

最新

ZUIXINJISUANJIJICHU578WEN

计算机基础

578问

杨 硕 王立涛 编著

中文录入简法

最新工具软件
使用与技巧

- 最流行压缩软件使用集锦
- 最流行游戏工具软件使用集锦
- 最流行图形工具软件使用集锦

DOS6.22快速精通

计算机操作基础
与网络入门

最新奔腾多媒体电脑选购入门

最新字处理软件
WPSNT精解

电脑小故障
应急维修

成都科技大学出版社

前　　言

自从 IBM 公司在 1981 年推出 8086 芯片的个人电脑——PC 机以来, 经过十几年飞速的发展, 目前硬件方面已进入奔腾® II 的年代了; 而软件方面更是长江后浪推前浪, DOS 已发展到 6.22 中文版(不含 WIN95 包含的 DOS7), WINDOWS 也发展到 WIN95, 就连 WPS 也到了 WPSNT1.2。面对日新月异的电脑天地, 普通电脑用户迫切地感到非充实自己电脑知识不可了。相对来说, 市面上的电脑普及性出版物就显得有些落伍了, 浏览一下图书市场, 你可以发现, 相当多的普及性电脑书籍还在大谈如何使用一些已经过时了的机器和软件(如 WPS 大多停留在 WPS3.1 版), 对目前不断涌现的新硬件、软件也基本没有涉及。这就给许多希望学习最新软硬件知识的读者带来遗憾。

鉴于此, 本书将目光对准了不断涌现的最新电脑知识, 如 MMXCPU、INTERNET 网络、多媒体等, 采用一问一答的形式, 将最新的电脑科技知识传授给广大读者。本书虽说是一本普通性电脑书籍, 但它不仅可以教您怎样使用电脑, 也能教您怎样将电脑使用得更好。其中, 更有各种工具软件的使用方法与技巧、电脑小故障应急维修等实用技术, 这无疑对广大电脑用户大有益处。

本书分为八个章节。

第一章为计算机导论。主要讲授一些计算机方面的基础常识, 如计算机发展史、什么是 CPU(含 MMXCPU)、电脑的储存单位是什么、什么是 PCI 总线等, 让读者对计算机世界有一个基本的认识。

第二章为最新多媒体 PENTIUM(奔腾)电脑选购指南。主要针对用户在选购计算机产品时面对纷纭的产品(各种牌子、型号的 CPU、主板、大屏幕显示器、多媒体系统等)不知如何选择的心态, 提出务实的解决方案, 让读者深深感到即便花十几二十元钱只买本章也物超所值。

第三章为计算机操作基础与网络入门。本章主要针对对电脑一窍不通的读者, 让他们在最短的时间内学到如何启动、维护电脑等基本方法, 其中的网络部分可谓包容了最新的电脑科技, 既有什么是网络的介绍, 又有如何进入 INTERNET 的方法。

第四章为 DOS6.22 快速精通。DOS 是用户学习计算机必备的软件。而 6.22 是目前微软公司最优秀的版本, 本章选择了 6.22 中最实用也是最难用好的功能, 深入地讲解了如何把这些功能发挥得淋漓尽致(比如如何优化您的计算机系统, 让其发挥最大的效益)。

第五章为中文录入简法。主要讲授了一些流行的汉字输入法, 有区位码、拼音码、五笔字型、自然码等。

第六章为最新字处理软件 WPSNT 精解。勿庸置疑, WPS 是目前办公室和家庭电脑中使用最广泛的字处理软件, 所有电脑普及书籍几乎没有不把它作为重点。本书也不例外, 只是选择的 WPS 版本是功能更加强大的 NT 版。

第七章为最新工具软件使用与技巧。要用好您的计算机, 并减少其繁琐的操作, 工具软件是必不可少的, 所以工具软件可以说是读者使用最多的软件, 但许多小工具软件没有说明书, 给读者使用带来麻烦。本章将作者收集到的优秀工具软件(如 ARJ、QPEG、FPE、KV300 等)使用方法与技巧奉献给大家, 并提供作者的使用心得, 可谓是不可多得的实用经验。

第八章为电脑小故障应急维修。针对普通用户面对突然出现的电脑软硬件故障感到束手无策, 无从下手的困难, 提出一些常见和易发故障的应急维修方法, 力求实用, 真正解决问题。并将多媒体电脑易发故障作为本章重点。

