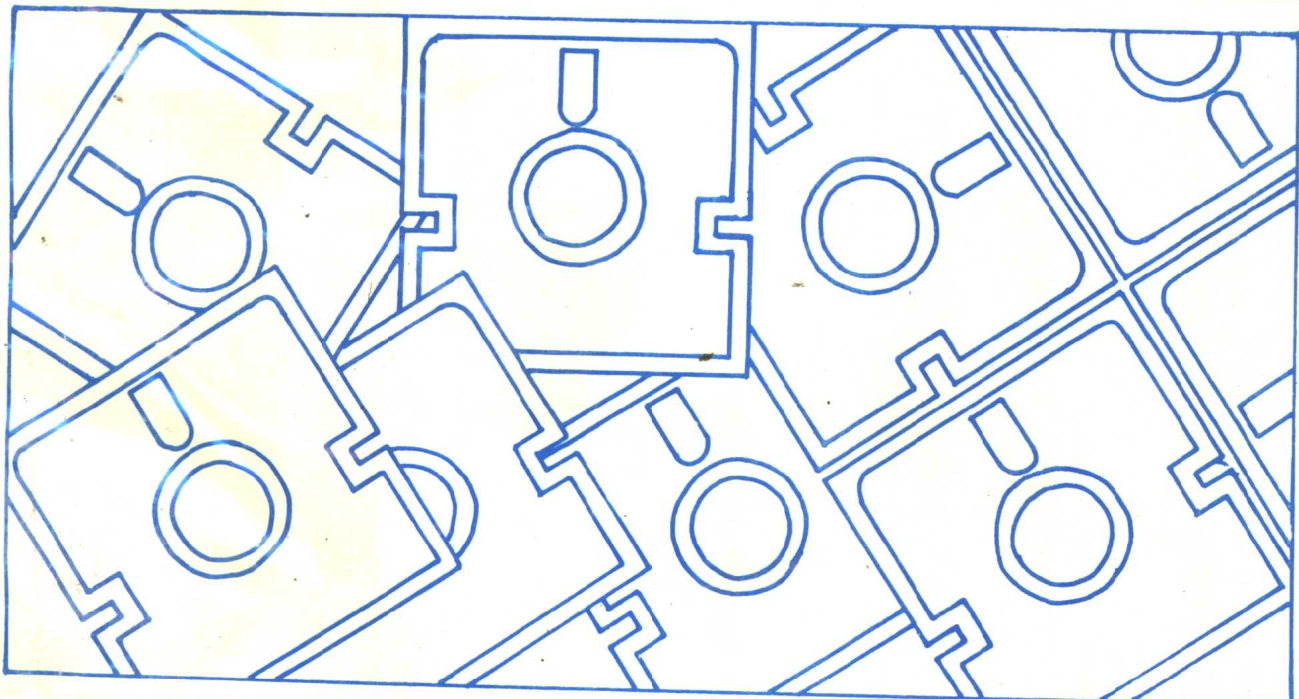


DOS & PC 实用技巧 999 例



● 徐强 杨灿 编著



成都科技大学出版社

DOS & PC 实用技巧 999 例

徐强 杨灿 编著

成都科技大学出版社
一九九四年十月

(川)新登字 015 号

责任编辑:盛宇康

封面设计:吴 维

DOS & PC 实用技巧 999 例

徐 强 杨 灿 编著

成都科技大学出版社出版发行

新华书店重庆发行所经销

洪雅县印刷厂印刷

开本:787×1092 1/16 印张 24

1994年3月第1版 1994年10月第一次印刷

印数:1—3000 册 字数:452千字

ISBN 7-5616-2713-0/TP·56

定价:19.50 元

前　　言

计算机在现代生活中占据了越来越重要的地位，很多人都产生了学习计算机的浓厚兴趣和需要。为帮助广大读者了解计算机软硬件基础知识，熟练掌握运用 DOS 及 PC 机技巧，我们编写了这本书。

本书主要基于 DOS 5.0 介绍了大量实用 DOS 及 PC 机技巧，同时也以不小的篇幅详细介绍了计算机的基础软硬件知识，以及一些维护方法。本书详尽而全面，力求深入浅出，具有很强的实用性、针对性，相信对计算机的一般用户和专业技术人员都会有较大助益。

由于我们水平有限，疏漏错误在所难免，还望读者赐教。

参与本书编写的还有夏祖理等，在此谨致谢意。

编著者

1994 年 7 月于蓉城

目 录

第一章 系 统

技巧 1 防止其他用户引导硬盘	(1)	技巧 36 DOS 在 RAM 中还是在 ROM 中?	(17)
技巧 2 自动再启动命令	(2)	技巧 37 确定是否安装了 SHARE	(17)
技巧 3 为打印屏幕操作装载换页支持	(2)	技巧 38 用 ANSI.SYS 清除屏幕	(18)
技巧 4 控制光标的显现	(3)	技巧 39 安装 ANSI.SYS 了吗?	(18)
技巧 5 ANSI.SYS 的慢速 I/O 操作	(4)	技巧 40 用 EDIT 创建转义序列	(18)
技巧 6 DOS 命令的在线帮助	(4)	技巧 41 升级到 DOS 5.0	(19)
技巧 7 快速 COMMAND.COM 再加载	(4)	技巧 42 用 ANSI.SYS 选择屏幕前景颜色	(19)
技巧 8 关掉扩展 CTRL-BREAK 检测 以改善性能	(5)	技巧 43 用 PROMPT 命令产生转义系列	(19)
技巧 9 BAT、EXE 或 COM 文件哪个优先	(6)	技巧 44 使用 ANSI.SYS 的文本属性	(20)
技巧 10 证明 CONFIG.SYS 文件	(6)	技巧 45 创建用户化的提示	(20)
技巧 11 使用 TEMP 环境入口	(7)	技巧 46 系统启动时的故障寻找	(21)
技巧 12 增大环境	(7)	技巧 47 了解 DEBUG 描述文件	(21)
技巧 13 没有有关信息不要调用技术支持	(8)	技巧 48 使用扩展 ASCII 框字符	(22)
技巧 14 MORE15: 定时的 MORE 命令	(8)	技巧 49 重点检查命令路径	(22)
技巧 15 ASCII 和扩展 ASCII 字符的作用	(8)	技巧 50 阻止屏幕老化	(23)
技巧 16 改变屏幕显示的行数	(9)	技巧 51 了解兆赫兹	(23)
技巧 17 关掉磁盘核对以改善性能	(9)	技巧 52 为机器增加算术功能	(23)
技巧 18 一步关掉磁盘核对和扩展 CTRL-BREAK 检测	(9)	技巧 53 使用 SETVER 设备驱动程序	(24)
技巧 19 关闭 AUTOEXEC.BAT	(10)	技巧 54 为 SETVER 入口分配空间	(24)
技巧 20 记录上次引导系统时的日期和时间	(10)	技巧 55 赶上这班车——总线说明	(25)
技巧 21 确定磁盘缓冲器的适当数量	(10)	技巧 56 把光标放到指定位置	(25)
技巧 22 灵活运用 TYPE 命令	(11)	技巧 57 上下左右移动光标	(25)
技巧 23 有时次序也很重要	(11)	技巧 58 SX 和 DX 有什么不同	(26)
技巧 24 只能从 DOS 提示下关掉系统	(11)	技巧 59 以小字母显示文件或命令输出	(26)
技巧 25 当需要使用 LASTDRIVE 时	(12)	技巧 60 安装更大的 DOSKEY 缓冲区	(26)
技巧 26 重定义 DOS 5.0 内部命令	(12)	技巧 61 DOS 5.0 升级版用户注意点	(27)
技巧 27 产生转义字符	(12)	技巧 62 何时使用 CONFIG.SYS INSTALL 入口	(27)
技巧 28 严重错误时自动失败	(13)	技巧 63 了解环境	(27)
技巧 29 了解 PC 机的中断向量	(13)	技巧 64 测试数学协处理器	(27)
技巧 30 打印屏幕内容的秘诀	(14)	技巧 65 了解出口状态值	(28)
技巧 31 用 ANSI.SYS 选择屏幕背景颜色	(15)	技巧 66 中断向量有效吗?	(28)
技巧 32 用 EDLIN 创建转义序列	(15)	技巧 67 改变环境大小	(28)
技巧 33 安装了何种设备驱动器	(16)	技巧 68 I/O 重定向及 DOSKEY 宏	(28)
技巧 34 十六进制加减法的捷径	(16)	技巧 69 使用 Windows 3.0 时注意	(29)
技巧 35 在 DOS 提示下使用 FOR 命令	(16)	EMM 386.EXE 设备	(29)
		技巧 70 按下 Turbo 开关	(29)

