

CROMEMCO 微型计算机

# 软件资料汇编

清华大学计算中心译编

三

-62  
1/1-3

清华大学出版社

# 事件資料匯總

中英对照  
CROMEMCO 微型计算机

# 软件资料汇编

清华大学计算中心译编

(三)

清华大学出版社

1980

## 内 容 简 介

以Z-80A为中央处理机的 CROMEMCO 微型计算机(即 M-5 或 M-8)，有较丰富的软件配置。

“CROMEMCO 微型计算机软件资料汇编”主要内容是该微型机各种软件的使用说明和用户手册。本书暂分三册，第一册是关于操作系统，文本编辑，宏汇编的使用。这册中还包括由清华大学计算中心编写的“系统简介”，“磁盘操作系统分析报告”及“配接光电输入机的报告”。第二册是有关 FORTRAN 语言及 COBOL 语言，还有“屏幕编辑”的使用和用户手册。第三册是有关 BASIC 和 BASIC 多用户语言以及数据库管理程序的使用。第四册是有关结构 BASIC、跟踪系统模拟程序、文本格式化指令手册和 DBR 数据库报表生成语言使用手册。

本书的主要对象是该系统的用户和计算机程序员，从事计算机工作人员也可作为参考资料。

JS551/23

## CROMEMCO 微型计算机 软 件 资 料 汇 编 (三)

清华大学计算中心译编



清华大学出版社出版

北京 清华园

清华大学印刷厂胶印

新华书店北京发行所发行·各地新华书店经售



开本：787×1092 1/16 印张13 3/4字数 299 (千)

1980年6月第一版 1983年10月第四次印刷

印数：22001~47000

统一书号：15235·3 定价：2.00 元

## 前　　言

计算机向着巨型机和微型计算机两个方面发展。微型计算机是国际上近年来迅速发展起来的计算机的一个分支。它具有价廉、方便、体积小、多效能等优点。在计算机日益向各个领域普及，尤其向机关、商店、一般研究单位、学校、以至家庭普及中，微型计算机更有不可代替的优越性。

Cromemco 系统是美国 Cromemco 公司近年生产的一个新的产品。它有较广的应用范围，能用于科学计算、工业控制、商业会计、学校教育等各个方面。它的硬件系统采用了 Z—80A 大规模集成电路作中央处理机的核心部件。具有 158 条指令的指令系统，因而速度高、功能强。它目前已配备的软件有 CDOS(Cromemco 磁盘操作系统)，Z—80 浮动宏汇编、扩展 BASIC、多用户 BASIC、FORTRAN IV、COBOL、数据库管理系统等，最近又新增加了 32K 结构 BASIC 和合理的 FORTRAN(RATFOR) 语言。是目前所见到的微型计算机中软件较全、功能较强的。如果能充分利用这些软件，则 Cromemco 的作用将会得到充分的发挥。

我们在 1978 年上半年引进了一套 Cromemco 计算机系统。二年来，我们对它的软硬件系统作了初步的消化和熟悉，翻译了它的部分资料、说明书。在此基础上，对它进行了初步的研究，作了一些试验，特别是分析了 CDOS 系统、增加了光电输入机的功能等。

我国最近引进了相当数量的 Cromemco 计算机，不少单位迫切需要了解和熟悉它。根据各单位的要求，我们翻译了 Cromemco 系统的全套软件资料，并且编写了“Cromemco 系统简介”，“CDOS 分析”、“增加光电输入”等几份材料，一并印出，以供参考。

这套资料是根据最新的 Cromemco 系统原文资料翻译、编辑的。我们原则上按原文直译，但对原文中某些比较费解的部分作了一些解释和补充。并订正了原文中的个别错误。

我们的英文水平和业务水平都不高，尤其是目前国内计算机的发展日新月异，Cromemco 计算机的资料也几乎年年更新和扩充，在许多方面我们对它还是不熟悉的。因此，我们编译的这套资料，错误是在所难免的。只是为了应付校内外的急需，使 Cromemco 早日在国内发挥作用，才决定内部出版作交流用。我们诚恳地希望读者发现并指出书中的错误，并在它的基础上编写出更多更好的资料。

本书暂分三册出版，每册的内容请看总目录。以后将根据资料的情况再陆续出版其它内容。

本书是清华大学计算中心集体翻译和编写的。参加翻译和编写的有：王善、田淑清、汪原仁、谭浩强、石碧、赵锦蓉、谢锡迎、孙宏昌、王泽毅、吴启明、孙家广、王行言。

清华大学计算中心

1980.1.

