

人民邮电出版社



刘继昌 编

# 微机操作命令 速查手册

# 微机操作命令速查手册

刘继昌 编

人民邮电出版社

# 登记证号(京)143号

## 内 容 提 要

本书汇总了一些计算机实用资料,并以表格的形式对这些资料进行了分类、归纳和整理,便于读者快速查找和记忆有关的内容。全书分成六个部分,汇集了DOS磁盘操作系统、BASIC语言、LOGO语言、dBASEⅡ数据库管理系统、PCTOOLS及字表处理软件的常用知识。本书力求条理化,突出实用与精练,既可供初学者使用,也可供具有一定计算机操作水平的读者参考和收藏。

### 微机操作命令速查手册

刘继昌 编

人民邮电出版社出版发行

北京市长安街27号

北京密云春雷印刷厂印刷

新华书店总店科技发行所经销

开本:787×1092 1/32      1993年7月 第一版  
印张:4 28/32 页数:78      1994年4月 北京第2次印刷  
字数:146千字      印数:8 001—15 000册

ISBN7-115-05003-1/TP.075

定价:3.50元

# 前 言

在当今信息社会中,电子计算机以极其迅猛之势进入了包括家庭在内的社会各个领域。学习使用计算机对相当一部分人来说已势在必行。

然而,各种各样的操作系统、众多的语言、不可计数的应用软件带来的一堆堆概念、术语、命令、语句和控制键操作确实让操作者,特别是初学者感到眼花缭乱,茫然不知从何下手。本人在几年来从事计算机工作的实践中体会到,对那些就某单方面非常详实的大部头专著当然不能不仔细研读,因为只有这样才能有助于深邃地理解。但理解了不等于记住了,事实上,一般人很难做到读后就把一部部厚书的内容全都记在了脑子里。大多数情况是读后只在头脑中产生了一个轮廓,有了一个总体认识,知道了要达到某些目的将有哪些方法可循,而对这些方法的具体细节一时还把握不准,真正用到(如编程)时还要再翻书。机台上放几部常用专业书籍,恐怕就是这一目的吧。

为查阅使用方便,几年来,本人注意收集了一些最常用的上机操作资料,并用表格的形式汇编出来,在自用的同时也提供给一些朋友和同事,得到了他们的称道。由此而想到将其进一步整理、编纂成册,奉献给广大朋友,但愿本书确能对广大朋友有所帮助。

本书成书时力求从简练、方便、实用的目的出发,提纲挈领,一目了然,不重复一些“大全”中已经说明白了的“为什么要那样做”,只叙述“怎样去做”。由于“操作性”强,对于初学的朋友,可先“照本实发”,再加以灵活运用,把它当作操作向导;对于已入了门的朋友,又起一个小型资料库的作用。

由于水平所限,错误之处,恳请朋友们批评指正。

编者

1982.10.09

# 目 录

## 第一部分 DOS 磁盘操作系统

1.1	DOS 的控制键 .....	1
1.2	DOS 的命令行编辑键 .....	1
1.3	通用键的功能与作用 .....	2
1.4	常见汉字操作系统中西文字符输入转换功能键 .....	3
1.5	图形字符输入控制键 .....	4
1.6	CCDOS 程序设立打印字号及其 ESC 序列表 .....	5
1.7	UCDOS 参数设定时通用键的功能与作用 .....	5
1.8	按〈ESC〉键后,系统提示功能键作用 .....	5
1.9	UCDOS 正文文本中格式控制打印命令 .....	6
1.10	CCBIOS 2.13 命令功能键(ALT+命令 第一个字母) .....	6
1.11	CCBIOS 2.13 打印驱动程序格式控制命令 .....	7
1.12	CCBIOS 2.13 造字程序命令键 .....	8
1.13	DOS 常用命令表 .....	10
	(一)磁盘操作类 .....	10
	(二)目录操作类 .....	11
	(三)文件操作类 .....	12
	(四)批处理类 .....	13
	(五)I/O 类 .....	13
	(六)系统重构类 .....	14