技巧 71	生成 PC 警铃	(29)	技巧 109	转换处理器速度.....	(45)
技巧 72	用 ANSI.SYS 选择一显示模式	(30)	技巧 110	显示器可显示多少行.....	(46)
技巧 73	记录 CMOS 系统配置	(30)	技巧 111	用 DOS 5.0 升级版创建可启动的 系统.....	(46)
技巧 74	十六进制和十进制的转换	(31)	技巧 112	不使用 ANSI.SYS 恢复 25 行 显示模式.....	(47)
技巧 75	确保 DOSKEY 正确安装	(31)	技巧 113	不用 ANSI.SYS 时选择 50 行 显示模式.....	(47)
技巧 76	软盘的旅行携带及邮寄	(31)			
技巧 77	使用 BIOS 功能选择显示器模式.....	(32)			
技巧 78	在 DEBUG 描述文件中 访问命令参数	(32)	技巧 114	了解 MIPS、FLOPS 和 MFLOPS...	(47)
技巧 79	鼠标驱动程序是否安装	(33)	技巧 115	什么是多同步显示器.....	(48)
技巧 80	在文本模式下对屏幕边界颜色 的选择	(33)	技巧 116	理解显示协处理器.....	(48)
技巧 81	用 DEBUG 记录 BIOS 芯片厂日期...	(34)	技巧 117	理解 PC 机的操作模式	(48)
技巧 82	什么是波特	(34)	技巧 118	了解 CRC	(49)
技巧 83	有几个串口	(35)	技巧 119	8088 指令集一览	(49)
技巧 84	使用 BIOS 来判断当前显示器模式...	(35)	技巧 120	使用 DEBUG 单步执行命令文件...	(50)
技巧 85	使用机器码创建命令文件	(36)	技巧 121	在调试程序时查看状态寄存器.....	(50)
技巧 86	在 DOSKEY 宏中使用参数	(36)	技巧 122	引用正确的分支指令	(51)
技巧 87	管理 DOSKEY 宏	(37)	技巧 123	用 DEBUG 分配内存单元值	(52)
技巧 88	使用 DOSKEY，在同一行中执行 多条命令	(37)	技巧 124	阻止标准出错输出	(52)
			技巧 125	什么是文件句柄?	(53)
技巧 89	当前系统采用 VGA 吗?	(37)	技巧 126	将标准出错的输出重定向到 打印机.....	(53)
技巧 90	临时扩大环境空间	(38)	技巧 127	刷新 DOSKEY 命令缓冲区	(54)
技巧 91	把宏存放在批文件中	(38)	技巧 128	矢量与光栅图形对比	(54)
技巧 92	是 EGA 显示器吗?	(39)	技巧 129	什么是 BCD (Binary Coded Decimal)?	(54)
技巧 93	何时需要 EGA.SYS	(39)	技巧 130	改变 DOS 的开关字符	(55)
技巧 94	使屏幕打印颜色和屏幕显示一致 ...	(39)	技巧 131	把环境变量转换为大写格式	(55)
技巧 95	为什么命令行参数要限制在 126 个字符内	(40)	技巧 132	何为 MPC?	(55)
技巧 96	了解程序段前缀	(40)	技巧 133	快速 ANSI.SYS 屏幕空白	(56)
技巧 97	确定已安装了最新的驱动程序	(40)	技巧 134	一步执行多条命令	(56)
技巧 98	自动回车	(41)	技巧 135	把 LOADHIGH 用作环境设置 命令	(56)
技巧 99	保存和恢复环境入口	(41)	技巧 136	什么是分维	(58)
技巧 100	热启动与冷启动	(41)	技巧 137	使用 WordPerfect 创建 ASCII 码 文件	(58)
技巧 101	了解 ASCII	(42)	技巧 138	什么是显示页	(58)
技巧 102	删除 ECHO OFF 消息	(42)	技巧 139	何为灰度标定?	(59)
技巧 103	VGA 显示的通断	(43)	技巧 140	理解 PC 机寄存器	(59)
技巧 104	对 CGA 显示器失调的修正	(43)	技巧 141	了解 PC 机的段寄存器	(59)
技巧 105	把调制解调器用作自动拨号器	(44)	技巧 142	理解 PC 机相对数寄存器	(59)
技巧 106	另一种自动拨号器	(44)	技巧 143	理解 PC 机通用寄存器	(61)
技巧 107	使用 ANSI.SYS 的文本高亮度 属性	(44)	技巧 144	PC 机的存储模式是什么?	(62)
技巧 108	十六进制乘法、除法运算	(45)			

