Help 菜单包含些什么内容	(198)
503. Norton Commander 具有什么功能	(198)
504. Norton Commander 的 Left 菜单包含什么内容	(199)

505. Norton Commander 的 Files 菜单包含什么内容	(200)
506. Norton Commander 的 Commands 菜单包含什么内容	(200)
507. Norton Commander 的 Options 菜单包含什么内容	(200)
508. Norton Commander 的 Right 菜单包含什么内容	(201)
509. 在 Norton Commander 环境, F1 ~ F10 各键都代表什么功能	(201)
510. 怎样使用 Norton 实用程序 NCD 的交互方式快速改变当前目录	(202)
511. 怎样使用 Norton 实用程序 NCD 的命令行方式快速改变当前目录	(202)
512. 怎样使用 NC 集成环境快速改变当前目录	(202)
513. 怎样使用 Norton 实用程序 NCD 的交互方式创建目录	(202)
514. 怎样使用 Norton 实用程序 NCD 的命令行方式创建目录	(202)
515. 怎样使用 NC 集成环境创建目录	(202)
516. 怎样使用 Norton 实用程序 NCD 的交互方式修改磁盘卷标	(203)
517. 怎样使用 Norton 实用程序 NCD 的命令行方式修改磁盘卷标	(203)
518. 怎样使用 Norton 实用程序 File Attributes 隐藏子目录	(203)
519. 怎样使用 Norton 实用程序 File Attributes 将隐含子目录设置成可见	(203)
520. 使用 laplink V 之前需要在计算机硬件环境上做些什么	(203)
521. 用 laplink V 可以干些什么	(203)
522. 使用 laplink V 在两台计算机之间拷贝文件之前需要进行那些设置	(204)
523. 怎样使用 laplink V 设置串口和并口	(204)
524. 怎样使用 laplink V 选定要进行拷贝的文件	(205)
525. 怎样使用 laplink V 进行文件管理工作	(205)
526. 怎样使用 laplink V 进行磁盘管理	(206)
527. 怎样使用 PC Tools 创建目录	(206)
528. 什么是 QEMM	(206)
529. MS - DOS 6 是否与 QUARTERDECK 公司的产品兼容	(206)
530. 作为一个 QEMM 用户, 要想安装 DOS 6 需要哪些信息	(207)
531. 如果用户想用 MEMMAKER 作内存优化, 应该怎么办	(207)
532. QUARTERDECK 公司的软件产品是否受 DOUBLESPACE 的影响	(207)
533. 在 MEMMAKER 从 CONFIG.SYS 文件和 AUTOEXEC.BAT 文件中删掉 QEMM 后, 但未完成 MEMMAKER 时怎样恢复 QEMM 的配置	(208)
534. 在 MEMMAKER 从 CONFIG.SYS 文件和 AUTOEXEC.BAT 文件中删掉 QEMM 后, 正好运行完一次 MEMMAKER 时怎样恢复 QEMM 的配置	(208)
535. 在 MEMMAKER 从 CONFIG.SYS 文件和 AUTOEXEC.BAT 文件中删掉 QEMM 后, 并作过多次 MEMMAKER 时怎样恢复 QEMM 的配置	(208)
536. 什么是 QEMM 的 # 13 号例外错误	(208)
537. 使用 QEMM, 为什么有时会出现 # 6、# 12、# 13 例外错误	(209)
538. 使用 QEMM, 出现例外错误后应该怎么办	(209)
539. 什么是 QEMM 的分析程序	(209)
540. 为什么要使用 QEMM 的分析程序	(209)
541. QEMM 的分析程序是怎样工作的	(209)
542. 什么是 QEMM 的借用 ROM(Stealth ROM)技术	(209)
543. QEMM 的借用 ROM(Stealth ROM)是怎样工作的	(210)
544. QEMM 的镜像方法(ST:M)和框架方法(ST:F)之间有什么不同	(210)
545. 要使 Stealth ROM 能够在系统上运行是否需要特殊版本的 QEMM?	

系统是否必须是 Stealth ROM 能够识别的某种系统	(210)
546. QEMM 的 Stealth ROM 是否会降低系统的运行速度	(210)
547. 使用 QEMM, 在 DESQVIEW 时怎样得到最大的窗口尺寸	(210)
548. 当在装有 QEMM 且 Stealth ROM 正在运行的系统上安装 XtraDrive 时, 得到 错误信息“Drive 1 is being controlled by a program that appropriates INT13. You cannot install XtraDrive on this drive.”, 怎么办	(211)
549. 是否可以在 QEMM 使用 Stealth ROM 参数时使用 XtraDrive	(212)
550. XtraDrive 和 QEMM 的 Stealth ROM 之间还有产生其它冲突的可能吗	(212)
551. 在一个已经安装了 XtraDrive 的系统上安装 QEMM, 当重新引导系统或 装载 QEMM 时, 收到 13 号例外错误, 应该怎么作才能引导系统	(212)
552. 如果有 SCSI 总线控制器, 是否可以将 XtraDrive 设备启动程序装载到高端内存	(212)
553. 什么是总线控制设备	(212)
554. 使用总线控制时会出现什么问题	(212)
555. 怎样解决在虚拟 8086 模式上运行总线控制设备时出现的问题	(212)