(七)其它 ..... 15

1.14 DOS 常用文件扩展名 ..... 15

## 第二部分 BASIC 语言

2.1 IBM-PC Microsoft BASIC(Fn)功能键的作用 ..... 17

2.2 IBM-PC Microsoft BASIC 语句功能键  
(ALT+语句第一个字母)..... 17

2.3 IBM-PC Microsoft BASIC 控制键与编辑键 ..... 18

2.4 Microsoft BASIC 变量类型及取值范围表 ..... 19

2.5 Microsoft BASIC(COLOR 语句)  
屏幕前景颜色选择表 ..... 19

2.6 Microsoft BASIC(SOUND 语句)音调频率表 ..... 20

2.7 Microsoft BASIC 错误信息表 ..... 20

2.8 中华学习机 CEC-I 功能键 ..... 23

2.9 中华学习机 CEC-I 屏幕编辑键 ..... 24

2.10 程序方式屏幕编辑与输出字符控制命令 ..... 25

2.11 浮点 BASIC 与整数 BASIC 状态的转换 ..... 26

2.12 浮点 BASIC 下各状态转换 ..... 26

2.13 整数 BASIC 下各状态转换 ..... 26

2.14 浮点 BASIC 中 LOGO 子集的进入与返回 ..... 27

2.15 中华学习机 CEC-I 汉字系统的进入与退出 ..... 27

2.16 操作系统的命令引导方式 ..... 27

2.17 Applesoft BASIC 变量类型及取值范围表 ..... 28

2.18 Applesoft BASIC 低分辨率图形颜色选择表  
(COLOR=n) ..... 28

2.19 Applesoft BASIC 高分辨率图形颜色选择表  
(HCOLOR=n) ..... 28

2.20 Applesoft BASIC 音符音调表 ..... 29

2.21 CEC-I BASIC(MUSIC 语句)音阶表 ..... 29

2.22 CEC- I BASIC(MUSIC 语句)音长表 .....	30
2.23 APPLE- II 通用功能键.....	30
2.24 Applesoft DOS 磁盘操作系统盘文件类型表 .....	32
2.25 CEC- I (APPLE- II ) Applesoft DOS3. 3、 BASIC 错误信息表 .....	32
2.26 Microsoft/Applesoft BASIC 对照一览表 .....	34
(一)系统命令 .....	34
(二)控制与调用语句 .....	37
(三)设置与说明语句 .....	39
(四)一般输入/输出/传送语句 .....	41
(五)通讯与数据文件操作语句 .....	43
(六)游戏及音乐语句 .....	45
(七)数学函数 .....	48
(八)字符串函数 .....	49
(九)I/O 及杂类函数 .....	50
(十)文件与通讯用函数 .....	51
(十一)光标、图形及游戏函数 .....	53

### 第三部分 LOGO 语言

3.1 LOGO 过程编辑控制键 .....	54
3.2 LOGO 屏幕模式转换 .....	55
3.3 LOGO 编辑模式外控制键 .....	55
3.4 Terrapin LOGO 语言命令表 .....	56
(一)绘图类 .....	56
(二)运算类 .....	58
(三)过程定义和编辑类 .....	59
(四)变量类 .....	59
(五)过程控制类 .....	59
(六)词、表操作类 .....	60

(七)输入输出类 .....	62
(八)文件和工作区管理类 .....	63

#### 第四部分 dBASE III 数据库管理系统

4.1 dBASE III <Fn>功能键的作用 .....	64
4.2 dBASE III 非屏幕编辑控制键 .....	64
4.3 dBASE III 全屏幕编辑控制键 .....	65
(一)共用控制键 .....	65
(二)专用控制键 .....	66
(1)用于 APPEND 命令的 .....	66
(2)用于 EDIT 命令的 .....	66
(3)用于 BROWSE 命令的 .....	67
(4)用于 MODIFY COMMAND 命令的 .....	68
(5)用于 MODIFY REPORT 命令的 .....	69
(6)用于 MODIFY STRUCTURE 命令的 .....	69
(7)用于菜单情况下的 .....	70
4.4 dBASE III 的主要性能指标 .....	70
4.5 dBASE III 的文件类型 .....	71
4.6 dBASE III 字段的数据类型 .....	72
4.7 dBASE III 的运算符 .....	72
4.8 dBASE III 的函数类型 .....	73
4.9 dBASE III 命令一览表 .....	75
(一)建立文件类 .....	75
(二)数据添加与编辑类 .....	76
(三)数据显示类 .....	78
(四)记录定位类 .....	79
(五)数据库文件操作类 .....	80
(六)其它类型文件操作类 .....	81
(七)内存变量使用类 .....	81

(八)命令文件类 .....	83
(九)参数设置和外围控制类 .....	85
(十)协助用户类 .....	85
(十一)SET 命令一览表 .....	86
4.10 dBASE III 格式描述中使用的功能描述符 .....	88
4.11 dBASE III 格式描述中使用的符号描述符 .....	89
4.12 dBASE III (COLOR 命令)颜色选择表 .....	89