技巧 145 需要鼠标器吗?	(62)	技巧 177 显示 COM 端口状态	(71)
技巧 146 发现病毒,不必惊慌.....	(63)	技巧 178 DEBUG 命令的帮助信息	(72)
技巧 147 取消电话的传呼——等待特性.....	(63)	技巧 179 理解 DEBUG 命令域	(73)
技巧 148 把键的扫描码配置给环境.....	(63)	技巧 180 使 PC 机扬声器发出声音	(73)
技巧 149 不使用 ANSI.SYS 时选择 43 行 显示模式.....	(63)	技巧 181 产生音乐.....	(74)
技巧 150 逻辑软盘是哪个?	(64)	技巧 182 MODE 命令的重复操作选项	(75)
技巧 151 在 43 行或 50 行模式下清屏.....	(64)	技巧 183 察看设备状态值.....	(75)
技巧 152 显示设备驱动程序信息.....	(65)	技巧 184 对“Fail on Int 24”的理解	(75)
技巧 153 反复执行命令.....	(65)	技巧 185 “零”充满的内存	(76)
技巧 154 取消 PC 机的扬声器	(66)	技巧 186 DOSKEY 怎样确定宏参数?	(76)
技巧 155 多次执行命令.....	(66)	技巧 187 在 DOSKEY 宏名中使用“CTRL” 字符.....	(76)
技巧 156 将文件中的特定行分配给 环境入口.....	(66)	技巧 188 有多少 DOSKEY 缓冲器空间 可用?	(76)
技巧 157 控制 Modem 音量	(66)	技巧 189 使用了多大的环境空间.....	(77)
技巧 158 何时修改 COMMAND.COM	(66)	技巧 190 CONFIG.SYS 的注释行	(77)
技巧 159 刷新环境.....	(67)	技巧 191 怎样使用未公开的命令和开关.....	(77)
技巧 160 为什么不能从 B 驱启动?	(67)	技巧 192 DOSKEY 支持宏的任意取名	(78)
技巧 161 绕过键盘锁.....	(67)	技巧 193 EDIT 中快速扫描文本	(78)
技巧 162 调制解调器拨号延时.....	(67)	技巧 194 在程序临时退出时修改提示符.....	(78)
技巧 163 什么是 NTSC?	(68)	技巧 195 控制 DOS 执行某一命令	(79)
技巧 164 将程序装入常规内存高端.....	(68)	技巧 196 支持大力神图形卡.....	(79)
技巧 165 跟踪引导操作	(68)	技巧 197 安装 CD-ROM 驱动器了吗?	(79)
技巧 166 重新设置引导计数器.....	(69)	技巧 198 网络中, 修改 LASTDRIVE 之前 先询问	(80)
技巧 167 在 AUTOEXEC.BAT 中校正 视频失调.....	(69)	技巧 199 对 DOSKEY/REINSTALL 的认识	(80)
技巧 168 在 DOS Shell 环境下仅显示 文件名	(69)	技巧 200 理解 OCR	(80)
技巧 169 控制调制解调器扬声器	(69)	技巧 201 交换鼠标按钮	(80)
技巧 170 察看所有有效的 DOS 版本号 信息	(70)	技巧 202 EDIT 中使用鼠标	(80)
技巧 171 装置了哪些 TSR?	(70)	技巧 203 在 EDIT 中显示文件的当前位置	(81)
技巧 172 用 MSD.EXE 显示信息	(70)	技巧 204 DOS 5.0 的入网	(81)
技巧 173 UART 是何种类型	(71)	技巧 205 网络安装时的一个常见错误	(81)
技巧 174 显示系统的 IQU 使用信息	(71)	技巧 206 预防病毒“十诫”	(81)
技巧 175 显示处理器、总线和 DMA 信息	(71)	技巧 207 消除 PC 机键喇叭声	(82)
技巧 176 什么是 APM	(71)	技巧 208 PC 机用户保密	(82)
		技巧 209 处理安装 MICROVAX-I 网络软件时 的问题	(84)

第二章 内 存

技巧 210 理解基本内存	(85)	技巧 213 DOS 5.0 中 LOADFIX 命令的 使用	(86)
技巧 211 有哪些种类的内存	(85)	技巧 214 理解扩充内存	(86)
技巧 212 移动 FASTOPEN 的缓冲区释放 基本内存	(86)	技巧 215 理解扩展内存	(87)

技巧 216	使用 HIMEM.SYS 访问扩展内存…	(88)	技巧 249	有多少可用上层内存块?	(102)
技巧 217	使用高端内存区空出基本内存……	(88)	技巧 250	DOS=HIGH 到底做了什么?	(102)
技巧 218	理解上层内存块……………	(88)	技巧 251	理解寻址能力	(102)
技巧 219	移开设备驱动器程序以释放 基本内存……………	(89)	技巧 252	理解可擦除存储器	(103)
技巧 220	移开内存驻留程序以增大可用 基本内存……………	(90)	技巧 253	查看 SMARTDRV 的状态	(103)
技巧 221	分配可用扩充内存……………	(90)	技巧 254	刷新 SMARTDRV 的后写缓冲 … (104)	
技巧 222	使用影子 RAM	(91)	技巧 255	理解 CACHE 命中和脱靶	(104)
技巧 223	理解高速缓存……………	(91)	技巧 256	理解存储器的交替存取	(105)
技巧 224	理解零等待状态存储器……………	(92)	技巧 257	双端显示存储器是什么	(105)
技巧 225	理解存储器类型……………	(92)	技巧 258	理解存储器速度	(105)
技巧 226	验证基本内存的大小……………	(92)	技巧 259	购买存储器芯片	(105)
技巧 227	判断哪些程序正在使用基本内存…	(93)	技巧 260	理解内存组	(106)
技巧 228	什么时候需要用到栈……………	(94)	技巧 261	首先安装系统板上内存	(106)
技巧 229	避免内存冲突……………	(94)	技巧 262	安装 SIMM	(106)
技巧 230	扩展内存可用吗?	(94)	技巧 263	对 DOS 20 位寻址的理解	(106)
技巧 231	理解内存分配策略……………	(95)	技巧 264	什么是地址线 A20?	(107)
技巧 232	选择内存分配算法……………	(95)	技巧 265	为什么 DRAM 芯片能比 SRAM 芯片 存储更多的位	(107)
技巧 233	判断当前的内存分配策略……………	(96)	技巧 266	为什么 DRAM 芯片速度慢	(107)
技巧 234	对高端内存区分配的控制……………	(96)	技巧 267	为什么 DRAM 芯片需要刷新	(107)
技巧 235	高端内存可用吗?	(97)	技巧 268	理解存储芯片规格说明	(108)
技巧 236	对 MEM/DEBUG 的理解	(97)	技巧 269	需要购买第三方内存管理器吗 … (108)	
技巧 237	避免上层内存区中的冲突……………	(98)	技巧 270	在 DOS 4.0 下使用扩充内存	(108)
技巧 238	将需要附加内存的驱动程序装入 上层内存……………	(99)	技巧 271	386 上 DOS 4.0 扩充内存	(109)
技巧 239	可能时, 把 SMARTDRV.SYS 装入 扩展内存……………	(99)	技巧 272	移去 SETVER 入口	(109)
技巧 240	观察扩充内存使用情况……………	(99)	技巧 273	DOS 总是将环境大小延伸	(109)
技巧 241	用 EMM386 控制扩充内存使用 … (99)		技巧 274	理解 HIMEM.SYS 的/INT15 开关	(110)
技巧 242	若无扩展内存, 不要安装 HIMEM.SYS	(100)	技巧 275	系统内存使用情况的图形显示 … (110)	
技巧 243	在安装 RAM 驱动程序后, 有效地 使用内存	(100)	技巧 276	用 MSD.EXE, 显示内存块…… (110)	
技巧 244	跳过上电自检的内存计数	(100)	技巧 277	在 DEBUG 中显示并控制扩充 内存	(110)
技巧 245	DOS 在高端内存还是在 基本内存?	(100)	技巧 278	AMI BIOS 消耗 RAM 吗?	(111)
技巧 246	对 Weitek 协处理器内存需求 的认识	(101)	技巧 279	扩展内存全部清零	(111)
技巧 247	用 EMM386.EXE 解决 DMA 冲突问题	(101)	技巧 280	显示有关扩充内存的信息	(111)
技巧 248	避免地址行 20 冲突……………	(101)	技巧 281	扩充内存物理页地址列表	(111)
			技巧 282	显示扩充内存板的信息	(112)
			技巧 283	配置 SHARE	(112)
			技巧 284	把 DOS 及磁盘缓冲区装入 高端内存	(112)
			技巧 285	用 LOADHIGH 调用 MODE … (112)	