在编写本书过程中, 作者对某些软件中不常用或一目了然的命令进行了抛舍, 以节省篇幅。所以, 本书可谓一本电脑普及知识的精华本。

需要指出的是, 在编写本书过程中, 为开拓视野, 作者参阅了大量有关资料, 从中获取了丰富的养分, 一些观点也取自这些资料, 在此表示衷心地感谢。

当然, 随着电脑科技的不断进步, 也限于作者眼界和学识, 本书不可能包罗万象, 难免有不尽如人意的地方, 敬请广大读者谅解。

作　者

目 录

前 言

第一章 计算机导论

第一节 计算机常识

1. 什么是计算机?	(1)
2. 计算机是如何发展起来的?	(1)
3. 到目前为止,计算机共发展了几代?	(1)
4. 计算机有何特点?	(2)
5. 计算机到底能干些什么事?	(2)
6. 现代的计算机与早期的计算机有什么不同?	(3)
7. 计算机有哪些种类? 目前在办公室与家庭中主要使用哪种计算机?	(3)
8. 什么是微机?	(4)
9. 什么是“PC”机?	(4)
10. 什么是“NC”机?	(4)
11.“NC”机会取代“PC”机吗?	(5)
12. 什么是原装机? 什么是兼容机?	(5)
13. 进口计算机就是原装机吗?	(5)
14. 什么是多媒体计算机(MPC)?	(5)
15. 最新的 MPC 标准是怎样的?	(6)
16. 到目前为止多媒体技术经历了哪几个阶段?	(7)
17. 一台计算机(PC 机)由哪几个部份组成?	(7)
18. 计算机是如何进行工作的?	(8)
19. 人与计算机是如何进行交流的?	(8)
20. 什么是计算机语言?	(9)
21. 计算机只认识 0 和 1 组成的二进制数吗?	(9)
22. 二进制就是“逢二进一”吗?	(10)
23. 如何进行十、二进制数的相互转换?	(10)
24. 计算机中还常常使用十六进制数,它又是怎样的呢?	(10)
25. 计算机中常见到浮点数这个概念,它是什么意思呢?	(10)
26. 什么是计算机的字长?	(10)
27. 什么是计算机中数据的存储单位?	(11)
28. 什么是信息高速公路?	(11)
29. 什么是国际互联网 Internet?	(11)
30. 什么是 BBS?	(11)
31. 应警惕信息高速公路上的黄色毒瘤,对吗?	(12)

第二节 计算机硬件知识

32. 计算机硬件由哪几部分组成?	(13)
-------------------	------

33. 什么是计算机的主频?	(13)
34. 什么是计算机的时钟?	(13)
35. 什么是 MIPS?	(14)
36. 什么是总线?	(14)
37. 什么是 ISA 总线?	(14)
38. 什么是 PCI 局部总线?	(15)
39. 什么是接口?	(15)
40. 什么是 IDE 接口标准?	(15)
41. 什么是 EIDE 接口?	(16)
42. 什么 SCSI 接口?	(16)
43. 什么是中断? 如何设置中断?	(16)
44. 什么是“即插即用”?	(17)
45. 什么样的计算机才能使用“即插即用”技术?	(18)
46. 什么是计算机的主板?	(18)
47. 什么是 CPU?	(18)
48. 从 286 到多能奔腾, CPU 的发展代表了什么?	(18)
49. 我们常常见到将某种计算机称为 16 位机或 32 位,这是什么意思呢?	(19)
50. 经常会看到 486DX2/66 这样机型的计算机,其中 2 和 66 这两个数字代表什么呢?	(20)
51. 最新科技的 MMXCPU 是怎么一回事?	(20)
52. MMXCPU 有什么显著的多媒体特点?	(20)
53. 一般的奔腾计算机可否升级 MMXCPU?	(20)
54. 什么是协处理器?	(21)
55. 什么是内存?	(21)
56. 什么是内存地址?	(21)
57. 什么是 EDO 内存?	(21)
58. 什么是 SRAM 存储器?	(22)
59. 什么是视频存储器?	(22)
60. 什么是闪烁存储器?	(22)
61. 闪烁存储器的发展前景如何?	(23)
62. 什么是高速缓存 Cache?	(23)
63. 什么是硬盘?	(23)
64. 硬盘有哪些种类?	(24)
65. 硬盘是怎样工作的?	(24)
66. 什么是软盘? 它有哪些种类?	(24)
67. 软盘从容量上划分有哪些种类?	(25)
68. 什么是磁道?	(25)
69. 什么是扇区?	(25)
70. 什么是磁盘的逻辑扇区?	(25)
71. 磁盘的容量与磁道和扇区有什么关系?	(25)
72. 磁盘的容量是如何计算的?	(26)
73. 什么是文件分配表 FAT? 文件分配表是怎样形成的?	(26)
74. 什么是簇?	(26)
75. 什么是软盘驱动器?	(27)

76. 计算机是如何将文件存储在磁盘上的?	(27)
77. 什么是 CD-ROM?	(28)
78. 什么是 VCD?	(28)
79. 什么是 DVD? 它会迅速取代 VCD 吗?	(29)
80. 什么是显示器? 它有哪些种类?	(29)
81. 什么是显示器的分辨率?	(29)
82. 我们常说某台显示器是 28 或 39, 这是什么意思呢?	(29)
83. 什么是 VGA 显示器?	(29)
84. 什么是 SVGA 显示器?	(30)
85. 什么是显示卡?	(30)
86. 目前流行的显示卡有哪些种类?	(30)
87. 什么是触摸屏?	(30)
88. 计算机都要配打印机吗?	(30)
89. 打印机都有哪些种类?	(30)
90. 什么是多媒体套件?	(31)
91. 多媒体套件中电影卡有何作用?	(31)
92. 电影卡执行的 MPEG 是什么多媒体标准?	(31)
93. 多媒体套件中声卡有何作用?	(31)

第三节 计算机软件知识

94. 什么是软件?	(32)
95. 什么是系统软件?	(32)
96. 什么是应用软件?	(32)
97. 什么是工具软件?	(32)
98. 为您的电脑配些什么软件好?	(33)