# 目 录

## 一、CROMEMCO 16K 扩展 BASIC 说明书及使用手册

<b>第一章 引言</b>	2
1.0 设计原则	2
1.1 计算机和计算能力	5
1.2 高级语言和低级语言	5
1.3 BASIC 和它的应用	6
1.4 BASIC 结构简介	7
1.4.1 语法相关表	7
1.4.2 程序列表	8
1.4.3 用户区中的表	8
1.4.4 例子	9
1.4.4.1 句法检查	9
1.4.4.2 运行	10
<b>第二章 指令的句法</b>	11
2.1 空格和空白字符	11
2.2 大写字符	12
2.3 BASIC 的提示符	12
2.4 命令	12
2.5 语句	13
2.5.1 复合指令行	13
<b>第三章 数和字符串的机器内部表示形式</b>	14
3.1 整数	14
3.2 短浮点数	14
3.3 长浮点数	15
3.4 十六进制	15
3.5 字符串	15
<b>第四章 常数和字符串文字的格式</b>	16
4.1 整数和浮点数	16
4.1.1 浮点数的存贮	16
4.2 十六进制常数	17
4.3 字符串文字	17

<b>第五章 变量的表示方法</b>	18
<b>5.1 数值变量</b>	18
5.1.1 数值变量的格式	18
5.1.2 整型变量	18
5.1.3 短浮点变量	18
5.1.4 长浮点变量	18
5.1.5 矩阵和向量	18
5.1.5.1 格式	19
<b>5.2 字符串变量</b>	19
5.2.1 格式	19
5.2.2 定义字符串变量	19
5.2.3 字符串变量的引用	20
5.2.3.1 格式 1	20
5.2.3.2 格式 2	20
5.2.3.3 格式 3	21
5.2.3.4 格式 4	21
<b>第六章 运算符</b>	23
<b>6.1 算术运算符</b>	23
<b>6.2 赋值运算符</b>	24
<b>6.3 关系运算符</b>	25
<b>6.4 布尔运算符</b>	26
<b>第七章 程序举例</b>	28
<b>7.1 启动</b>	29
7.1.1 命令和直接方式	29
7.1.2 运行方式或程序执行方式	31
7.1.3 启动系统打印机	32
7.1.4 程序编辑	32
<b>7.2 程序举例一</b>	33
7.2.1 用 LIST 命令把程序记入磁盘	34
7.2.2 用 ENTER 命令把磁盘文件送入内存	35
<b>7.3 程序举例二</b>	35
7.3.1 使用 SAVE 和 LOAD 命令	39
<b>7.4 程序举例三</b>	40
<b>7.5 程序举例四</b>	43
<b>7.6 程序举例五</b>	45
<b>第八章 程序调试指令</b>	47
<b>AUTOL</b>	47

BYE .....	48
DELETE .....	48
DIR .....	49
ENTER .....	50
LIST .....	50
LOAD.....	51
RENUMBER .....	51
RUN .....	54
SAVE.....	55
SCR .....	55
TRACE .....	56
NTRACE .....	57
<b>第九章 注释指令</b> .....	<b>57</b>
REM .....	57
<b>第十章 赋值指令</b> .....	<b>57</b>
LET .....	57
MAT .....	58
<b>第十一章 初始话指令</b> .....	<b>59</b>
DEG .....	59
DIM .....	59
IMODE .....	60
INTEGER.....	61
LFMODE .....	61
LONG.....	62
RAD .....	62
SFMODE .....	63
SHORT .....	63
<b>第十二章 控制指令</b> .....	<b>64</b>
CON .....	64
END .....	64
FOR...NEXT .....	64
GOSUB ... RETURN .....	67
GOTO.....	68
IF...THEN .....	69
ON...GOTO .....	70
ON ... GOSUB .....	70
STOP .....	71

