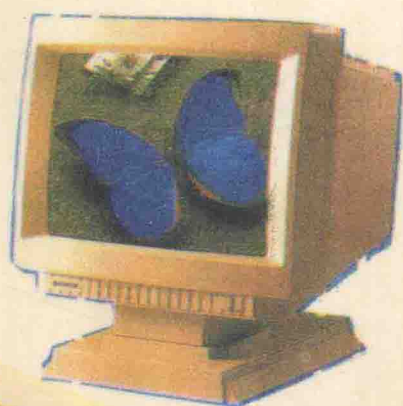


计算机实用技术系列丛书

dBASE 与 CLIPPER

廖龙波 著



疑难解答

学苑出版社

计算机实用技术系列丛书

dBASE 与 CLIPPER 疑难解答

廖龙波 著

燕叙磐 改编

亦 鸥 审校

学苑出版社

1993

(京)新登字 151 号

内 容 简 介

本书是关于 dBASE III PLUS 和 Clipper 的问题解答集,书中详尽地解答了在 dBASE III PLUS 和 Clipper 程序设计过程中可能遇到的问题,是一本内容实用的读物。

本书可供从事计算机软件设计、开发和应用的专业技术人员学习参考。

需要本书的用户,可与北京 8721 信箱联系。电话 2562329; 邮码 100080。

计算机实用技术系列丛书

dBASE 与 Clipper 疑难解答

著 者: 廖龙波

改 编: 燕叙磐

审 校: 亦 鸥

责任编辑: 徐建军

出版发行: 学苑出版社 邮政编码: 100032

社 址: 北京市西城区成方街 33 号

印 刷: 双青印刷厂

开 本: 787×1092 1/16

印 张: 33.75 字数: 785 千字

印 数: 1—3000

版 次: 1993 年 12 月北京第 1 版第 1 次

I S B N: 7-5077-0806-3/TP·17

本册定价: 29.00 元

学苑版图书印、装错误可随时退换

目 录

第一章 基本概念	1
1.1 何谓 dBASE? 其发展过程如何	1
1.2 dBASE 的特色	1
1.3 何谓软件包? 微电脑中有哪些	2
1.4 使用中文版 dBASE III PLUS 的系统配置	2
1.5 在带硬盘的计算机上如何使用中文 dBASE III PLUS	2
1.6 使用软驱, 如何操作中文 dBASE	4
1.7 何谓系统配置文件(CONFIG.SYS)? 如何建立	4
1.8 何谓 dBASE 的配置文件(CONFIG.DB)? 如何建立	5
1.9 何谓操作系统(OS)? 微电脑常用的 OS 有哪些	7
1.10 何谓 MS-DOS? 何谓内部命令? 何谓外部命令	7
1.11 dBASE III PLUS 文件的类型	10
1.12 数据的三种结构	11
1.13 数据库文件的结构(.DBF)	12
1.14 内存变量	14
1.15 表达式	14
1.16 如何定义文件名	16
1.17 如何定义字段名	16
1.18 命令的语法说明	17
第二章 基本命令	18
2.1 何谓命令? dBASE 常用的命令有那些	18
2.2 如何在 DOS 下进入 dBASE, 再由 dBASE 回到 DOS	19
2.3 文件的结构	19
2.4 CREATE: 建立文件	20
2.5 APPEND: 增加数据	23
2.6 USE: 打开或关闭文件及其相关的文件	26
2.7 LIST: 显示	27
2.8 DISPLAY: 显示	37
2.9 DISPLAY: 显示	40
2.10 EDIT(CHANGE): 修改	42
2.11 BROWSE: 浏览	47
2.12 REPLACE: 取代	53
2.13 INSERT: 插入	55
2.14 DELETE: 删除	59