第二章 最新奔腾多媒体电脑选购指南

99. 硬件选购之前要注意什么问题?	(34)
100. 当前不法商人对计算机配件做假都有哪些手段?	(34)
101. 如何选购奔腾主板?	(35)
102. 生产奔腾级 CPU 的主要是哪几个厂家, 这些 CPU 各有何特点?	(35)
103. 如何选购奔腾 CPU?	(36)
104. 如何选购内存条?	(36)
105. 如何选购到理想的硬盘?	(37)
106. 如何选购优质软驱?	(38)
107. 如何选购光盘驱动器(CD-ROM)?	(38)
108. 如何选购适合自己的彩色显示器?	(38)
109. 如何选购大屏幕彩色显示器?	(39)
110. 如何选购显示卡?	(39)
111. 如何选购适合打印蜡纸的针式打印机?	(40)
112. 如何选购喷墨打印机?	(40)
113. 如何选购针式打印机的色带?	(41)
114. 如何选购声卡?	(42)

115. 如何选购解压卡(又称电影卡)?	(43)
116. 如何选购供在计算机屏幕上看电视的电视卡?	(43)
117. 如何选购能把视频信号制作成计算机图片的静态图像捕捉卡?	(44)
118. 如何选购记录活动画面动态图形捕捉卡?	(44)
119. 如何为您的计算机配上一个优质的机箱?	(45)
120. 如何为多媒体计算机选购理想的音箱?	(45)
121. 如何为多媒体计算机选购理想的麦克风?	(46)
122. 如何为多媒体计算机选购理想的耳机?	(46)
123. 如何选购游戏摇杆?	(46)
124. 如何选购调制解调器?	(46)
125. 如何选购计算机电源?	(47)
126. 为避免停电事故造成对计算机损害,有必要配置一台不间断电源,那么如何选购 UPS 不间断电源?	(47)
127. 如何自己选购配件组装一台奔腾多媒体电脑?	(48)

第三章 计算机操作基础与网络入门

第一节 键盘与指法入门

128. 计算机键盘是如何布局的?	(49)
129. 键盘上的字母数字键在何位置?	(49)
130. 键盘上符号键在何位置?	(50)
131. 键盘上的功能键有哪些? 作用怎样?	(50)
132. 打字的姿势怎样才算正确?	(50)
133. 打字时要注意什么要点?	(51)
134. 正确的打字的指法是怎样的?	(51)
135. 用计算机打字时,手指操作有哪些注意事项?	(52)
136. 如何提高自己的打字速度?	(52)

第二节 计算机的启动与关闭

137. 如何启动电脑?	(53)
138. 计算机的启动的实质是什么?	(53)
139. 计算机的启动过程是怎样的?	(53)
140. 开机后计算机屏幕上会出现一个不断变化的数字,它是什么?	(53)
141. 如何正确关机?	(53)
142. 为了保护计算机,开关机时要注意什么问题?	(54)

第三节 计算机网络基础知识

143. 什么是计算机网络?	(55)
144. 计算机网络是如何发展起来的?	(55)
145. 什么是面向终端的网络?	(55)
146. 什么是计算机——计算机网络?	(56)
147. 什么是广域网?	(56)
148. 什么是局域网?	(56)
149. 有代表性的局域网有哪些?	(56)

150. 计算机局域网发展前景如何?	(56)
151. 计算机网络有哪些功能?	(56)
152. 网络的硬件由哪几部分构成?	(57)
153. 我们常听到“网络服务器”这个词,它到底是指什么?	(57)
154. 通信服务器在网络中起什么作用?	(57)
155. 网络工作站就是用户在网上操作的站点,对不对?	(57)
156. 什么是单机工作站和无盘工作站?	(58)
157. 什么是网络适配器?	(58)
158. 局域网使用的电缆有何特点?	(58)
159. 光纤电缆有何特点?	(58)
160. Internet 网络是如何发展起来的?	(58)
161. Internet 能向用户提供哪些服务?	(59)
162. 什么是 Internet 远程登录(RemoteLogin)?	(59)
163. Internet 的文件传送服务是怎样的?	(59)
164. 什么是 Internet 电子邮政 E-mail?	(59)
165. Internet 的网络新闻服务有什么作用?	(60)
166. Internet 如何为用户提供信息检索与浏览服务?	(60)
167. 什么是 Internet 网上的三 W(WWW)?	(60)
168. 普通用户进入 Internet 网要具备什么条件?	(60)
169. 如何用拨号的方式进入 Internet?	(61)
170. 大业务量的单位,如何通过专线入网的方式进入 Internet 网?	(61)
171. 如何使用拨号经 SLIP/PPP 协议入 Internet 网?	(61)
172. 如何通过分组网经网上多用户计算机进入 Internet 网?	(61)
173. 如何通过分组网经 TCP/IP 协议进入 Internet 网?	(61)

第四章 DOS6.22 快速精通

第一节 DOS 基础

174. 什么是 DOS?	(63)
175. DOS 是如何发展的?	(63)
176. DOS 版本号中主版本号与副版本号各代表什么意思?	(63)
177. 与以往版本相比,DOSS.0 有哪些改进?	(63)
178. 能否简介一下 DOS6.22?	(64)
179. DOS6.22 新增了哪些命令?	(65)
180. DOS 的基本结构是怎样的?	(66)
181. 什么是文件?	(67)
182. 什么是文件名? 它由哪几部分组成?	(67)
183. 取文件名有什么限制?	(67)
184. 文件是如何分类的?	(67)
185. 什么是文件属性?	(67)
186. 文件的属性有哪些?	(67)
187. 什么是可执行文件?	(67)
188. 什么是批处理文件?	(68)
189. 能否以表格的形式列出常见的文件扩展名并说明其含义?	(68)