<b>第十三章 控制台和数据输入、输出指令</b>	71
INPUT	71
PRINT	73
READ	75
RESTORE	76
DATA	77
<b>第十四章 输出格式指令</b>	77
PRINT USING	77
SPC	83
TAB	84
<b>第十五章 数据文件的输入和输出</b>	85
15.1 数据文件	85
15.1.1 记录	85
15.1.2 字段	85
15.1.3 输入、输出和读、写	85
15.2 软磁盘	86
15.3 建立数据文件	86
15.3.1 打开输入（输出）通道	86
15.3.2 关闭文件指令	86
15.4 机内代码表示法和 ASCII 码表示法的比较	87
15.5 PRINT 和 INPUT	87
15.6 PUT 和 GET	88
15.7 有益的提示	88
15.8 文件指针	88
15.9 顺序文件	89
15.10 随机文件	89
15.11 CDOS 中的 DUMP 公用程序	90
15.12 数据文件输入（输出）指令	90
CREATE	90
OPEN	90
CLOSE	91
PRINT	91
INPUT	93
PUT	93
GET	94
<b>第十六章 编程序用的函数</b>	95
16.1 算术函数	96

ABS.....	96
BINAND.....	96
BINOR .....	96
BINXOR.....	97
EXP .....	97
FRA .....	97
INT .....	98
IRN.....	98
LOG .....	99
MAX .....	100
MIN .....	100
RANDOMIZE.....	101
RND .....	101
SGN .....	102
SQR .....	103
<b>16.2 三角函数 .....</b>	<b>103</b>
ATN.....	103
COS .....	104
SIN .....	104
TAN.....	105
<b>16.3 自定义函数 (DEF FNS) .....</b>	<b>106</b>
<b>16.4 字符串函数 .....</b>	<b>107</b>
ASC .....	107
CHR\$ .....	108
LEN.....	108
POS .....	109
STR\$ .....	110
VAL.....	111
<b>第十七章 系统, 文件状态的指令和函数 .....</b>	<b>112</b>
DSK .....	112
ECHO .....	112
NO ECHO .....	112
ERASE .....	113
ESC .....	113
NO ESC .....	114
FRE .....	114
IOSTAT .....	114

ON ERROR .....	115
ON ESC .....	116
RENAME .....	117
SET .....	117
SYS .....	118
<b>第十八章 机器级指令 .....</b>	<b>119</b>
INP .....	119
OUT .....	120
PEEK .....	120
POKE .....	120
USR .....	121
<b>第十九章 名词解释 .....</b>	<b>123</b>
<b>第二十章 出错信息 .....</b>	<b>130</b>
20.1 致命性错误 .....	130
20.2 用户可捕捉的非致命性错误 .....	132
<b>第二十一章 附录 .....</b>	<b>135</b>
附录一 ASCII 字符代码 .....	135
附录二 程序复盖 .....	137
附录三 在 CDOS 时直接执行 BASIC 程序 .....	138
附录四 不同数值类型的混合运算 .....	139
附录五 BASIC 的零碎空间 .....	141
附录六 Cromemco 16K 扩展 BASIC 中用户有关的区域 .....	141
附录七 确定字符串地址 .....	144
附录八 附加设备驱动程序 .....	144
附录九 设备驱动程序表 .....	148
附录十 附属的输入(输出)驱动程序 .....	151
附录十一 改变输入输出通道的数目 .....	153
附录十二 从 PROM 装入 16K BASIC .....	153

## 二、CROMEMCO 多用户 BASIC

<b>第一章 引言 .....</b>	<b>156</b>
综述 .....	156
启动 .....	157
备份 .....	157
<b>第二章 用户的保护 .....</b>	<b>158</b>
目录保护 .....	158
文件完整性的保护 .....	158