## 第五部分 字表处理软件及 PCTOOLS

5.1 EDLIN 行编辑功能键 .....	90
5.2 EDLIN 行编辑命令 .....	90
5.3 WORD STAR 全屏幕文字编辑 .....	92
(一)〈Fn〉功能键的作用 .....	92
(二)屏幕命令 .....	93
(三)屏幕滚动 .....	93
(四)光标移动 .....	93
(五)删字 .....	95
(六)连续命令 .....	95
(七)文件和字块操作 .....	97
(八)设置标记 .....	97
(九)排版 .....	98
(十)页设计 .....	99
(十一)合并打印 .....	100
(十二)退出编辑 .....	100
(十三)16种打印字型控制字符 .....	100
5.4 WPS 命令一览表 .....	101
5.5 CCED 常用命令一览表 .....	105
(一)特殊功能键 .....	105
(二)光标移动键 .....	106

(三)其它功能键 .....	107
5.6 PCTOOLS 工具软件命令表 .....	108
(一)磁盘状态下使用的命令 .....	108
(二)文件状态使用的命令 .....	109

## **第六部分 其它备查表**

6.1 微机常见病毒一览表 .....	111
6.2 ASCII 码表 .....	113
6.3 简化拼音码表 .....	114
6.4 首尾码表 .....	115
6.5 五笔字型码表 .....	115
6.6 图形字符区位码表 .....	117

# 第一部分 DOS 磁盘操作系统

## 1.1 DOS 的控制键

键	等价键	功 能
Ctrl+Alt+Del		系统复位
Ctrl+Break	Ctrl+C	终止当前操作
Ctrl+Num lock	Ctrl+S (Pause)	使计算机进入暂停状态(按任意一 键恢复)
〈Print Screen〉		暂停屏幕卷动(定时自动恢复)
〈Num Lock〉		开/关小键盘上/下档功能
Ctrl+PrtSc	Ctrl+P	跟随打印开关
Shift+PrtSc		打印机上产生屏幕的硬拷贝

## 1.2 DOS 的命令行编辑键

键	等价键	功 能
〈F1〉	〈→〉	从样板行上复制一个字符
〈F2〉		复制到样板行上指定字符之前
〈F3〉		复制到样板行行末
〈F4〉		删除到样板行上指定字符之前
〈F5〉		终止一行并送入暂存器作为新的样板行
〈F6〉		^Z(文件结束标志)

续表

键	等价键	功能
<Backspace>	Ctrl+H	退格并删除一个字符
<Delete>		向右删除一个字符
<Insert>		插入若干字符
<Esc>		删除一行
Ctrl+Enter	Ctrl+J	使屏幕显示转下一行,但不结束逻辑行
<Enter>		结束逻辑行

### 1.3 通用键的功能与作用

键	功能与作用	键	功能与作用
<↑>	光标上移键	Ctrl+X	删除整个当前行
<↓>	光标下移键	<Delete>	删除字符
<←>	光标左移键	<End>	光标移到最后一个字符上(或左斜下方向键)
<→>	光标右移键		
<Alt>	转换键	<Enter>	回车或进入键
<Backspace>	退格键	<Home>	光标回左上角(或左斜上方向键)
<Caps Lock>	大小写字母转换键	<Insert>	插入键
<Ctrl>	控制键	<Page Up>	光标进入上页(或右斜上方向键)
Ctrl+C	使程序终止运行(不能恢复)	<Page Dn>	光标进入下页(或右斜下方向键)
Ctrl+E	换行,但命令不送往系统	<Pause>	程序暂时终止运行(按任意键恢复)

续表

键	功能与作用	键	功能与作用
Ctrl+P	开/关打印机	<Shift>	上档键
Ctrl+S	使程序暂时终止运行(按任意键恢复)	Shift+字母	输入大写字母
		<Tab ←→ >	制表定位键
Ctrl+S- croll Lock	使屏幕上卷	<空格键>	空格键

#### 1.4 常见汉字操作系统中西文字符输入转换功能键

键	功 能		
	CCDOS	UCDOS	CCBIOS2.13
Alt+F1	区位码	区位码	区位码或电报码
Alt+F2	首尾码	五笔字型	首尾码
Alt+F3	拼音码	拼音码	拼音码
Alt+F4	快 速	五笔划	快速或五笔字型码或大众码
Alt+F5	建立/取消制表符或字典管理	纯拼音	
Alt+F6	ASCII 码	ASCII 码	ASCII 码
Alt+F7	建立/取消字典功能	制表符(九区)	
Alt+F8	建立/取消修改码表功能		
Alt+F9	建立/取消常用符号输入或词组输入		内部词组管理
Alt+F10	拼形码、音形码、声形码循环转换		建立/取消联想功能

续表

键	功 能		
	CCDOS	UCDOS	CCBIOS2.13
Ctrl+F1			制表符(九区)
Ctrl+F2			标点符号(一区)
Ctrl+F3			
Ctrl+F4	建立/取消高频字统计		立即打印输入的字符串
Ctrl+F5	退出汉字系统,返回至 PC-DOS		退出汉字系统,返回至 PC-DOS
Ctrl+F6	改变当前字符颜色		改变当前字符颜色
Ctrl+F7	建立/取消纯西文方式	建立/取消纯西文方式	建立/取消纯西文方式
Ctrl+F8	取消/建立自动光标	改变提示窗口底色	取消/建立自动光标
Ctrl+F9	建立/取消纯中文方式	建立/取消纯中文方式	建立/取消纯中文方式
Ctrl+F10	设置打印参数	改变屏幕背景色	设置打印参数