190. 什么是文件目录?	(70)
191. 什么是根目录和子目录?	(70)

第二节 DOS 的内部命令

192. 如何改变工作目录?	(71)
193. DOS6.22 中 DIR 命令有哪些方式?	(71)
194. 如何拷贝文件?	(71)
195. 如何删除文件?	(72)
196. 如何为文件改名?	(72)
197. 如何清洁屏幕?	(72)
198. 如何显示 DOS 的版本号?	(72)
199. 如何设定计算机的内部日期?	(72)
200. 如何设定计算机的内部时间?	(72)
201. 如何改变驱动器?	(73)
202. 如何显示文本文件的内容?	(73)
203. 如何建立子目录?	(73)
204. 如何删除子目录?	(73)
205. 如何设置命令搜索路径?	(74)

第三节 DOS 外部命令

206. 如何了解计算机内存的使用情况?	(74)
207. 如何用 MSAV 清除病毒?	(74)
208. MSBACKUP 有何功能? 是如何备份磁盘的?	(75)
209. MSBACKUP 备份磁盘有几种方式?	(75)
210. MSBACKUP 具体有几个项目?	(75)
211. 在 MSBACKUP 中如何使用配置菜单?	(76)
212. 在 MSBACKUP 中如何使用备份菜单?	(76)
213. 如何只备份磁盘上的一部分文件呢?	(77)
214. 怎样选择备份类型?	(77)
215. 如何选择备份的目标驱动器?	(77)
216. 如何恢复备份数据文件?	(77)
217. 为什么要为硬盘分区?	(78)
218. FDISK 的功能菜单有哪些项目?	(78)
219. 如何为硬盘分区?	(79)
220. 如何为硬盘设置活动分区?	(79)
221. 如何删除硬盘分区?	(79)
222. 对 FDISK 建立的硬盘分区还用格式化吗?	(80)
223. 为什么要经常对磁盘进行碎片清理?	(80)
224. 为什么对磁盘进行碎片清理之前必须用 CHKDSK/F 命令收回丢失的簇?	(80)
225. 如何清除碎片?	(80)
226. 消除碎片有几种方法?	(80)
227. DOS 的文本编辑器有什么作用?	(81)
228. 在 DOS 下如何作用 EDIT 编辑文件?	(81)

229. 如何修改磁盘上已有的文本文件?	(81)
230. 使用 EDIT 有何技巧?	(81)
231. 什么是系统配置的优化?	(82)
232. 系统配置优化的目的是什么?	(82)
233. CONFIG.SYS 文件有什么用途?	(82)
234. CONFIG.SYS 中有哪些命令可用?	(82)
235. AUTOEXEC.BAT 文件中又有哪些常用命令?	(83)
236. 什么是多重配置?	(84)
237. 如何为多重配置编制相应的 AUTOEXEC.BAT 批处理文件?	(85)
238. 优化内存的目的是什么?	(86)
239. 内存是怎样优化的?	(86)
240. 优化内存有哪些方法?	(86)
241. 如何用 MEMMAKER 优化内存?	(86)
242. 什么是缓冲区?	(87)
243. 如何利用缓冲区的设置来提高计算机的速度?	(87)
244. 磁盘高速缓冲区和内存高速缓冲区有何区别?	(88)
245. DOS6.22 是如何将磁盘扩容一倍的?	(88)
246. DRVSPACE 是如何工作的?	(88)
247. 如何利用 DRVSPACE 为磁盘扩容?	(88)
248. 如何查看压缩磁盘的现状?	(89)
249. SCANDISK 有什么功能?	(89)
250. 如何使用 SCANDISK 检修磁盘?	(90)
251. 如何格式化磁盘?	(91)
252. 被格式化后的磁盘内含数据能否被恢复?	(91)
253. 被误删的文件也能恢复吗?	(92)

第五章 中文录入简法

第一节 中文录入的基础知识

254. 汉字能象英文字母一样快速地输入计算机吗?	(93)
255. 什么是汉字输入法?	(93)
256. 目前汉字编码方案一般采用哪几种方法?	(93)
257. 计算机用户如何选择适合自己的汉字输入法?	(93)
258. 一个好的汉字编码方案有哪些特点?	(94)
259. 什么是汉字的外码?	(94)
260. 什么是汉字的内码?	(94)
261. 汉字的外码和内码是如何转换的?	(94)
262. 什么是国标码?	(94)
263. 国标码中共包含有多少个汉字和符号?	(94)
264. 什么是 ASCII 码?	(94)
265. 我国使用的国标码与 ASCII 码有何异同?	(95)
266. 什么是电报码?	(95)
267. 普通用户适合使用电报码输入汉字吗?	(95)
268. 什么是汉字的点阵?	(95)

269. 汉字的点阵有哪几种?	(95)
270. 什么是点阵字库? 字库是储存在什么样的载体上的?	(95)
271. 什么是矢量字库?	(96)