2.15	RECALL:去掉删除号(*)	62
2.16	PACK:压缩	65
2.17	ZAP=DELETE ALL+PACK:删除文件中的全部数据	67
2.18	SORT:排序	67
2.19	INDEX:索引文件	72
2.20	REINDEX:再索引	77
2.21	GO=GOTO:移动指针	79
2.22	SKIP:移动指针	82
2.23	LOCATE:顺序文件的查询(可配合 DISPLAY 及 CONTINUE 命令使用)	84
2.24	SEEK:查询(索引文件的查询,配合 DISPLAY,SKIP 命令使用)	86
2.25	FIND:查询(索引顺序文件的查询,可配合 DISPLAY,SKIP 命令使用)	88
2.26	TOTAL:加总	89
2.27	COUNT:计算记录的个数	93
2.28	SUM:计算数值字段值的总和	94
2.29	AVERAGE:平均	95
2.30	COPY:拷贝	97
2.31	APPEND FROM:合并	100
2.32	MODIFY STRUCTURE:修改数据库结构	102
2.33	CREATE REPORT:建立报表格式文件 .FRM	103
2.34	测验(填空)	125
2.35	测验(填空)	126
2.36	测验(填空)	127
2.37	测验(填空)	127
2.38	测验(填空)	128
2.39	测验(填空)	129
2.40	测验(配合题)	131
2.41	测验(配合题)	131
2.42	测验	132
2.43	实例	132
2.44	实例	135
2.45	实例	136
2.46	实例	137
2.47	实例	139
2.48	实例	140
2.49	实例	142
2.50	实例	143
第三章 操作帮助		145
3.1	何谓操作帮助	145
3.2	如何进入操作帮助	145

3.3	如何打开操作帮助,并回到点提示符或 DOS 的控制	145
3.4	操作帮助的八大功能	146
3.5	如何操作	149
3.6	实例说明	150
3.7	测验	160
第四章	函数	162
4.1	何谓函数	162
4.2	dBASE 所使用的函数有那些	162
4.3	按类别细分的函数	164
4.4	将常用的函数分成五大类	166
4.5	ABS:取绝对值	166
4.6	ASC:取字符 ASCII 码的十进制值	167
4.7	子串搜索	168
4.8	EXP:指数	169
4.9	INT:取整数	170
4.10	LEN:字符串的长度	171
4.11	LOG:对数	171
4.12	MAX:求两数中的最大值	172
4.13	MIN:求两数中的最小数	172
4.14	MOD:取余数	173
4.15	ROUND:四舍五入	174
4.16	SQRT:平方根	175
4.17	VAL:字符串换成数值	176
4.18	&:宏替换	177
4.19	CHR:将十进制值转换成相应的 ASCII 字符	179
4.20	LEFT:由左边算起取若干个字符	179
4.21	LOWER:转换为小写字母	180
4.22	LTRIM:删除字符串左边的空格	181
4.23	REPLICATE:重复若干次	182
4.24	RIGHT:由右边算起取若干个字符	182
4.25	SPACE:求空格个数	183
4.26	STR:将数值转换成字符串	184
4.27	SUBSTR:截取子串	185
4.28	TRIM=RTRIM:删除字符串右边的空格	185
4.29	UPPER:转换为大写字母	186
4.30	CDOW:星期几	187
4.31	CMONTH:月份	188
4.32	CTOD:将字符串转换成日期	188
4.33	DATE:日期	189