予防死锁 .....	159
<b>第三章 操作系统的描述 .....</b>	<b>161</b>
<b>第四章 操作系统的特征 .....</b>	<b>161</b>
提前打入 .....	161
CDOS 调用显示作业信息 .....	162
<b>第五章 多用户 CDOS 命令 .....</b>	<b>162</b>
BACKG .....	162
BAS .....	163
CHA .....	163
DETACH .....	164
ATTACH .....	164
KILL .....	165
LOGOFF .....	165
MORE .....	165
PRT: .....	166
RESCUE .....	167
SET .....	167
SYS .....	168
TIME .....	168
<b>第六章 多用户 BASIC 变量名和行名 .....</b>	<b>169</b>
变量名 .....	169
行名 .....	169
<b>第七章 多用户 BASIC 指令 .....</b>	<b>170</b>
CLEAR .....	170
COMMON .....	171
DELREM .....	172
EXPAND .....	172
IF...THEN DO...ELSE...ENDDO .....	173
LVAR .....	175
NOLIST .....	176
OPEN .....	176
PROTECT .....	177
<b>第八章 Cromemco 联机的 BASIC 编辑指令 .....</b>	<b>178</b>
EDIT .....	178
FIND .....	179
CHANGE .....	179
<b>第九章 多用户 BASIC 出错信息 .....</b>	<b>180</b>

<b>第十章 多用户 BASIC 的修改</b>	180
设置用户启动命令行	180
限制存取 CDOS 程序	182
限制使用 CHA 命令	183
限制使用 MORE 命令	183
限制使用 KILL 命令	183
限制使用机器级 BASIC 指令	183
磁盘驱动器结构	184
<b>第十一章 硬件结构</b>	184
系统 RAM 板	185
用户 RAM 板	185
磁盘控制器板	186
数据接口板	186
中断优先电缆	187
特殊结构	187

### 三、CROMEMCO 数据库管理系统使用说明

<b>引言</b>	190
<b>第一章 建立新数据库系统</b>	192
<b>第二章 检查系统格局</b>	194
<b>第三章 向数据库输入新数据</b>	197
<b>第四章 建立分类文件</b>	198
<b>第五章 显示、改变和删除记录</b>	199
<b>第六章 进行数据库查询</b>	201
<b>第七章 对主文件进行修改</b>	203
<b>第八章 改变主文件和驱动器的分配</b>	204
<b>第九章 打印寄信标签</b>	205

# **一、扩展 BASIC 说明书 及使用手册**

# CROMEMCO 16K 扩展 BASIC

## 说 明 书 及 使用 手 册

### 第一章 引 言

#### 1.0 Cromemco 16K 扩展 BASIC 的设计原则

由不同的计算机厂商研制出了许多不同的 BASIC 版本，这些 BASIC 的版本已经被人们广泛使用。不同的 BASIC 版本在计算精度、程序的功能、程序设计的难易，执行的速度和 BASIC 系统所占的内存数量等方面具有很大的差异。目前，许多的 BASIC 在其功能方面和当年由 Dartmouth 学院研制的早期的 BASIC 相似。这些 BASIC 一般要求 8K 的内存。也有少数 BASIC 只要求 2K 内存，但是，它们的功能与 8K 的 BASIC 相比，是不同的，或者说是较差的。今天的用户要求有比当初 Dartmouth 的 BASIC 功能更强的 BASIC 版本。功能较强的 BASIC 通常称为扩展 BASIC，但是不同的计算机厂家搞的扩展 BASIC 其特点也有所不同。

Cromemco 16K 扩展 BASIC 是由 Shepardson 微处理器公司专门为 Cromemco 设计的，由于充分利用了 Z-80 微处理器扩展的 158 条指令，因而它具有最高的计算精度，较好的程序设计效能和较快的计算速度。