第二节 拼音输入法速成

272. 在所有的汉字输入法中谁最好学?	(96)
273. 什么是拼音输入法? 它分为哪两大类?	(96)
274. 拼音编码有何特点?	(96)
275. 什么是全拼输入法?	(96)
276. 什么是压缩拼音输入法?	(96)
277. 能否用表格列出压缩拼音输入法的替代原则?	(97)
278. 什么是双拼双音(声韵双拼)?	(97)
279. 能否用表格列出 SUPER - CCDOS 双拼双音的替代原则?	(97)
280. 如何正确使用双拼双音汉字输入法?	(98)
281. 用拼音输入汉字时,需要的字当前提示行没有,怎么办?	(98)

第三节 五笔字型输入法速成

282. 五笔字型编码原理是什么?	(98)
283. 五笔字型与其他输入法相比有什么突出的优点?	(98)
284. 如何进入五笔字型输入法?	(99)
285. 什么是字根?	(99)
286. 五笔字型汉字笔划是如何划分的?	(99)
287. 五笔字型的基本字根有哪些? 是如何分布的?	(99)
288. 字根的分布有什么规律性?	(99)
289. 五笔字型中字根间结构关系是怎样的?	(101)
290. 五笔字型中将汉字划分为哪三种字型结构? 其代码是如何表示的?	(101)
291. 字型结构在五笔字型的使用中有哪些约定?	(101)
292. 五笔字型中汉字拆分原则是什么?	(101)
293. 拆分汉字原则有一个易记的口诀,是什么?	(102)
294. 能否通俗地解释一下这个口诀?	(102)
295. 可否以图表示汉字拆分流程?	(102)
296. 五笔字型中输入汉字的口诀是什么?	(104)
297. 如何利用字根输入汉字?	(104)
298. 什么是高频字?	(104)
299. 高频字有哪些?	(104)
300. 高频字的输入方法是怎样的?	(104)
301. 什么是键名字根?	(104)
302. 键名字根有哪些?	(104)
303. 如何输入键名字根代表的汉字?	(104)
304. 什么是成字根?	(105)
305. 成字根的输入方法是怎样的?	(105)
306. 什么是末笔交叉识别码?	(105)
307. 末笔交叉识别码是如何构成的?	(105)

308. 什么是五笔字型的二级、三级简码?	(105)
309. 二、三级简码各有多少个?	(105)
310. 五笔字型支持词组的输入吗?	(106)
311. 如何输入二字词组?	(106)
312. 如何输入三字词组?	(106)
313. 如何输入四字词组?	(106)
314. 如何输入多字词组?	(106)
315. 五笔字型真的没有重码吗?	(107)
316. 什么是容错码?	(107)
317. 五笔字型为什么在Z键上没有分配字根?	(107)
318. 在五笔字型中如何使用学习键Z?	(107)
319. 如何快速找到字根?	(108)

第四节 自然码输入法速成

320. 自然码是个什么样的汉字输入法?	(109)
321. 如何启动自然码输入法?	(109)
322. 自然码总的编码原则是什么?	(110)
323. 自然码的声韵双拼编码方案是怎样的?	(110)
324. 可否列出自然码双拼键盘对照表?	(110)
325. 可否试举几例说明如何使用自然码的双拼输入法?	(111)
326. 自然码的形义码编码方案是怎样的?	(111)
327. 自然码中特别需要记忆的象形部件有哪些?	(112)
328. 可否列出自然形义码键盘对照表?	(112)
329. 形义码的取码原则是怎样的?	(113)
330. 自然码形义码的结构如何?	(113)
331. 自然码的基本笔划有哪些?	(113)
332. 自然码形义码的取码顺序如何?	(113)
333. 利用自然码如何输入汉字之前必须做哪些事?	(113)
334. 如何使用自然码的简码输入单字?	(113)
335. 如何使用自然码的拼音输入单字?	(114)
336. 如何利用音节索引寻找韵母?	(114)
337. 如何使用拼音加形法输入单字?	(115)
338. 如何使用“形义法”按字形输入单字?	(115)
339. 自然码中如何利用简码词输入双字词组?	(116)
340. 自然码中如何利用声韵双拼输入双字词组?	(116)
341. 自然码中如何输入三字词组?	(116)
342. 自然码中如何输入四字词组?	(116)
343. 自然码中如何输入多字词组?	(117)
344. 自然码中如何设置联想方式?	(117)
345. 自然码中怎样建立自定义词组?	(117)
346. 如何强制进入自然码的加词状态?	(117)
347. 怎样造出超长词组?	(117)
348. 如何保存自定义词组?	(117)

349. 如何用编辑词库文件 ZR.CZ 的手段达到浏览或修改词库内容的目的?	(118)
350. 自然码中如何使用特殊拼音法输入中文标点符号?	(118)
351. 自然码中如何直接进入中文标点符号输入方式输入中文标点符号?	(119)
352. 自然码中如何画表格?	(119)
353. 自然码中如何中文年月日及各种中文数字?	(120)
354. 在自然码如何选择不同的预报方式?	(120)
355. 自然码除以上介绍的功能外还有哪些功能?	(120)

第五节 区位码输入法速成

356. 什么是区位码输入法?	(121)
357. 区位码有何特点?	(121)
358. 国标码和区位码有什么关系?	(121)
359. 如何将区位码转换成国标吗?	(121)
360. 区位码是如何编码的?	(121)
361. 区位码是如何分布的?	(121)
362. 如何利用区位码输入汉字或符号?	(122)
363. 使用区位码输入法时应注意什么问题?	(122)