第三章 硬件

技巧 286 了解串并行端口	(113)	技巧 326 电源	(128)
技巧 287 从插座确定图像类型	(113)	技巧 327 发声板购买指南	(128)
技巧 288 增加串、并行端口	(113)	技巧 328 发声板是什么	(128)
技巧 289 数学协处理器的优势何在?	(113)	技巧 329 发声板的工作原理	(128)
技巧 290 了解蜂鸣码的启动	(114)	技巧 330 怎样区别总线周期与 CPU 时钟周期	(129)
技巧 291 了解 PC 机的端口作用	(114)	技巧 331 了解字体盒式磁带机	(129)
技巧 292 FAX/Modem 好在何处	(115)	技巧 332 了解 DX2 处理器	(129)
技巧 293 需要分流器时	(116)	技巧 333 扫描器怎样扫描	(129)
技巧 294 了解图像分辨率	(116)	技巧 334 购置发声板须有扬声器	(130)
技巧 295 UART 是什么?	(116)	技巧 335 ZIF 是什么	(130)
技巧 296 理解奇偶性	(116)	技巧 336 处理器的真正区别在哪里	(130)
技巧 297 DMA 是什么?	(117)	技巧 337 能真正拥有多少 COM 端口	(130)
技巧 298 了解标记寄存器	(118)	技巧 338 位 BLT 是什么	(130)
技巧 299 时钟设备是什么	(118)	技巧 339 晶体管是什么	(131)
技巧 300 了解芯片类型	(118)	技巧 340 破译 AMI BIOS 号码	(131)
技巧 301 取出芯片	(119)	技巧 341 用 PC 机放 CD 唱片	(131)
技巧 302 插芯片时注意在外引脚	(119)	技巧 342 使用 CD-ROM 驱动器的扬声器端口	(131)
技巧 303 首先看看计算机底盘内部	(119)	技巧 343 了解 MIDI 文件	(132)
技巧 304 深入计算机母板	(119)	技巧 344 解决不识别字符问题	(132)
技巧 305 了解 RS-232C 串行电缆	(119)	技巧 345 交换 COM1 和 COM2	(132)
技巧 306 了解不断电电源 (UPS) 功能	(120)	技巧 346 辨别 EISA 和 ISA 板	(133)
技巧 307 了解 SCSI 接口	(120)	技巧 347 没有鼠标空间吗	(133)
技巧 308 了解起始位和终止位	(121)	技巧 348 更好的鼠标俘获	(133)
技巧 309 有何种处理器	(121)	技巧 349 串行端口回送测试	(133)
技巧 310 了解数据位	(122)	技巧 350 意识到 CD-ROM IRQ 冲突	(133)
技巧 311 Chang-Line 支持是什么	(123)	技巧 351 486 SLC 是什么	(134)
技巧 312 深入 UART 规范	(123)	技巧 352 MNP 调制解调器是什么	(134)
技巧 313 多媒体 PC 机是什么	(123)	技巧 353 Super (超级) VGA 超在何处	(134)
技巧 314 PC 机还剩多少功率	(124)	技巧 354 图象加速器是什么	(134)
技巧 315 不要牺牲图象模板	(124)	技巧 355 了解网络电缆类型	(135)
技巧 316 EISA 和 MCA 总线的优势	(124)	技巧 356 24 位图象板是什么	(135)
技巧 317 Turbo 模板是什么	(125)	技巧 357 局部总线是什么	(135)
技巧 318 了解图象频率	(125)	技巧 358 显示器大小影响分辨率	(135)
技巧 319 了解图像交错	(125)	技巧 359 了解 MIDI	(136)
技巧 320 了解显示器工作原理	(125)	技巧 360 一种更好的鼠标	(137)
技巧 321 了解单枪三束彩色显示器	(126)	技巧 361 落地式系统部件节省空间	(137)
技巧 322 了解显示器的点距	(126)	技巧 362 塔式 PC 机解决了扩充问题	(137)
技巧 323 386 系列	(126)	技巧 363 移位显示器	(137)
技巧 324 了解中断请求规范, 分配 IRQ 值	(126)	技巧 364 看见光亮了吗	(137)
技巧 325 了解瀑布似的 IRQ	(127)		

技巧 365	了解鼠标分辨率	(138)	规范	(140)	
技巧 366	了解 CPU 步号	(138)	技巧 373	控制调制解调器的自动回答特性	(140)
技巧 367	显示器位置不当会造成颈部痛	(138)	技巧 374	指定调制解调器的暂停等待时间	(140)
技巧 368	座椅高度不当造成背痛	(138)	技巧 375	了解 RF 噪音的危害	(140)
技巧 369	显示器强光使眼睛疲劳	(138)	技巧 376	使用 IBM-PC 系列机机壳必须	
技巧 370	了解 SCSI-2	(139)	牢固接地	(141)	
技巧 371	ECC 是什么	(139)	技巧 377	如何选择计算机用电源	(141)
技巧 372	了解 ROM、PROM 和 EPROM		技巧 378	怎样解决 UPS 的输出功率不足	(141)

第四章 键 盘

技巧 379	提高键盘响应速度	(143)	技巧 402	检查是否击键	(151)
技巧 380	用一条命令建立快速键盘	(144)	技巧 403	用 DOSKEY 编辑命令	(151)
技巧 381	建立较大的键盘缓冲区	(144)	技巧 404	使用 ANSI.SYS, 从不同方式处理	
技巧 382	快速重复最近的命令	(144)	技巧 405	扩展键	(152)
技巧 383	取消当前命令	(144)	技巧 406	模拟 SHIFT 键	(153)
技巧 384	如何用扩展键盘模拟普通键盘	(145)	技巧 407	如何用 ALT-P 实现打印机换页	(153)
技巧 385	暂停程序输出	(145)	技巧 408	获得键的扫描码	(153)
技巧 386	用 F2 键获得部分上次命令	(145)	技巧 409	了解键盘电缆	(153)
技巧 387	封锁键盘	(145)	技巧 410	了解键盘缓冲区	(154)
技巧 388	填充键盘缓冲区	(146)	技巧 411	进一步了解键盘缓冲区	(154)
技巧 389	F4 键编辑上次命令	(146)	技巧 412	判断是标准键盘还是扩展键盘	(155)
技巧 390	用 DOSKEY 进行命令行编辑	(146)	技巧 413	技巧 412 控制 DOSKEY 的插入及	
技巧 391	清洗键盘缓冲区	(147)	覆盖模式	(155)	
技巧 392	关闭 NumLock	(147)	技巧 414	了解键盘控制器	(155)
技巧 393	改变 CapsLock 键状态	(147)	技巧 415	暂时改变数字键盘状态	(156)
技巧 394	改变 SCROLL LOCK 键状态	(148)	技巧 416	键盘的自动定义	(156)
技巧 395	用 F5 键编辑当前命令	(148)	技巧 417	简易处理破损键	(156)
技巧 396	用 ANSI.SYS 文件重新定义键的功能	(148)	技巧 418	使用 HOME 和 ↑ 键改变目录	(156)
技巧 397	用行编辑程序 EDLIN 产生换行符	(149)	技巧 419	开/关 ENTER 键	(156)
技巧 398	PROMPT 命令定义功能键	(149)	技巧 420	键盘的高度	(157)
技巧 399	让批文件响应键盘状态	(149)	技巧 421	脏物和灰尘对键盘的影响	(157)
技巧 400	从键盘将字符加入 ASCII 文件	(150)	技巧 422	修改中文 WORDSTAR 中两个键的定义	(157)
技巧 401	处理键盘扫描码	(150)	技巧 423	PC 键盘中断和热启动	(157)

第五章 磁 盘

技巧 423	寻找文件	(159)	技巧 429	硬盘大于 32Mb 时, 为何 DOS 4.0 需运行 SHARE	(160)
技巧 424	快速格式化磁盘	(159)	技巧 430	处理碎片文件	(161)
技巧 425	保存分区表镜像	(159)	技巧 431	修复丢失的文件	(161)
技巧 426	使用 DOSKEY 宏节省磁盘空间	(159)	技巧 432	为什么磁盘数据存贮量小于磁盘容量	(161)
技巧 427	制作应急软盘	(160)			
技巧 428	硬盘复位	(160)			