4.34	DAY:日	190
4.35	DTOC:日期转换成字符	191
4.36	MONTH:月	191
4.37	TIME:时间	192
4.38	YEAR:年	192
4.39	BOF():是否文件头	193
4.40	DELETE():是否为删除记录	195
4.41	EOF():是否文件尾	196
4.42	FIELD:字段名	197
4.43	FILE:该文件是否存在	197
4.44	FOUND():是否找到	198
4.45	RECCOUNT():数据库文件中记录数	201
4.46	RECNO():当前记录在文件中的编号	202
4.47	RECSIZE():记录的长度	203
4.48	COL():列(横)坐标	204
4.49	ROW():行(纵)坐标	204
4.50	DISKSPACE():磁盘的剩余空间	205
4.51	ISALPHA:是否英文字母	206
4.52	ISLOWRE:是否小写字母	206
4.53	ISUPPER:是否大写字母	207
4.54	LUPDATE():最近的更新日期	207
4.55	OS():DOS 的版本	208
4.56	PROW():打印的行位置(纵坐标)	208
4.57	PCOL():打印的列位置(横坐标)	208
4.58	STUFF:替换部分字符串的内容	209
4.59	TYPE:数据的类型	210
4.60	VERSION():dBASE III PLUS 的版本号	211
4.61	IIF():条件测试函数	211
4.62	测验	213
4.63	测验	215
4.64	测验	216
4.65	测验	217
4.66	测验	220
4.67	测验	221
第五章 系统设置		224
5.1	何谓系统设置	224
5.2	如何显示系统内部设置	225
5.3	全屏幕操作命令(SET)的七大功能	225
5.4	如何在全屏幕操作下修改系统环境的设定	226

5.5	如何在全屏幕操作下修改功能键的设定	228
5.6	说明系统各项设定的功能	229
5.7	SET BELL ON/OFF:铃声	231
5.8	SET CARRY ON/OFF:备份	233
5.9	SET CENTURY ON/OFF:世纪	235
5.10	SET DELETED ON/OFF:删除(*)记号	236
5.11	SET EXACT ON/OFF:精确比较	238
5.12	SET HEADING ON/OFF:是否显示字段名	240
5.13	SET MENU ON/OFF:操作帮助菜单	242
5.14	SET PRINT ON/OFF:是否由打印机打印出来	244
5.15	SET SAFETY ON/OFF:出现安全警告信息吗	246
5.16	SET STATUS ON/OFF:命令操作状态	247
5.17	SET TALK ON/OFF:是否立即显示命令的执行结果	248
5.18	说明下列 SET.....TO 命令的功能	249
5.19	SET COLOR TO:设定显示颜色的属性	251
5.20	SET DATE 系列	251
5.21	SET DEFAULT TO:设置存取数据的盘符	252
5.22	SET FILTER TO:设定过滤掉某些条件	253
5.23	SET INDEX TO:打开哪一个索引文件	255
5.24	SET ORDER TO:设定使用哪一个索引文件	257
5.25	SET PATH TO:设定文件的搜寻路径	259
5.26	SET RELATION TO:建立相互关联的文件	259
5.27	测 验	262
5.28	测 验	262
5.29	测 验	264
第六章	程序设计	265
6.1	何谓程序设计	265
6.2	程序设计的步骤	265
6.3	流程图	265
6.4	程序流程图	266
6.5	流程图的格式	267
6.6	结构化程序设计的发展过程	269
6.7	何谓结构化程序设计	269
6.8	结构化程序设计的特色与优缺点	269
6.9	dBASE 建立程序及修改程序的四种方法	270
6.10	在点提示符下执行程序的方法	274
6.11	如何使用 PE2 来建立和修改 dBASE 程序	275
6.12	程序的常用处理方法	278
6.13	@.....TO 命令	281