第六章 最新字处理软件 WPSNT 精解

364. 如何启动 WPSNT?	(123)
365. WPSNT 的主菜单的有哪些功能?	(124)
366. 如何使用编辑文书文件(D)命令?	(124)
367. 在主菜单中如何选择路径和文件类型?	(124)
368. 进入编辑屏幕后有哪些命令可由编辑菜单提供?	(125)
369. WPSNT 在编辑文章中有哪些光标移动命令?	(125)
370. WPSNT 在编辑文章中有哪些光标快速移动命令?	(126)
371. 如何在编辑屏幕中修改文稿?	(126)
372. WPSNT 在编辑文章中有哪些删除命令?	(126)
373. 什么是硬回车、软回车、文末符?	(126)
374. 什么是块?	(127)
375. 如何定义块首与块尾?	(127)
376. 定义块首与块尾有什么注意事项?	(127)
377. 块操作有哪些命令?	(127)
378. 如何设置块的列方式?	(127)
379. 怎样将文稿的一部分另存于磁盘上?	(127)
380. 如何取消块?	(128)
381. 如何将 DOS 屏幕上的内容复制到编辑屏幕上?	(128)
382. WPSNT 在编辑文章中有哪些查找命令?	(128)
383. 如何查找硬回车、软回车等控制符?	(128)
384. 录入的文稿如何存盘?	(129)
385. WPSNT 在编辑文章中有哪些排版命令?	(129)
386. WPSNT 在编辑文章中有哪些制表命令?	(129)
387. WPSNT 在文章编辑中还有哪些实用命令?	(129)

388. 如何在同一屏幕上编辑多篇文稿?	(130)
389. WPSNT 的供打印输入的字体有哪些?	(130)
390. WPSNT 的供打印输入的字型号有哪些?	(130)
391. 其他的打印排版格式有哪些?	(131)
392. 如何设置长文章的左右页打印格式?	(131)
393. 如何为自己的文件设置密码?	(131)
394. 用 DOS 的 TYPE 命令不能查看 WPS 文件, 有无其他方法在 DOS 下直接 阅读 WPS 文件?	(132)
395. 死机时文件未存盘的文章无法保留, 怎么办?	(132)
396. WPSNT 在模拟显示或打印文章时速度很慢, 是什么原因? 如何解决?	(132)
397. 在用 WPSNT 录入文稿时, 键盘响应速度跟不上指法, 怎么办?	(132)
398. 可否将自定义词组加入到 WPSNT 词组中?	(133)
399. 从光盘安装的 WPSNT, 在使用五笔字型时只能进行单字录入, 无法使用词组, 有无办法解决?	(133)
400. 有些显示器在进入 WPSNT 时会出现屏幕半屏现象, 是何原因? 如何解决?	(133)
401. WPSNT 编辑的文件不能被老版的 WPS 所调用, 这是怎么回事? 如何解决?	(134)
402. WPSNT 在打印文件或模拟显示时出现“内存不够, 按任意键继续”的提示, 如何处理?	(134)
403. WPSNT 中 WPS/M、WPS/I 有什么用途?	(134)
404. WPSNT 对编辑特大文章有何要求?	(134)
405. 在 WINDOWS3.1 中如何使用 WPSNT?	(135)
406. 如何 WPSNT 系统小样文件 (*.WPS) 转换为方正书版系统的小样文件?	(135)
407. 以前版本的 WPS 均能用键盘直接输入路径, 而 WPSNT 却不能, 所以无法指定隐含的子目录, 如何解决这一问题?	(136)
408. WPSNT 支持哪些文本文件格式的转换?	(136)
409. WPSNT 主菜单中的“N. 编辑程序文件”命令有何用途?	(136)
410. 如何将排定的文稿打印出来?	(136)
411. 可否将打印的效果先显示在屏幕上以便进行无纸修改?	(137)
412. 目前非常流行的中文 WORD6.0 FOR WINDOWS 与 WPSNT 比较孰优孰劣?	(137)

第七章 最新工具软件使用与技巧

第一节 最流行压缩软件使用集锦

413. 常用压缩软件 ARJ 有何特点?	(138)
414. ARJ V2.3 压缩软件的命令格式如何?	(138)
415. 可否以表示出 ARJ 压缩命令参数?	(138)
416. 可否以表示出 ARJ 压缩开关参数?	(139)
417. 能否举例说明如何使用 ARJ?	(140)
418. LHA 压缩软件的命令格式如何?	(142)
419. LHA 命令参数有哪些?	(142)
420. 可否举例说明如何使用 LHA?	(142)
421. PKLITE 压缩软件与其它压缩软件相比有什么特点?	(143)
422. 如何使用 PKLITE 压缩文件?	(143)
423. PKZIP 压缩文件有些什么功能? 它由哪些文件组成?	(144)
424. 如何使用 PKZIP?	(144)

425. 打包程序 PKZIP.EXE 命令格式参数有哪些?	(145)
426. 解包程序 PKUNZIP.EXE 命令格式参数有哪些?	(145)
427. 可否举例说明使用如何 PKZIP?	(145)
428. RAR 是个什么样的文件压缩软件?	(146)
429. RAR 有什么特点?	(146)
430. 能否列出 RAR 压缩软件的命令一览表?	(146)
431. 可否举数例说明最常使用的 RAR 压缩、解压格式?	(147)
432. LHA 压缩软件有何特点?	(148)
433. LHA 压缩软件如何使用?	(148)
434. LHA 有哪些命令?	(149)
435. LHA 参数后跟的数字 0、1、2 代表什么意思?	(149)
436. LHA 有哪些命令参数?	(149)
437. 可否举一些常用例子以说明如何使用 LHA?	(150)