技巧 433 交换磁盘时记住 UNFORMAT 和 UNDELETE 命令	(162)	技巧 470 执行低级格式化操作	(176)
技巧 434 了解主引导记录	(162)	技巧 471 硬盘磁头放置区	(176)
技巧 435 为初学者准备系统盘	(162)	技巧 472 获得驱动器号	(177)
技巧 436 让软件使用硬盘	(163)	技巧 473 减少 MIRROR 命令所占的 磁盘空间	(177)
技巧 437 备份硬盘	(163)	技巧 474 利用 SMARTDRV 和 FASTOPEN 改善磁盘操作	(177)
技巧 438 检验磁盘驱动器是否准备好	(164)	技巧 475 磁盘形状因子	(178)
技巧 439 清理磁盘缓冲区	(165)	技巧 476 了解 BACKUP 命令放在软盘上 的信息	(178)
技巧 440 清除碎片后重新启动系统	(165)	技巧 477 旧 BIOS 如何用新式磁盘	(178)
技巧 441 执行安全的格式化操作	(165)	技巧 478 为什么用户不能对 IDE 硬盘 低级格式化	(178)
技巧 442 用 FORMAT 命令的/F 开关 代替 /4 开关	(166)	技巧 479 用 Caching 磁盘控制器改善操作	(178)
技巧 443 检验镜像文件内容	(166)	技巧 480 CD-ROM	(179)
技巧 444 了解扇区交错	(166)	技巧 481 CD-ROM 如何存储数据	(179)
技巧 445 增加型的备份操作需要多少磁盘	(167)	技巧 482 WORM 和 CD-ROM 的区别	(180)
技巧 446 磁盘控制器有哪些种类	(167)	技巧 483 磁光驱动器	(180)
技巧 447 增加 3 $\frac{1}{2}$ 英寸软盘容量	(167)	技巧 484 了解影响硬盘速度的各种因素	(180)
技巧 448 了解引导记录	(168)	技巧 485 了解信息在硬盘上是如何存储的	(180)
技巧 449 显示引导记录的内容	(168)	技巧 486 了解文件分配表表目大小	(181)
技巧 450 几个软驱可用	(169)	技巧 487 扇区转换	(181)
技巧 451 了解硬盘分区	(169)	技巧 488 文件分配表损坏的处理	(181)
技巧 452 显示主引导记录	(170)	技巧 489 DOS 如何找到磁盘上的损坏区域	(182)
技巧 453 存分区信息	(170)	技巧 490 低级格式化找到的坏区和 FORMAT 发现的坏簇无关	(182)
技巧 454 建立磁盘预读缓冲	(170)	技巧 491 硬盘卡	(182)
技巧 455 在软盘启动系统中安装 DOS 错误信息	(171)	技巧 492 去掉 3 $\frac{1}{2}$ 英寸软盘写保护	(183)
技巧 456 利用 SMARTDRV.SYS 减少磁盘 I/O 操作	(171)	技巧 493 3 $\frac{1}{2}$ 英寸软盘永久写保护	(183)
技巧 457 正确使用 RAM 磁盘	(171)	技巧 494 清洁软盘驱动器	(183)
技巧 458 恢复整个硬盘	(172)	技巧 495 用磁盘插槽放软盘	(183)
技巧 459 磁盘空间紧张时，删除 MIRROR 镜像文件	(172)	技巧 496 修复折弯的磁盘	(183)
技巧 460 了解逻辑驱动器名	(173)	技巧 497 减少意外格式化硬盘的可能性	(183)
技巧 461 建立逻辑驱动器	(173)	技巧 498 多出的隐含文件	(183)
技巧 462 文件占用多少空间	(173)	技巧 499 压缩硬盘上的一切信息	(184)
技巧 463 用 DRIVPAPM 命令改变 软盘参数	(174)	技巧 500 磁盘序号	(184)
技巧 464 检查分区是否超过 82Mb	(174)	技巧 501 大分区浪费空间	(184)
技巧 465 检查自身和远程磁盘驱动器	(174)	技巧 502 注意硬盘错误的早期特征	(184)
技巧 466 DOS 从哪个磁盘启动	(174)	技巧 503 重新写入主引导记录	(184)
技巧 467 当前磁盘是固定的还是可移动的	(175)	技巧 504 从空软驱回到 C 驱	(185)
技巧 468 了解写盘预补偿	(175)	技巧 505 显示磁盘驱动器信息	(185)
技巧 469 了解低级格式化操作	(176)		

技巧 506	解决计算机侧放时出现的磁盘故障	(185)	技巧 519	处理沾上污迹的磁盘	(189)
技巧 507	用批处理文件简化 FORMAT 命令操作	(185)	技巧 520	利用 PCTOOLS 对微机硬盘进行格式化保护	(189)
技巧 508	快速给磁盘加卷标	(185)	技巧 521	了解 Interleave	(189)
技巧 509	用 UNFORMAT 命令显示分区表信息	(186)	技巧 522	硬盘常见故障的处理	(190)
技巧 510	确定最后一个驱动器号	(186)	技巧 523	处理软驱写保护故障	(191)
技巧 511	确定下一个可用的逻辑驱动器 ...	(186)	技巧 524	处理硬盘驱动器软故障	(191)
技巧 512	检查是否与网络磁盘驱动器相连 ...	(187)	技巧 525	清除“病毒”的简便方法	(192)
技巧 513	纠正 Non-DOS Disk 错误	(187)	技巧 526	屏蔽自动硬拷贝	(192)
技巧 514	显示文件分配表类型	(188)	技巧 527	用软件测试显示器的类型	(193)
技巧 515	迅速改变驱动器或目录	(188)	技巧 528	误初始化硬盘后文件的恢复	(194)
技巧 516	警告磁盘空间快用完	(188)	技巧 529	扩充软盘容量	(195)
技巧 517	判断驱动器是否为 CD-ROM	(188)	技巧 530	防止硬盘格式化	(196)
技巧 518	单软驱上使用 XCOPY 命令	(189)	技巧 531	硬盘磁头定位不准的校正	(196)
			技巧 532	硬盘驱动器常见故障的维修	(197)
			技巧 533	SORT 对磁盘剩余空间的需求 ...	(197)

第六章 目录

技巧 534	以小写字母显示目录	(199)	技巧 557	目录也要占用磁盘空间	(207)
技巧 535	更换目录名	(199)	技巧 558	测试当前目录	(208)
技巧 536	清理根目录	(199)	技巧 559	舍弃空目录	(208)
技巧 537	一个目录可容纳多少文件	(199)	技巧 560	需要时再增加 WINDOWS	(208)
技巧 538	优化命令路径中的目录顺序	(200)	技巧 561	选择文件删除操作	(209)
技巧 539	把 COMMAND.COM 从根目录中移开	(200)	技巧 562	同时显示两个目录列表	(209)
技巧 540	显示目录和子目录列表	(201)	技巧 563	提取 APPEND 的目录查找设置...	(209)
技巧 541	管理 DOS 目录	(201)	技巧 564	以文件长度为条件的执行	(210)
技巧 542	把整个目录拷到软盘	(201)	技巧 565	简单的 CHDIR 命令	(210)
技巧 543	定义 DOS 5.0 DIR 命令选项	(202)	技巧 566	修复损坏的目录	(211)
技巧 544	隐藏目录	(202)	技巧 567	使用 DEBUG 转储根目录入口 ...	(211)
技巧 545	以 SUBST 简化长目录名	(203)	技巧 568	用 DEBUG 改变根目录入口名 ...	(212)
技巧 546	用 DOS 5.0 执行排序目录列表...	(203)	技巧 569	双目录列表	(213)
技巧 547	删去无用的目录入口	(204)	技巧 570	DOS 怎样找出文件的 FAT 表目位置	(213)
技巧 548	砍掉目录树	(204)	技巧 571	处理目录列表	(214)
技巧 549	在目录中查找破碎文件	(204)	技巧 572	扩展和折叠 DOS Shell 目录.....	(214)
技巧 550	只显示目录名	(205)	技巧 573	此目录含有多少子目录	(215)
技巧 551	用 APPEND 预定义数据文件查找路径	(205)	技巧 574	用存在于不同目录的文件工作 ...	(215)
技巧 552	FASTOPEN 提高性能	(205)	技巧 575	控制 Shell 的目录树次序	(215)
技巧 553	一个目录拷贝批文件	(206)	技巧 576	快速选择目录中的所有文件	(215)
技巧 554	何时用 . 和	(206)	技巧 577	指定软盘卷标	(216)
技巧 555	目录中有文件吗	(207)	技巧 578	确定未使用的目录表目数量	(216)
技巧 556	目录中有子目录吗	(207)	技巧 579	浪费了多少磁盘空间	(216)
			技巧 580	用 TMP 替代 TEMP 的程序	(216)