6.14	RELEASE:释放	282
6.15	SAVE TO:存储	283
6.16	RESTORE FROM:恢复内存变量	284
6.17	@命令.....	285
6.18	DO WHILE/ENDDO	286
6.19	STORE:存储	287
6.20	IF/ENDIF 文件与 DO WHILE/ENDDO 配合使用	287
6.21	IF:条件处理	289
6.22	DO CASE ENDCASE:多重选择	290
6.23	LOOP;.....	291
6.24	EXIT:跳出 DO WHILE/ENDDO 循环	292
6.25	CANCEL:回到 dBASE 点提示符下	293
6.26	INPUT:输入	293
6.27	ACCEPT:输入	294
6.28	RETURN:回到调用处的下一个命令	295
6.29	WAIT:暂停	296
6.30	程序设计题.....	297
6.31	程序设计题.....	301
6.32	程序设计题.....	303
6.33	程序设计题.....	305
6.34	程序设计题.....	308
6.35	程序设计题.....	311
6.36	程序设计题.....	313
6.37	程序设计题.....	315
6.38	程序设计题.....	315
6.39	程序设计题.....	318
6.40	程序设计题.....	321
6.41	程序设计题.....	323
6.42	程序设计题.....	326
6.43	程序设计题.....	329
6.44	程序设计题.....	332
6.45	程序设计题.....	333
6.46	程序设计题.....	335
6.47	程序设计题.....	338
6.48	程序设计题.....	339
6.49	程序设计题.....	342
6.50	程序设计题.....	345
6.51	程序设计题.....	348
6.52	程序设计题.....	351

6.53	程序设计题	354
6.54	程序设计题	357
6.55	程序设计题	360
6.56	程序设计题	363
6.57	程序设计题	366
6.58	程序设计题	370
6.59	程序设计题	373
6.60	程序设计题	377
6.61	程序设计题	379
6.62	程序设计题	383
6.63	程序设计题	385
6.64	程序设计题	387
6.65	何谓子程序	390
6.66	程序设计题	391
6.67	先核对密码再执行程序	394
6.68	何谓过程程序	396
6.69	程序设计题	398
6.70	打印数据	406
6.71	打印标题	407
6.72	打印库存数据	409
6.73	打印信封	411
6.74	打印信封,并根据性别决定写上先生或小姐收	414
6.75	计算库存量的总价	416
6.76	检查错误	417
6.77	打印需要补充库存量的清单	420
6.78	打印安全库存量和需要紧急补充库存量的清单	422
6.79	电脑红娘	425
6.80	打印成绩报表	427
6.81	排序并打印数据	430
6.82	招生成绩通知单	432
6.83	数据更新:新增,删除和修改	436
6.84	计算出租车的车费	440
6.85	计算工资	441
6.86	PICTURE(编辑格式)	444
6.87	样板符的格式和功能	445
6.88	功能(Function)符号的格式及其功能	445
6.89	使用实例来说明样板符和功能符的使用方法及其输出结果	446
6.90	举实例来说明以下符号的用法和实际的输出结果	449
6.91	举实例来说明下列所列特殊功能符的作用及实际输出结果	451

6.92	RANGE 子句	453
6.93	使用 RANGE 设定日期及数值变量输入数据的上、下限并输出	453
第七章	系统设计	456
7.1	何谓系统	456
7.2	系统一:主程序包括 5 个子程序	456
7.3	系统二:主程序包括 17 个子程序	463
第八章	CLIPPER	488
8.1	何谓 Clipper	488
8.2	何谓翻译程序?何谓解释程序?何谓编译程序	488
8.3	Clipper 的发展过程	489
8.4	Clipper 1987 年夏季版的系统程序	489
8.5	dBASE 和 Clipper 的四个命令	490
8.6	在 Clipper 中无法使用的命令、函数和系统设定	490
8.7	程序设计题	491
8.8	程序设计题	493
8.9	程序设计题	496
8.10	FOR.....NEXT 命令	498
8.11	程序设计题	500
8.12	程序设计题	501
8.13	程序设计题	503
8.14	系统盘内容	505
8.15	如何在硬盘上安装 Clipper 5.01 并建立子目录	507
8.16	Clipper 5 子目录的内容	513
8.17	程序设计题	514
8.18	使用 Clipper 5.01 编译并执行程序	515
附录	dBASE III PLUS 错误信息	519

第一章 基本概念

1.1 何谓 dBASE? 其发展过程如何

dBASE 是 Data Base 的缩写,它是一种关系式文件结构的数据库管理系统。是目前使用最多的软件包(package)之一。其发展的过程如下:

1. 1979 年美国的雷德里夫编写了一套适合于微机使用的人工智能软件,并命名为 VULCAN。
2. 1980 年经改变之后推出新版,增加了索引及报表文件。
3. 1980 年软件经销商乔治泰德开始大量销售,并改名为 dBASE II,可实际上并没有 dBASE I。
4. 1980 年成立 ASHTON-TATE 公司,专门推销 dBASE II。
5. dBASE II 只适合于 8 位(bit)的电脑使用。最多只能够同时打开 2 个数据库文件,而且文件的记录最多可达 65535 条。
6. 1984 年改变推出 dBASE III,适合于 16 位的电脑来使用,最多可同时打开 10 个数据库文件,而且文件中的记录最可达 10 亿个。
7. 1985 年 12 月推出 dBASE III PLUS。其优点如下:
 - ① 可读性强,命令中加上更详细的说明。
 - ② 增强除错的功能。
 - ③ 增强与其它语言的接口。
 - ④ 增加一些命令和函数便于编写程序。
 - ⑤ 增加网路上的功能。
8. dBASE IV 及 dBASE V 目前均已引进国内,但由于必须要有硬盘才能够使用,因此直到目前为止还不适合于教学使用。
9. 1985 年冬季 Nantucket 公司开发了 Clipper,并经 86,87,88 年多次修订,1990 年又推出 Clipper 5.0 版,1991 年 4 月再开发推出 Clipper5.01 版。其中 1987 年夏季版使用最为广泛。

1.2 dBASE 的特色

在个人电脑的数据库管理软件中,dBASE III Plus 相当普遍而且很受欢迎。用户只要使用简单的命令,即可轻易完成数据库的创建、增加、修改、查询、索引以及生成报表或标签,还可利用其程序语言开发应用系统程序。

国内朋友使用 dBASE 已有十年了,因为 dBASE 的命令简单易学,且使用方便,因此只要学过电脑的人都会很快掌握。因而现在几乎所有的国内外公司企业机构都在用它。

其主要特色如下:

1. 容易建立数据库文件,并可显示、查询、增删与修改文件中的数据。

2. 可以存储大量的数据(可达十亿个记录),每个记录(Record)最多可容纳 4000 个字符,其字段(Field)多可达 128 个,且每字段最多可存放 254 个字符。

3. 容易为文件排序(Sort)或建立索引文件。

4. 容易更改文件的结构。

5. 可打印标准报表及标签。

6. 可将各项工作设计成程序,并组成一套应用系统,以便不懂此 dBASE 软件的用户亦可操作,进行业务处理。

7. 使用结构化方法设计程序,使程序容易编写、阅读及修改。

因此

1. 只要学会了基本命令,就能胜任使用 dBASE。

2. 当学会了操作,您将会深深地体会到,dBASE 软件设想得很周到,让你有着欲罢不能的感觉。

3. 如果学完了程序设计,您将会感觉到确实比其它的任何程序语言更简洁、更扼要。

4. 如果学会了系统设计,那您就像一位程序设计师了。

1.3 何谓软件包? 微电脑中有哪些

所谓软件包(package)就是指一些通用性的软件。通常都是由电脑公司,软件开发公司或是由用户自行开发出来的。

一般都是使用出售或是出租的方式来回收成本,由于具有通用性,因此能够满足普通用户和一般公司的需求,涉及到某些特殊功能时,可能会感觉到有些美中不足之感。

软件包根据其性质可细分成下列三大类:系统软件、实用软件和应用软件。

1.4 使用中文版 dBASE III PLUS 的系统配置

1. 使用 16 位或 32 位的个人电脑(AT、XT 级均可)。

2. 最好使用 2.0 以上版本的 MS-DOS 或 PC-DOS 操作系统,同时启动盘上要有 CONFIG.SYS 文件(操作系统的配置文件),因为 dBASE III PLUS 提供可以同时打开 20 个文件的功能,要设置一些缓冲区。建立配置文件的方法如下:

```
A:\>COPY CON CONFIG.SYS
```

```
FILES=20
```

```
BUFFERS=20
```

```
^ Z
```

```
1 File(s) copied
```