第二节 最流行实用小工具使用集锦

438. PCTOOLS 是个什么样的工具软件?	(151)
439. PCTOOLS 有哪些主要功能?	(151)
440. PCTOOLS 有哪些文件管理功能?	(151)
441. 能否以表格的形式列出文件管理的所有命令?	(152)
442. PCTOOLS 有哪些的磁盘管理功能?	(152)
443. 能否以表格的形式列出 PCTOOLS 磁盘管理的所有命令?	(152)
444. PCTOOLS 6.0 以上版本比前版本的 PCTOOLS 有什么不同?	(153)
445. 磁盘容量扩容软件 STACKER 有何特点?	(153)
446. 如何使用 STACKER 为磁盘扩容?	(154)
447. 如何使用软盘格式化软件 800 II 为 360KB 扩容?	(154)
448. 目前流行的 TXT2EXE 是个什么软件?	(155)
449. TXT2EXT 中的 2 是什么意思?	(155)
450. 用 TXT2EXT 编译文本文件有什么限制?	(155)
451. 如何利用 TXT2EXE 将文本文件编译成可立即执行的 .EXE 文件?	(156)
452. 为什么用 TXT2EXE 编译会的可执行文件(.EXE)比原文本文件(.TXT)要大得多?	(156)
453. HD-COPY 是个什么样的工具软件?	(156)
454. HD-COPY 支持哪些软盘格式?	(156)
455. HD-COPY 有哪些主要功能?	(156)
456. HD-COPY 的菜单命令有哪些?	(157)
457. 如何用 HD-COPY 来解包光盘上的镜像文件?	(158)
458. 如果内存剩余的空间不到一张磁盘的容量, 可以使用 HD-COPY 吗?	(159)
459. 新版 HD-COPY2.2 有哪些新增功能?	(159)
460. HD-COPY2.2 对旧版有哪些改进部分?	(159)
461. DISKDUPE 是个什么样的工具软件?	(159)
462. DISKDUPE 有哪些功能?	(160)
463. 如何利用 DISKDUPE 复制磁盘?	(160)
464. 如何利用 DISKDUPE 解包镜像文件 *.DDI?	(160)
465. 如何利用 DISKDUPE 制作一个镜像文件?	(160)

466. 如何在 DISKDUPE 设置自动拷贝方式?	(160)
467. UNDISK 是个什么样的工具软件? 它有何特点?	(161)
468. UNDISK 的使用方法如何?	(161)
469. 求真光盘伴侣 QZCD 如何使用?	(161)

第三节 最流行游戏工具软件使用集锦

470. 整人专家(FPE)有何特点?	(162)
471. FPE 有哪些功能?	(162)
472. 如何使用 FPE 修改游戏的参数(如金钱等)?	(162)
473. 最新版本的整人专家 FPES.0 有何特点?	(163)
474. FPES.0 新增功能有哪些?	(163)
475. 游戏克星 II(GAME BUSTER II)有何特点?	(163)
476. 如何使用 GAME BUSTER II 修改游戏?	(163)
477. 游戏克星 III 比上一版本增加了哪些功能?	(165)
478. 游戏巫师(GW)有何特点?	(165)
479. GW 的主菜单功能有哪些?	(166)
480. 可否以例说明如何用 GW 修改游戏?	(166)
481. GAMETOOL 修改游戏有何特点?	(167)
482. GAMETOOL 有哪些功能?	(167)
483. 可否详细比较一下各种游戏攻关软件?	(168)

第四节 最流行图形处理工具软件使用集锦

484. 图片格式转换和看图工具 ALCHEMY 有什么特点?	(169)
485. ALCHEMY 可进行哪些图片格式转换?	(170)
486. 如何用 ALCHEMY 进行图片格式转换和看图?	(170)
487. ALCHEMY 基本操作指令有哪些?	(171)
488. QPEG 看图工具要求什么样的工作环境?	(171)
489. 除 JPEG 外 QPEG 还支持哪些图片文件格式?	(171)
490. QPEG 看图工具有什么特点?	(172)
491. 如何进入 QPEG?	(172)
492. QPEG 的命令格式如何?	(172)
493. 进入 QPEG 后,有哪些可以使用的键盘命令?	(173)
494. 用 QPEG 调出图片后可以使用哪些键盘命令?	(173)
495. 使用 QPEG 要注意些什么问题?	(174)
496. SVGA 支持哪些图形格式?	(174)
497. SVGA 的使用方法如何?	(174)
498. 进入 SVGA 看图工具后哪些功能键供用户使用?	(174)
499. 在用 SVGA 显示图片后有哪些功能键供用户使用?	(175)
500. VPIC 看图工具支持哪些图片文件?	(175)
501. 如何启动 VPIC 看图工具?	(176)
502. 在进入 VPIC 看图工具后有哪些功能键可供用户使用?	(176)
503. 在用 VPIC 显示图片后有哪些功能键可供用户使用?	(177)
504. 看图工具 GWS 有什么特点?	(178)

