

6800091

II
6087
—
8087

中文

BASE

命令手册

金永门 编

人民邮电出版社

中文 dBASE-II 命令手册

金永门 编

人民邮电出版社

内 容 简 介

本书依次给出了 dBASE II 的各种命令。对每一条命令，书中都给出了命令格式、功能、例子及使用说明。本书内容简明扼要，编排醒目，查阅方便。它可供学过 dBASEII 的使用者查阅，也可供初学者参考。

本手册的全部命令在电子部六所的 CdBASE II 1.4 A 版本上验证过。

中文 dBASE-II 命令手册

金永门 编

责任编辑 徐修存

*
人民邮电出版社出版

北京东长安街27号

广 益 印 刷 厂 印 刷

新华书店北京发行所发行

各 地 新 华 书 店 经 售

*
开本：787×1092 1/64 1986年10月第一版

印张：1³²/64 页数：48 1986年10月北京第一次印刷

字数：28千字 印数：1—7,000册

统一书号：15045·总3267—无6384

定价：0.35元

使 用 说 明

1. dBASE II 的命令动词及短语一律用大写字母，文件名一律小写字母。
2. [……] 方括号表示的部份是 dBASE II 命令的可选项。
3. <……> 尖括号表示的部份是需用户给出的信息，为必选项。
4. ↓ 表示键入回车键。
5. 当需要区别时，字符下无横线者为用户键入的内容，有横线者为系统提示或显示的内容。SET 命令下的横线有自己的含义，见 SET 命令。
6. 在本手册中命令文件与应用程序、命令组与语句组具有相同含义。

目 录

dBASE II 的性能及有关约定	1
从操作系统进入 dBASE 状态的命令	4
?	5
格式化输出命令@	6
ACCEPT	9
APPEND	10
BROWSE	11
CANCEL	12
CHANGE	13
CLEAR	15
CONTINUE	16
COPY	17
COUNT	19
CREATE	20
DELETE	21
DISPLAY	23

DO	25
DO CASE	26
DO WHILE	28
EDIT	30
EJECT	31
ERASE	32
FIND	33
GO 或 GOTO	34
IF ENDIF	35
INDEX	37
INPUT	38
INSERT	39
JOIN	40
LIST	42
LOCATE	44
LOOP	45
MODIFY COMMAND	47
MODIFY STRUCTURE	48
NOTE	49
PACK	50

QUIT	51
READ	52
RECALL	53
RELEASE	54
REMARK	55
RENAME	56
REPLACE	57
REPORT	58
RESTORE	60
RETURN	61
SAVE	62
SELECT	63
SET	64
SKIP	71
SORT	72
STORE	73
SUM	74
TOTAL	75
UPDATE	77
USE	79

WAIT	80
dBASE II 函数	81
全屏幕编辑控制键	83
附录.....	86

dBASE II 的性能及有关约定

性能：

1. 每个数据 库文件
的记录数 ≤65535个
2. 每条记录的 字 符
个数 ≤1000 个
3. 每条记录的 字 段
个数 ≤32 个
4. 每个字段的 字 符
个数 ≤254 个
5. 每个数据 库文件
的关键字字段个数 ≤7 个
6. 同时可访问的文
件个数 2 个
7. 字符串长度 ≤254 个字符
8. 命令行长度 ≤254 个字符

9. 报表标题长度	≤ 254 个字符
10. 最大数	1.8×10^{63}
11. 最小数	1.0×10^{-63}
12. 内存变量的个数	≤ 64 个
13. 数值型字段的精度	10 位数字
14. 在 SUM 命令中表达式的个数	≤ 5 个
15. 在索引关键字中的字符个数	≤ 99 个
16. 执行命令文件时一次可打开的文件个数	≤ 16 个
17. 文件名长度	≤ 8 个字符
18. 字段名长度	≤ 10 个字符
19. 内存变量名长度	≤ 10 个字符

有关约定：

1. 文件名必须字母开头，中间不能

有冒号及空格。IBM-PC 原装机不能用汉字。

2. 所有 dBASE 命令可以用前四个英文字母的缩写表示，即DISPLAY 与 DISP 等效。
3. dBASE II 可以自动对它建立的文件加上扩展名。
4. 命令格式中的短语的前后顺序是任意的。
5. 当命令行超过一行时，可用分号；加回车建立续行。
6. 命令动词和短语、短语和短语之间用空格分隔。
7. 可用大小写字母输入命令。

从操作系统进入 dBASE 状态的命令

命令格式：dBASE

功能：从操作系统进入dBASE状态。

例：A>dBASE ↓

汉字 dBASE II 版本 1.4 A

电子部六所版权所有 1984.7.17

• —

说明：1. • 为 dBASE 的提示符。

2. 注意，此命令在操作系 统下使
用。

?

命令格式：1. ? [〈表达式〉]

2. ?? [〈表达式〉]

功能：用以显示表达式内容

例：1. •? 5+3 ↓

2. •? “姓名” ↓

姓名

3. • USE name ↓

• 5 ↓

•? 姓名, 职称 ↓

4. •? (用于命令文件中打空行)

说明：1. ??命令执行后，将在命令行上
(即不换行)显示结果。

2. 例 3?命令等价于DISP〈字段单〉
OFF。

格式化输出命令 @

- 命令格式： 1. @<坐标>[SAY <表达式>]
 2. @<坐标>[SAY <表达式>
 GET <变量>]
 3. @<坐标>[SAY <表达式>
 GET <变量> PICTURE“格
 式符”]
 4. @<坐标> SAY <表达式>
 [USING“格式符”]

功能：该命令可以在屏幕上或打印机上按座标指定的位置开始显示或打印输出信息。

- 例： 1. • @ 10,10 ↓
 (将第 11 行 11 列后的内容清
 除)
 2. • @ 5,10 SAY “中华人民共和

- 国”↓
3. • @5,10 SAY 姓名↓
 4. • @5,10 SAY“姓名”GET姓名↓
 5. • @5,10 SAY 姓名 USING “X-XXXXX”↓ 或
• @5,10 SAY 姓名 USING “[X-XXXXXXX]”↓
 6. • @5,10 GET姓名 PICT“XXX-XXXXX”↓

说明： 1. PICTURE 的格式符是： 9 (或
并) 可显示数字， X 可显示字符
(X要大写字母)

2. USING 格式符同上，其他的格
式符请查阅有关教材。

3. 开机后系统默认 @ 命令为屏
幕输出格式化状态。当用了 SE-
T FORMAT TO PRINT, @
命令为打印机输出格式化状态，

这时座标顺序不再是任意的。

4. GET 短语可用以显示字段值及内存变量值。带GET 短语的@命令不能在打印机上输出，但可以用READ命令进行编辑。
5. 用户同时最多使用 64 个 GET 变量，GET变量可以用ERASE 或 CLEAR GETS 命令释放。

ACCEPT

命令格式： ACCEPT[“提示”]TO <内存变量>

功能： 常用于命令文件中。用键盘输入给内存变量赋值。

例： • ACCE“请输入姓名” TO name↓
 请输入姓名： 张立中 ↓

说明： 1. 命令功能与 INPUT 命令十分相似，只是 ACCE 命令接受的数据一律视为字符型，并不必加引号。