技巧 581 在 DOS 5.0 Shell 之后定期清除…	(217)	技巧 587 用逻辑驱动器实现快速目录改变…	(218)
技巧 582 显示每一磁盘的当前目录 ……	(217)	技巧 588 将 BACKUP 文件恢复到不同	
技巧 583 储存和恢复当前所有目录 ……	(217)	目录中 ………………	(219)
技巧 584 快速转移目录级 ………………	(217)	技巧 589 在树形目录中查找文件及路径 …	(219)
技巧 585 用 DOSKEY 转移目录级 ……	(218)	技巧 590 修改文件首簇物理地址以保护	
技巧 586 创建 UTIL 目录 ………………	(218)	子目录 ………………	(220)

第七章 文件及管理

技巧 591 有选择的文件删除 ………………	(221)	技巧 622 执行增量备份操作 ………………	(231)
技巧 592 创建 SAFEDEL 命令 ………………	(221)	技巧 623 为特定文件查寻磁盘 ………………	(231)
技巧 593 保护 AUTOEXEC.BAT ………………	(221)	技巧 624 可选择地设定文件属性 ………………	(232)
技巧 594 一步创建并选择目录 ………………	(222)	技巧 625 以十六进制和 ASCII 格式察看	
技巧 595 创建扩展 ASCII 字符 ………………	(222)	文件的内容 ………………	(232)
技巧 596 不用 MIRROR 实现快速		技巧 626 显示文件的最末行 ………………	(232)
文件删除 ………………	(223)	技巧 627 以大写字母显示文件内容或	
技巧 597 分离被重定向的输入 ………………	(223)	命令输出 ………………	(232)
技巧 598 小文件并不节省磁盘空间 ………………	(223)	技巧 628 为特定的文本查寻文件 ………………	(233)
技巧 599 列出当天的文件 ………………	(223)	技巧 629 给文本文件增加边限 ………………	(233)
技巧 600 拷贝大文件 ………………	(224)	技巧 630 一步恢复操作 ………………	(234)
技巧 601 在文件名中使用扩展 ASCII 字符…	(224)	技巧 631 简单的病毒检查 ………………	(234)
技巧 602 用 DOS 5.0 MIRROR 命令		技巧 632 在 ASCII 文件中统计单词量 ……	(234)
保护文件 ………………	(224)	技巧 633 从根目录转移文件	
技巧 603 在 DOS 5.0 下隐含和取消		WINA20.286 ………………	(235)
隐含文件 ………………	(224)	技巧 634 用 EDIT 替代整个 ASCII 文件的	
技巧 604 立即删除文件 ………………	(225)	单词或词组 ………………	(235)
技巧 605 了解 CONFIG.SYS 入口 ………………	(225)	技巧 635 拷贝当天创建的文件到软盘 ……	(235)
技巧 606 用只读属性保护文件 ………………	(225)	技巧 636 有批文件支持的 TYPE 命令 ……	(236)
技巧 607 显示磁盘上每个文件名 ………………	(226)	技巧 637 用 LDLIN 替代整个 ASCII 文件的	
技巧 608 从键盘拷贝小文件 ………………	(226)	单词或词组 ………………	(236)
技巧 609 设置文件的日期及时间标记 ……	(227)	技巧 638 EXE 和 COM 文件的区别 ……	(236)
技巧 610 保留系统文件属性为 DOS 专用…	(227)	技巧 639 备份记录使文件易于查找 ……	(237)
技巧 611 核对紧要文件拷贝操作 ………………	(227)	技巧 640 修复交叉连接的文件 ………………	(237)
技巧 612 起个更富内涵的文件名 ………………	(228)	技巧 641 拷贝零长度的文件 ………………	(238)
技巧 613 显示目录的删除文件 ………………	(228)	技巧 642 了解 XCOPY 的 (F=File,	
技巧 614 缩写 COPY 命令 ………………	(228)	D=Directory) 显示 ………………	(238)
技巧 615 弄清何时使用 RECOVER ……	(229)	技巧 643 创建月备份批文件 ………………	(239)
技巧 616 了解星号 (*) 通配符 ………………	(229)	技巧 644 创建增量备份批文件 ………………	(239)
技巧 617 用 REPLACE 更新磁盘上的文件…	(230)	技巧 645 改变文件的日期和时间标记 ……	(239)
技巧 618 执行可选择文件删除操作 ……	(230)	技巧 646 控制 APPEND 的目录查寻	
技巧 619 用 PGUP 和 PGDN 观察文件 ……	(231)	整个路径名 ………………	(240)
技巧 620 转移一个以上的文件 ………………	(231)	技巧 647 增加支持数据文件查寻操作的	
技巧 621 DOS 5.0 Shell 内鼠标驱动文件的		程序数目 ………………	(240)
拷贝和转移操作 ………………	(231)	技巧 648 从备份盘上恢复指定文件 ……	(240)