505. GWS 有什么功能?	(178)
506. GWS 对电脑硬件、系统软件有何要求?	(178)
507. GWS 看图工具支持哪些图片文件?	(178)
508. 在进入 GWS 主菜单后有哪些功能键供用户使用?	(179)
509. 如何用 GWS 看图?	(180)
510. 如何利用 GWS 打印彩色图片	(180)
511. GWS 除了打印、查看图片外还有其它哪些功能?	(180)
512. 如何利用 GWS 将照片扫描入电脑?	(181)
513. GDS 看图工具有何特点? 它要求什么样的工作环境?	(181)
514. GDS 支持哪些图片文件?	(181)
515. 如何用命令方式启动 GDS?	(181)
516. 如何用菜单方式启动 GDS?	(182)
517. 如何用 GDS 看图?	(182)
518. 可否简介一下 DOS 下的图像观看与格式转换软件 NV?	(182)
519. 如何使用 NV?	(182)

第五节 最新清除病毒工具软件使用集锦

520. KILL 是个什么样的清毒软件?	(183)
521. 如何启动 KILL?	(183)
522. KILL 主菜单有哪些功能供用户使用?	(183)
523. KILL 是如何清除病毒的?	(184)
524. 如何从 INTERNET 网免费下载 KILL 杀毒软件?	(184)
525. SCAN 病毒检测软件有什么功能?	(184)
526. 如何使用 SCAN 来清除病毒?	(184)
527. AV95 杀毒软件有何特点?	(185)
528. AV95 有哪些功能?	(185)
529. 如何使用 AV95?	(185)
530. 超级巡捕 KV300 有什么特点?	(186)
531. 超级巡捕 KV300 杀毒软件有哪些主要功能?	(186)
532. 如何使用 KV300?	(187)
533. 进入 KV300 主菜单后有哪些功能键供用户使用?	(187)
534. 如何利用 KV300 保存正确的硬盘主引导信息?	(188)
535. 如何利用 KV300 恢复正确的硬盘主引导信息?	(189)
536. 如何利用 KV300 加载扩展程序杀新病毒?	(189)
537. 怎样获得 KV300 的升级版本及其计算机病毒特征码和扩展的杀毒程序?	(189)
538. 如何用 KV300 灭杀网络中的病毒?	(190)
539. 使用超级巡捕 KV300 有哪些注意事项?	(190)
540. DOS 6.22 的 MSAV 查毒、解毒程序有何特点?	(191)
541. MSAV 有哪些功能?	(191)
542. 如何启动 MSAV?	(192)
543. 如何使用 MSAV 的参数命令?	(192)
544. 启动 MSAV 后有哪些功能键供用户使用?	(192)
545. DOS 6.22 的 VSAFE 查毒、解毒程序有何特点?	(192)

546. VSAFE 有哪些功能？	(192)
547. 如何启动 VSAFE？	(193)
548. 如何使用 VSAFE 清除病毒？	(193)

第八章 电脑小故障应急维修

549. 常见的电脑硬件故障有哪几大类？	(194)
550. 维修电脑需要哪些基本工具？	(194)
551. 维修电脑有哪些注意事项？	(194)
552. 如何排除 CMOS 设置经常丢失的故障？	(194)
553. 如何破解 CMOS 口令？	(195)
554. 电脑主板常用的维修方法有哪些？	(196)
555. 排除随机性主板故障有哪些维修技巧？	(196)
556. 电脑主板上集成的显示口损坏，如何应急处理？	(197)
557. 一台 486 兼容电脑，开机后听到硬盘有响声，但硬盘指示灯不灭，进入死机状态，是何原因？如何解决？	(197)
558. 兼容奔腾电脑频繁死机可能是由什么造成的？	(197)
559. 为什么说灰尘也是造成电脑频频死机的原因之一？	(198)
560. 为什么说内存 RAM 和高速缓存 CACHE 出问题也是导致电脑频率死机的原因之一？如何应急处理？	(198)
561. 自己如何为电脑扩充内存？	(199)
562. 电脑系统自检错误信息有哪些？	(199)
563. 什么是跳线？它是如何设置的？	(201)
564. 多媒体电脑基本软件环境有哪些要求？	(201)
565. 一块 T&W 解压卡，正确安装在奔腾机上后不工作，是何原因？如何处理？	(201)
566. 一块 T&W 解压卡通过电视放 VCD 没有彩色，图像被压缩，是何原因？如何处理？	(202)
567. 一块 T&W 解压卡，在 AST、ACER 等机器上能正常使用，在大众主板上却出现问题，是何原因？如何解决？	(202)
568. 用解压卡放 VCD 时，图像不够清晰，而且有滞后感，是何原因？如何处理？	(202)
569. 在用解压卡看 VCD 时，画面出现马赛克效果，是何原因？	(203)
570. 为了提高播放质量，购买解压卡要注意什么问题？	(203)
571. 使用 MAD16 pro 声卡时，声音颤抖，是何原因？如何处理？	(204)
572. 有源音箱在接声卡时，随着音量的增加会发出“吱吱”声，是何原因，如何处理？	(204)
573. 为什么 CD-ROM 驱动器不能通过声卡播放 CD 音乐？	(204)
574. 声卡播放的声音为什么不是立体声？	(205)
575. 一张 VCD 影碟，本身质量有问题，能否应急播放？	(205)
576. 利用纯软件方式解压 VCD 对电脑硬件都有哪些要求？	(205)
577. 386 电脑能看影碟吗？	(206)
578. 电影卡与解压软件相比孰优孰劣？	(206)