3. 内存(RAM)有 640K 或 640K 以上。

4. 使用两个软驱或一个软驱加一硬盘(可以使用 360K 或 1.2MB 的软盘)。

5. 配备一部打印机。

1.5 在带硬盘的计算机上如何使用中文 dBASE III PLUS

使用硬盘的方法:

① 中文 dBASE III PLUS 的系统盘包括以下内容:

C:\>DIR A:

Volume in drive A has no label

Directory of A:\

DBASE	EXE	142260	2-02-90	12:00p
CONFIG	DB	34	2-02-90	12:00p
DBASEINL	OVL	29184	2-20-90	12:00p
DBASE	MSG	10511	2-20-91	11:14a
ASSIST	HLP	14317	2-02-90	12:00p
HELP	DBS	65024	2-02-90	12:00p
DBASE	OVL	265728	2-02-90	12:00p
CONFIG	SYS	26	4-19-91	11:46a
8 File(s)		684544 bytes free		

② 在硬盘 C 上建立一个子目录(CdBASE),并改变目录到 C>CdBASE>—,再将 A>盘内的中文 dBASE 拷贝到硬盘的子目录中。

C>MD CdBASE	<Enter>	建立一子目录:CdBASE
C>CD CdBASE	<Enter>	改变目录进入 CdBASE
C>CdBASE>COPY A: *. * C:		将 A 盘上的中文 dBASE 拷贝到 CdBASE 的子目录内
<Enter>		
C>CdBASE	<Enter>	显示该子目录的内容

Volume in drive A has no label

directory of A:\

DBASE	EXE	143360	2-02-90	12:00p
CONFIG	DB	34	2-02-90	12:00p
DBASEINL	OVL	29184	2-02-90	12:00p
DBASE	MSG	10511	2-02-91	11:14a
ASSIST	HLP	14317	2-02-90	12:00p
HELP	DBS	65024	2-02-90	12:00p
DBASE	OVL	265728	2-02-90	12:00p
CONFIG	SYS	26	4-19-91	11:46a
8 File(s)		684544 bytes free		

③ WMSET <Enter> 进入王码系统

④ C:\CdBASE>dBASE <Enter>

⑤ • 出现 dBASE 的点提示符,开始接受 dBASE 的命令。

⑥ • QUIT <Enter> 跳出 dBASE,并回到 DOS 的控制之下。

⑦ C:\CdBASE>__

1.6 使用软驱,如何操作中文 dBASE

使用双软驱的方法:

- ① 将 DOS 盘放入 A 驱后开机,其软盘中必须含有 CONFIG.SYS 文件。
- ② 开机后取出 DOS 盘,并将中文 dBASE 盘放入 A 驱。
A>dBASE <Enter>
- ③ • 进入 dBASE 的点提示符下,开始接受 dBASE 命令。
- ④ 在 B 软驱上放一已格式化的空盘,专门用来存放程序和数据库文件。
- ⑤ • QUIT <Enter> 分开 dBASE 并回到 DOS 的控制之下。
- ⑥ A>_ 在 DOS 的控制之下。

1.7 何谓系统配置文件(CONFIG.SYS)? 如何建立

1. 系统配置

在开机后进入 dBASE 之前,必须要重新设定系统配置,使你能够处理更多的文件及保留更多的缓冲区。由系统配置的设定,使它更合乎 dBASE 所需的环境,这个文件就是系统配置文件。

CONFIG.SYS 是用来设定 DOS 在开机之后的环境,因此必须存在 DOS 所在的磁盘上。如果使用硬盘来启动,则必须建立在开机磁盘的根目录上。

系统配置文件的主要内容有:

- ① FILES = 20 —— 可以打开 20 个数据库文件
- ② BUFFERS = 15 —— 设定 15 个内存缓冲区

2. 建立配置文件的两种方法。

在建立配置文件后,要等到重新开机才起作用。

①使用 PE2 来建立 CONFIG.SYS

```
C>COPY CON CONFIG.SYS    <Enter>
FILES = 20                 <Enter>
BUFFERS = 15               <Enter>
^ z(按 Ctrl 及 Z,或按 F6 键) <Enter>
```

②使用拷贝的方法。(但 A 盘中必须要有配置文件)

```
C>COPY A:CONFIG.SYS C: <Enter>
```

3. 显示内容

```
A:\CDBASE>DIR

Volume in drive A has no label
Directory of A:\CDBASE

.                <DIR>    5-31-92   10:47a
..               <DIR>    5-31-92   10:47a
DBASE            EXE    143360   2-02-90   12:00p
CONFIG           DB     34          2-02-90   12:00p
DBASEINL         OVL    29184     2-02-90   12:00p
DBASE            MSG    10511     2-02-91   11:14a
ASSIST           HLP    14317     2-02-90   12:00p
HELP             DBS    65024     2-02-90   12:00p
DBASE            OVL    265728    2-02-90   12:00p
      9 File(s)          3072 bytes free
A:\CDBASE>
```

ASCII【 半角】【 联想】

```
C>TYPE CONFIG.SYS
FILES =20
BUFFERS =15
```

1.8 何谓 dBASE 的配置文件(CONFIG. DB)? 如何建立

1. 配置文件

- ① dBASE 的用户,可以根据自己的需要来设定某些功能,很方便地使用 dBASE。
- ② 要把 dBASE 的驱动程序放在同一个目录上,因为一进入 dBASE 即优先执行配置文件。
- ③ 在 dBASE 的 1 号系统盘的 Config.db 文件中,存在三个命令:
STATUS=ON 显示屏幕类型行的内容
COMMAND=ASSIST 进入 dBASE 后直接进入帮助
DEFAULT=A 预设存储数据的磁盘 A。
- ④ 配置文件的内容可以新增或删减,但必须在重新启动 dBASE III PLUS,才能够使重新设定的值起作用。
- ⑤ 配置命令:dBASE 配置命令只能用于 Config.db 文件,而不能在点提示符号后键入

这些命令。下表列出这些配置命令,并作了使用说明。

命令名称	设定值
BUCKET	设定@...GET 命令的 PICTURE 与 RANGE 选项所分配的内存空间。初设值为 2,即为 2 * 1024 字节
COMMAND	设定在启动 dBASE III PLUS 后,将执行任一 dBASE 命令
GETS	每次可以同时工作的@...GETS 数目,初设值为 128
MVRSIZ	内存变量所能分配到的最大空间,初设值为 6000 字节
PROMPTZ	dBASE III PLUS 的提示符,初设值为点
TEDIT	执行 MODIFY COMMAND 命令所使用的外部文字处理程序
WP	备注字段所使用的外部文字处理器

2. 建立和修改的方法

- ① 使用 PE2 来建立
C>COPY CON CONFIGDB <Enter>
STATUS=ON <Enter>
COMMAND =ASSIST <Enter>
^ Z 或按 F6
- ② 使用拷贝的方法(但 A 片要有配置文件)
C>COPY A:CONFIG.DB C: <Enter>

3. 显示结果

```
①
C:\CDBASE>DIR A:
Volume in drive A has ni label
Directory of A:\

DBASE      EXE      143360  2-02-90  12:00p
CONFIG     DB         34  2-02-90  12:00p
DBASEINL   OVL      29184  2-02-90  12:00p
DBASE      MSG      10511  2-22-91  11:14a
ASSIST     HLP      14317  2-02-90  12:00p
HELP       DBS      65024  2-02-90  12:00p
DBASE      OVL     265728  2-02-90  12:00p
CONFIG     SYS        26  4-19-91  11:46a
```