技巧 649	从特定命令中除开文件	(241)	技巧 682	处理文件列表	(252)
技巧 650	改变多文件的日期和时间标记	… (241)	技巧 683	以年限处理文件	(252)
技巧 651	搜寻磁盘的重复文件	(241)	技巧 684	备份 CONFIG.SYS 和 AUTOEXEC.BAT 文件	(252)
技巧 652	在文件中替代文本	(241)	技巧 685	分析路径名	(253)
技巧 653	在 DOS I/O 重定向操作的对立面 不能用相同文件名	(242)	技巧 686	处理最小文件	(253)
技巧 654	为带特定属性的当前目录文件执行 特定命令	(242)	技巧 687	处理最大文件	(254)
技巧 655	定义缺省文件规范	(242)	技巧 688	清除文件属性	(254)
技巧 656	删除顽固目录	(243)	技巧 689	获取下一个档案文件	(254)
技巧 657	删除文件的系统属性	(243)	技巧 690	获取下一个隐含文件	(255)
技巧 658	简单的加密	(243)	技巧 691	获取下一个只读文件	(255)
技巧 659	使用 COPY 或 XCOPY 取决于 文件大小	(244)	技巧 692	获取下一个系统文件	(256)
技巧 660	拷贝多个文件时, 请用 XCOPY…	(244)	技巧 693	当前目录包含了多少文件?	(256)
技巧 661	用 EDIT 快速转移、拷贝或删除 ASCII 文本	(244)	技巧 694	了解文件创建错误信息	(256)
技巧 662	什么文件是打开的	(244)	技巧 695	在 DOS Shell 内选取指定文件	(257)
技巧 663	重定向标准错误输出的输出 到文件	(244)	技巧 696	用 FIND 命令确定文件的行数	… (257)
技巧 664	重定向文件用于命令处理	(245)	技巧 697	用 FIND 命令显示文件的行号	(257)
技巧 665	找出含有指定文本的文件行	(245)	技巧 698	找出文件真名	(258)
技巧 666	摘录重定向输入的指定行	(246)	技巧 699	寻找丢失的文件	(258)
技巧 667	解决 FIND 的大小写敏感	(246)	技巧 700	找出磁盘上的空文件	(258)
技巧 668	统计文件或重定向输入中指定文本 的出现次数	(246)	技巧 701	压缩文件以减少调制解调器的 传输次数	(258)
技巧 669	更好的文本计数实用命令	(246)	技巧 702	查看 BASIC 程序文件	(258)
技巧 670	找出不含指定文本的文件或重定 输入行	(247)	技巧 703	判别文件的真实可读性	(259)
技巧 671	用 EDLIN 切断和转移 ASCII 文本	(247)	技巧 704	解决实用程序的名称冲突	(259)
技巧 672	比较 ASCII 文件	(247)	技巧 705	安全的文件拷贝	(259)
技巧 673	显示文件中含有指定文本的 行数值	(248)	技巧 706	依赖于 QBASIC.EXE 的 EDIT	… (260)
技巧 674	找出文件或重定向输入中第一次 出现的文本位置	(248)	技巧 707	EDIT 不做备份	(260)
技巧 675	显示文件之间不同行的行号	(248)	技巧 708	消除文件的隐藏属性	(260)
技巧 676	控制 FC 的大小写敏感	(249)	技巧 709	不显示命令信息	(260)
技巧 677	瞒不过 CHKDSK	(249)	技巧 710	让计算机发出铃声	(261)
技巧 678	批文件 FIND 命令	(250)	技巧 711	确定当天的日期	(261)
技巧 679	了解以下线结束其扩展名的文件…	(250)	技巧 712	确定星期	(261)
技巧 680	两个文件相同吗?	(251)	技巧 713	确定上下午	(262)
技巧 681	更富意义的文件比较	(251)	技巧 714	判断月份	(262)
			技巧 715	创建可读性强的批处理文件	… (263)
			技巧 716	使用 IF ERRORLEVEL 语句	… (264)
			技巧 717	确定年份	(265)
			技巧 718	在屏幕上回应空行	(266)
			技巧 721	另一条 PAUSE 命令	(267)
			技巧 722	用 SHIFT 增强 DEL	(267)
			技巧 723	批处理文件的合并	(268)

技巧 724 用 CTTY 和 NUL 不显示批处理文件信息	(268)	技巧 761 使用 TRUE NAME 创建命名参数…	(288)
技巧 725 从批处理文件访问 DOS 提示符…	(269)	技巧 762 增加自动调制解调器挂断命令 …	(288)
技巧 726 部分暂停	(269)	技巧 763 使用冒号给批处理文件作注释 …	(289)
技巧 727 了解 ERRORLEVEL 测试…	(270)	技巧 764 记录时间分配	(289)
技巧 728 将 REM 用于非注释目的…	(270)	技巧 765 用 FOR 测定参数的首字母 …	(290)
技巧 729 结合两条 IF ERRORLEVEL 命令准确测定出口状态值	(271)	技巧 766 文件或目录重命名操作	(290)
技巧 730 判别磁盘类型	(271)	技巧 767 用 ANSI.SYS 隐藏批命令的显示…	(291)
技巧 731 用 CALL 或 COMMAND/C 命令调用下一个批处理文件	(272)	技巧 768 处理大小写敏感批参数	(291)
技巧 732 检测批处理文件里的复合条件 …	(273)	技巧 769 音乐暂停命令	(292)
技巧 733 在运行中建立批处理文件	(273)	技巧 770 批处理文件的调试	(293)
技巧 734 提示用户进行 Yes 或 No 应答…	(274)	技巧 771 DEBUG ECHO 语句的开和关	(293)
技巧 735 另一种 ECHO 命令	(274)	技巧 772 DOS 如何确定批处理参数?	(294)
技巧 736 确定是否安装了 HIMEM.SYS …	(275)	技巧 773 把 DOS 主版本号作为出口状态…	(295)
技巧 737 取得功能键响应	(275)	技巧 774 把 DOS 次版本号作为出口状态…	(295)
技巧 738 使用命名参数来储存和恢复环境变量	(276)	技巧 775 测试批处理参数是否包含通配符…	(296)
技巧 739 批处理文件的退出	(276)	技巧 776 关于 IF 命令中的重定向	(296)
技巧 740 检测丢失参数	(277)	技巧 777 确定批文件是否运行过	(296)
技巧 741 CON 设备输入的重定向	(277)	技巧 778 ECHO 与 TYPE 的关系	(296)
技巧 742 加快命令运行的速度	(277)	技巧 779 关于 FOR 命令中的重定向	(297)
技巧 743 DEBUG 描述文件的建立	(278)	技巧 780 处理 FOR 和 IF EXIST 命令的 I/O 重定向问题	(297)
技巧 744 XCOPY 在批处理文件中的使用…	(278)	技巧 781 编译 BASIC 调用汇编程序	(297)
技巧 745 定位批处理文件	(279)	技巧 782 利用 DEBUG 程序建立词组文件…	(298)
技巧 746 NOT 操作码的作用	(280)	技巧 783 对汉字码加密的解密	(299)
技巧 747 用命名参数创建批处理子程序 …	(280)	技巧 784 TURBO PASCAL 语言中使用汉字的方法	(300)
技巧 748 在批处理文件中不使用 ECHO OFF	(281)	技巧 785 了解 DBASE II 的等于操作“=”关系	(300)
技巧 749 DOSKEY 宏与批处理文件的区别…	(281)	技巧 786 一字防止屏幕跳跃	(301)
技巧 750 同时执行多个命令	(281)	技巧 787 提高 DBASE 数据库的删除操作效率	(301)
技巧 751 等待用户键入 0~9 范围内的某个数字	(282)	技巧 788 LOTUS 中的加密方法	(301)
技巧 752 等待 A~Z 内的某个字母	(283)	技巧 789 恢复未存上盘的文件	(302)
技巧 753 对批处理文件注释的处理	(284)	技巧 790 修改汉字字库	(304)
技巧 754 现存文件的测试	(285)	技巧 791 修复 DBASE II 数据库文件头	(304)
技巧 755 隐藏批处理文件的执行过程	(285)	技巧 792 利用 INKEY 语句隐形输入	(305)
技巧 756 关机前怎样对文件进行清扫	(286)	技巧 793 控制 DBASE II 中的颜色	(305)
技巧 757 任务切换是活动的吗?	(286)	技巧 794 PC 文件的加锁及解锁	(306)
技巧 758 检测目录是否存在	(287)	技巧 795 DBASE II 中数值型变量溢出时的检测及应用	(307)
技巧 759 把批文件放在命令路径中	(287)	技巧 796 让 DOS 3.30 中的 DEBUG.COM 具有汉字功能	(307)
技巧 760 建立在命名参数上的信息传递 …	(288)	技巧 797 屏蔽 WPS 的版权信息显示	(308)