Cromemco 扩展 BASIC 特别能满足商业方面的要求（如报表和统计），而对工业和家庭生活方面的实时控制来说，也能提供必要的适用性和计算速度。

下面简单地介绍 Cromemco 16K 扩展 BASIC 的一些特点。

Cromemco 16K 扩展 BASIC 的一个主要特点是利用 Z-80 微处理器特有的 BCD（二～十进制）算术指令进行高速的 14 位的算术运算。它的全部算术运算是利用中央处理器的十六个高速寄存器作为中间贮存来实现的。用 BCD 算术运算所得到的速度和精度，在 8080 那样的只具有七个寄存器的微处理器上是不可能得到的。许多 BASIC 利用面向计算机的二进制运算可得到六位或七位精度，使用二进制算术运算有可能获得和使用 BCD 算术运算相同的精度。但是，许多用二进制算术运算的 BASIC，在商业和金融的程序中计算“元”和“分”的相互转换时，会产生明显的误差。而使用 BCD 算术运算的 BASIC 就没有这些转换误差。在 Cromemco 16K 扩展 BASIC 中，除算术运算外，所有的函数运算也能有十四位的精度。而许多其它的 BASIC 版本，虽然也能提供十四位的精度，但却必须大大地降低其运行速度，而且在程序执行中如果经过许多子程序时，常常会达不到足够的准确度。

实时控制的应用中往往要求整数型的、十六位 (bit) 的（即十进制中四位半）的算

术运算。Cromemco 16K 扩展 BASIC 通过 BASIC 指令使用直接存取、输入/输出和机器代码子程序的方法，提供了这种功能。在实时控制系统的应用中，常常需要存贮很大的数据数组。为了节省执行时间，Cromemco 16K 扩展 BASIC 允许用户灵活地使用和存取六位有效位的短浮点数。这种压缩形式的运算要比 14 位数字格式的运算速度快一些。

此外，和大多数微处理机的 BASIC 系统不同，在 Cromemco 16K BASIC 中，在程序中引用（访问、调用）常数的速度与引用变量的速度相比，二者差不多或者前者稍快些。另外，整型常数所占用的单元不会比变量多。

在 16K 扩展 BASIC 中，由于利用了半编译程序设计，使执行速度达到最大限度。半编译程序设计集中了编译程序和解释程序两者的许多重要的特点。换句话说，把编译程序具有的较高的执行速度这一特点和介释程序具有的会话功能以及程序设计比较简单的特点结合起来。例如，程序可以在执行过程中暂停，以便检查和修改。修改完后还可以命令计算机继续执行这个程序，而不会影响程序的正确执行。暂停、检查和修改程序这一功能使程序设计所化的时间和成本大大减小。16K 扩展 BASIC 的半编译程序的编译工作是在程序每输入完一行后进行的。句法上的错误是在一行输入后即时检查出来的，而不是在程序执行时才检查出来的。因此，引入和调试一个程序所化的时间显著地减少了。

有些 BASIC 版本的功能不完善，没有处理错误信息的功能。使用这些版本时，如果在执行过程中出现致命的错误而使程序破坏或意外地停止运行，那么，用户就需要去找出程序中的故障。另外一些 BASIC 在程序出错时，会给出一个数字，这个数字代表的意思可以从错误信息表中查出。这些功能更强的 BASIC 程序在出错时会回答出英语的字句，说明发生的是什么错误。Cromemco 16K 扩展 BASIC 不仅给出英语的错误信息，而且它重新把该错误语句显示出来，指出错误所在。用这种错误信息来发现错误，效果是十分显著的。在对实时控制系统进行校正时（在这里修改偶然性的错误往往要花很多的时间和代价），这种功能就显得特别重要。在一般的程序设计中，用这种错误信息的会话方式也是十分方便的，可以大大减少程序设计的时间和错误。

在 Cromemco 16K 扩展 BASIC 中，对于特定程序流程，根据其出错的条件，提供了动态错误陷阱法。运用这种错误陷阱的特点，使得上溢和下溢的算术运算错误可以不需操作员的干预而得到处理。对于不熟练的操作员来说，这种方法的作用是不能低估的。例如，在出现一个磁盘读/写的错误时，16K 扩展 BASIC 就编出一个程序打印出下面的信息：CALL MR. HIGGINS (415 - 030 - 1234) IN THE ACCOUNTING DEPARTMENT，这样，细心的熟练的人就能改正这个错误。