### 1.5 图形字符输入控制键

键	功 能	键	功 能
<<	向左翻页查找	>>	向右翻页查找
<数码>	选字符(空格键选“0”号字)	Alt+数码	重复选择
Alt+"-"	向左恢复翻页	Alt+"="	向右恢复翻页
<Backspace>	向左删除输入码	<Enter>	删除整个输入码

## 1.6 CCDOS 程序设立打印字号及其 ESC 序列表

序 列	字 号	序 列	字 号
"ESC"IA	标 准 体	"ESC"II	变 形 体
"ESC"IB	扁 体	"ESC"IJ	变 形 扁 体
"ESC"IC	长 体	"ESC"IK	变 体 长 体
"ESC"ID	大 号	"ESC"IL	变 形 体 之 大 号
"ESC"IE	转 体 标 准 体	"ESC"IM	转 体 之 变 形 体
"ESC"IF	转 体 之 扁 体	"ESC"IN	转 体 变 形 扁 体
"ESC"IG	转 体 之 长 体	"ESC"IO	转 体 变 形 长 体
"ESC"IH	转 体 之 大 号	"ESC"IP	转 体 变 形 大 号

## 1.7 UCDOS 参数设定时通用键的功能与作用

键	功能与作用	键	功能与作用
<←→>	栏间选择键	<↑↓>	栏内参数选择键
<Esc>	退出键(退出UC-DOS 汉字系统设置)	<数码>	数字键 0-9, 用来输入参数值
<Enter>	回车或进入键	<Space>	用来改变参数值

## 1.8 按<ESC>键后,系统提示功能键作用

键	功能与作用	键	功能与作用
<F1>	保存参数并重新装载系统	<F3>	不改变原参数,退出
<F2>	保存参数		

## 1.9 UC DOS 正文文本中格式控制打印命令

格式命令	功 能
^ @@Mx;y	字模放大命令: x=1~8(横向因子) y=1~8(纵向因子)
^ @@Sx	步进距离命令: x=1(1/24 英寸); x=2(1/12 英寸); x=3(24 点阵对接); x=4(1/6 英寸); x=5(1/4 英寸); x=6(16 点阵对接)
^ @@D>	单向打印命令
^ @@D<	双向打印命令
^ @@Bx	字体选择命令: x=0(宋体);x=1(黑体); x=2(楷体);x=3(仿宋体)

## 1.10 CCBIOS 2.13 命令功能键(ALT+命令第一个字母)

键	命 令	键	命 令
Alt+A	AUTOEXEC. BAT	Alt+M	MASM
Alt+B	BACKUP C;	Alt+P	PRINT
Alt+C	COPY	Alt+R	RESTORE A: C: ↵
Alt+D	DISKCOPY A: B: ↵	Alt+S	SHIPDISK
Alt+E	EDLIN	Alt+T	TYPE
Alt+F	FORMAT A:	Alt+V	VDISK. SYS
Alt+G	GOTO	Alt+W	COPYWRIT ↵
Alt+L	LINK		

## 1.11 CCBIOS 2.13 打印驱动程序格式控制命令

格式命令	功 能
'@字型'	置字型(A~Z 和 a~x), (默认为 A)
'@色号'	置颜色(0 黑, 1 红, 2 蓝, 3 紫, 4 黄, 5 橙, 6 绿)
'@>'	置长体字单向打印
'@<'	置长体字双向打印(默认为单向)
'&行距'	置行距(1~255)
'^列距'	置字符间距(0~255, 汉字间距加倍)
'#行数'	置页长(0~255, 默认为 0)
'*行数'	置页间空行(0~255, 默认为 0)
'[字符数'	置左边空(0~255, 默认为 0)
']字符数'	置行宽(0~255, 默认为 0)
'~列数'	输出空列(0~2447)
'\列数'	水平定位(0~2447)
'{'	横向放大, 用于 TH3070 打印机, 行首执行
'}'	结束放大, 用于 TH3070 打印机, 行尾执行
'%背景'	置打印背景: (0—无背景; 1—网点; 2—网格; 3—横线 4—竖线; 5—右斜线; 6—左斜线; 7—交叉线)
'\$...\$'	将两"\$"间字符直接送打印机
'>'或 ESC+I+>	置单向打印
'<'或 ESC+I+<	置双向打印
';'	置抽点打印(轻打)