技巧 798	使用 C-DBASE II 时不适宜 删除 .BAK 文件	(309)	技巧 803	解除各种 BASIC 版本的“P” … (311)
技巧 799	DBASE II、I 源程序之保护	(309)	技巧 804	使 DEBUG 程序的 D 命令 显示汉字
技巧 800	使 TURBO PASCAL 语言 脱离 A 驱运行	(310)	技巧 805	屏幕图形自动打印子程序
技巧 801	用 WS 编辑文件时对因磁盘满 不能存盘的处理	(310)	技巧 806	指数和下标符的输出
技巧 802	对 DBASE-II 无数组功能的补偿… (311)		技巧 807	读取 WS 编辑的数据文件
			技巧 808	DBASE II 口令的双保险

第八章 Shell (外壳程序)

技巧 809	提高 DOS 5.0 外壳程序的性能… (316)	技巧 825	增大 PC 机的任务交换速度	
技巧 810	取消外壳程序的自动文件 选择性能	(316)	技巧 826	用捷键实现更快的任务切换
技巧 811	暂时退出 DOS 外壳 (或 Windows)	(316)	技巧 827	在 DOS 5.0 Shell 中中止 程序输出
技巧 812	外壳文件和磁盘类型	(317)	技巧 828	将口令保护加到 Shell 程序项
技巧 813	联系文件与应用程序	(317)	技巧 829	处理忘却的程序项口令
技巧 814	定制外壳程序的屏幕颜色	(317)	技巧 830	控制 Shell 屏幕分辨率
技巧 815	外壳认可的控制	(318)	技巧 831	编辑 Shell 程序项
技巧 816	在 DOS 外壳内加快程序的 运算速度	(318)	技巧 832	组织程序入口
技巧 817	认识外壳程序的隐含文件显示	(318)	技巧 833	重排程序组图标
技巧 818	只显示程序列表	(318)	技巧 834	转移 Shell 程序表目
技巧 819	多任务是什么?	(318)	技巧 835	为备份操作创建程序组
技巧 820	怎样进行任务交换?	(319)	技巧 836	防止程序切换操作
技巧 821	进行任务交换时须正常结束程序… (319)	技巧 837	保留捷键	
技巧 822	结束挂起的任务	(319)	技巧 838	不执行而加载任务
技巧 823	活动的任务之间的快速切换	(320)	技巧 839	增加在线帮助到程序入口
技巧 824	用 DOSSHELL.INI 定制 DOS 5.0 Shell	(320)	技巧 840	为程序表目指定最低内存需求
			技巧 841	不必等待 Shell
			技巧 842	使用 Shell 的在线帮助

第九章 打印机

技巧 843	LPT1 纸页弹出的简便途径	(326)	技巧 853	43 或 50 行屏幕的交替打印屏幕… (330)
技巧 844	在 HP 打印机上选择风景模式	(326)	技巧 854	增大 PRINT 的 RAM 缓冲器尺寸 改善性能
技巧 845	在 HP 打印机上选择人像模式	(327)	技巧 855	为 PRINT 命令指定打印机
技巧 846	在 PRINT 队列中取消所有作业	(327)	技巧 856	允许进行打印屏幕操作
技巧 847	定制 PRINT 命令	(327)	技巧 857	向打印机发送回车换行指令
技巧 848	暂停打印队列	(328)	技巧 858	一种基于软件的 Prtsc 操作
技巧 849	恢复打印队列操作	(328)	技巧 859	拥有几个并行端口
技巧 850	LPT1 在线吗?	(329)	技巧 860	在 Epson 兼容打字机上选用 压缩模式
技巧 851	回送屏幕输出到打印机	(329)	技巧 861	删除打印队列中的文件
技巧 852	在 HP Laser Jet 上的压缩模式下 打印文本	(329)		(333)

技巧 862	打印队列中文件的替换	(333)	技巧 894	Epson 兼容打印机的双击打印操作 的控制	(346)
技巧 863	了解并行接口	(333)	技巧 895	Epson 兼容打印机的着重 打印控制	(346)
技巧 864	HP Laser Jet 打印机的重新设置	(334)	技巧 896	延长打印机色带的使用寿命	(347)
技巧 865	延长激光打印机显影剂的 使用时间	(334)	技巧 897	使 HP Laser Jet 打印机每页 打印 66 行	(347)
技巧 866	用批处理文件触发打印机	(334)	技巧 898	HP Laser Jet 的操作测试	(347)
技巧 867	加上打印机内存能大大提高性能	(335)	技巧 899	激光打印机的工作原理	(347)
技巧 868	快速打印多份备份	(335)	技巧 900	关于 Pcl 坐标	(348)
技巧 869	取消打印屏幕操作	(336)	技巧 901	相对于当前位置移动光标	(348)
技巧 870	双面打印	(336)	技巧 902	Laser Jet 分点的应用	(348)
技巧 871	控制 HP Laser Jet 打印机的行末 换行和剪裁	(336)	技巧 903	控制 Laser Jet 回车、换行、 换页码的解释	(349)
技巧 872	恢复 HP Laser Jet 打印机的 缺省设置	(337)	技巧 904	用 Laser Jet 堆栈存留和恢复 光标位置	(349)
技巧 873	关于打印字体	(337)	技巧 905	HP Laser Jet 打印纸格式的选择	(350)
技巧 874	让打印纸从后门送出	(337)	技巧 906	HP Laser Jet 打印机的走纸控制	(350)
技巧 875	什么是 Pcl?	(338)	技巧 907	点阵式打印机	(351)
技巧 876	了解符号设置	(338)	技巧 908	无论如何用户都必须使用 LPT1	(351)
技巧 877	符号设置的选择	(338)	技巧 909	简便易行的单色彩打印	(351)
技巧 878	当前符号设置的显示	(339)	技巧 910	判断是否安装了 PRINT	(351)
技巧 879	字体元素	(339)	技巧 911	打印机的速度是否已达到极限	(352)
技巧 880	字符空间	(339)	技巧 912	Epson 兼容打印机的间距选择	(352)
技巧 881	字体大小	(339)	技巧 913	交换 LPT1 和 LPT2	(352)
技巧 882	创建 HP Laser Jet 宏	(339)	技巧 914	为什么并行打印机不需波特设置	(353)
技巧 883	HP Laser Jet 宏的执行	(340)	技巧 915	Desk Jet 打印机的一种打印方法	(354)
技巧 884	HP Laser Jet 宏的调用	(340)	技巧 916	打印纸不同打印效果也不同	(354)
技巧 885	为每一打印页执行 Laser Jet 宏	(340)	技巧 917	共享打印机	(354)
技巧 886	阻止 Laser Jet 宏的复位	(341)	技巧 918	增加 HP Laser Jet 内存	(354)
技巧 887	取消打印机内存中的 Laser Jet 宏	(341)	技巧 919	串行打印机设置	(355)
技巧 888	Epson 兼容打印机的斜体控制	(341)	技巧 920	巧用控制行距功能	(355)
技巧 889	Epson 兼容打印机的下划线控制	(342)	技巧 921	用 DBASE II 制实线表的方法	(356)
技巧 890	Epson 兼容打印机的比例和固定 空间控制	(343)	技巧 922	用软件控制打印机的走纸	(356)
技巧 891	Epson 兼容打印机的 Elite 字体 或 Pica 字体选择	(344)	技巧 923	利用汉字库生成美术字	(356)
技巧 892	Epson 兼容打印机单位字符数 的控制	(344)	技巧 924	用打印机打印蜡纸	(357)
技巧 893	Epson 兼容打印机的放大打印 控制	(345)	技巧 925	使表格竖线“打直”	(357)
			技巧 926	断电后继续打印	(358)

第十章 维 护

技巧 927	清洁显示器	(359)	技巧 929	键盘的清洁方法	(359)
技巧 928	计算机需放在通风处	(359)	技巧 930	HP Ink Jet 打印头的清洁	(359)