在 Cromemco 16K BASIC 中，提供了一种跟踪程序的方法，以帮助确定错误的来源，这种错误在程序中往往是难以发现的。在用这种方法时，已执行过的语句标号被记录下来。在跟踪状态中，FOR 循环会自动地按照嵌套的情况记录已执行过的行标号。

Cromemco 16K 扩展 BASIC 还有较强的软磁盘输入/输出的能力。例如，无论程序和数据都可以存贮在磁盘内。程序可以按机器的内部形式（二进制）或 ASCII 码

存贮。数值数据和 ASCII 码的字符串数据可以用顺序存取或随机存取的方法存到磁盘上。可以同时打开的文件的个数，只受用户分配给它的内存大小的限制。而在一个程序运行过程中先后能够打开和关闭的文件的个数是不受限制的。如果程序段太长，不能一次存放到内存中，可以通过磁盘文件来实现链接。文件的名字可以是字符串变量，而且可以在运行过程中由 BASIC 程序随时改变之。用 BASIC 程序还可以写出、修改或运行另一些 BASIC 的程序。程序中行的标号可以改变。可以从磁盘中调出两个程序并链接成一个程序。由 CDOS (即 Cromemco 磁盘操作系统) 和磁盘输入/输出功能的相互作用所提供的这些能力是 Cromemco 16K 扩展 BASIC 所特有的。

许多 BASIC 具有字符串处理功能。但是，其中有不少是限制了允许存贮在字符串中的字符个数的，例如限制它不能超过 255 个。在 Cromemco 16K 扩展 BASIC 中，可以允许达到 32767 个字符 (或存贮单元)，它的限制是较小的。还可以利用子字符串来快速地处理字符串。此外，语言的设计特别注意了速度、多功能和精确度。为了增加字符串处理和分类运算处理能力 (流量)，例如在邮寄名单的处理程序中就常有这种情况，BASIC 提供了专门的、高速度的字符串插索函数。

为了便于阅读和得到清晰的程序文本，在 16K BASIC 中，可以打印出合适的程序清单，它是按统一的格式排列和留出间隔的。在列表输出时，FOR 循环自动嵌套并将循环内的语句向里收缩成锯齿形。在半编译程序工作过程中，程序输入时，唯一能直接存入内存的语句是 REM (注释) 语句 (此时，存贮空间是压缩了的)。其它所有的语句都是半编译的，是以机器可读的格式存贮的。在列表时，这种机器可读格式转换成 ASCII 代码格式，然后打印出来。在转换过程中，所有的空格都消失了。这种转换过程能够使 Cromemco 16K 扩展 BASIC 以半编译的形式一次存入大型的程序。对比看一下，许多其它的 BASIC 却经常保存着一个未经编译的、与打入的字符一一对应的机器内部表示形式。在这种 BASIC 中，如果不小心打入一个无用 (多余) 的空格，则要求有额外的存贮空间。而 Cromemco 16K 扩展 BASIC 对无效的空格既不存贮也不产生任何影响。因此，在列表输出时，这种无用的空格是不输出的。

在 Cromemco 16K 扩展 BASIC 中，包括了许多扩展 BASIC 版本的特点。这些特点包括：一行可写多个语句；数组可以是一维、二维和三维的；允许自定义 26 个函数；使用 PRINT USING, TAB, SPACE 和 SYS/SET 函数能够获得多样化的打印格式；用 INP, OUT, PEEK, POKE, 和 USR 指令的直接机器语言的会话功能；最后，Cromemco 16 K 扩展 BASIC 还有能适用于各种终端和行式打印机的 INPUT 和 PRINT 的内部程序。

这本手册可以被没有 BASIC 使用经验的用户使用，也可以被有经验的程序员使用。经验少或没有经验的用户应该阅读 1.0 到 1.3 节，然后阅读第七章 (程序例题)，这些例题是为初学者熟悉 Cromemco 16K 扩展 BASIC 而设计的。第十九章是词汇解释，以备查阅。

初学者和有经验的程序员都可以通过阅读第十五章 (数据文件的输入/输出)，进一步了解 BASIC 的文件指令和存取方法。