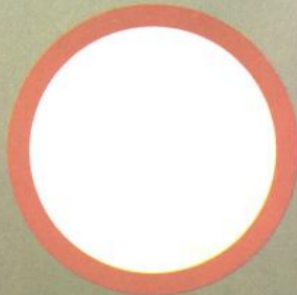


# 计算机常用软件 英文信息手册

- 提示信息错误信息的中文含义
- 错误信息产生的原因及解决的方法

黄宁宁 编著



62  
1

人民邮电出版社

TP21-62  
HNN/1

# 计算机常用软件英文 信息手册

黄宁宁 编著



0025320

人民邮电出版社

**登记证号(京)143号**

### **内 容 提 要**

《计算机常用软件英文信息手册》一书,共收集了近 20 种计算机常用软件(包括程序设计语言 APL、BASIC、COBOL、FORTRAN、PASCAL、C 等,汇编语言 ASM,计算机代数语言 REDUCE,数据库管理系统 DBASE,微机调试工具 Debugger,操作系统 DOS、UNIX,组合软件 LOTUS1—2—3,电子数据表软件 SuperCalc,窗口软件包 Windows,文字处理软件 Word Star 等)的常见提示信息和错误信息,并在注明其中文含义的基础上,对需要处理的错误信息简要说明了可能产生的原因及其解决的方法。信息按英文字母顺序排序。

为使读者使用方便,本手册还将 DOS 的命令功能及部分扩展名的意义列于附录中。

本书适于微机软件开发者及操作人员作为工具书使用。

JS359/69

### **计算机常用软件英文信息手册**

黄宁宁 编著

责任编辑 张晏

\*

人民邮电出版社出版发行

北京东长安街 27 号

北京顺义振华印刷厂印刷

新华书店总店科技发行所经销

\*

开本 787×1092 1/32 1994 年 6 月 第一版

印张:9 页数:144 1994 年 6 月 北京第 1 次印刷

字数:281 千字 印数:1--5 000 册

ISBN7-115-05334-0/TP·133

定价:9.00 元

## 编者的话

我们知道,无论是在开发软件过程中,还是在操作使用计算机时,屏幕上常常会提示一串英文信息,如提示信息、错误信息等。这些信息通常是由一个或多个英文单词组成,并且在不同型号的计算机上其意义是相同的。对于不懂得英文,或虽懂英文但对计算机知识了解不是很多的人来说,常会因遇到这些信息又不知其意义而手足无措。

本手册除力图简明扼要地给出各种常见信息的中文含义外,对其中较难理解的信息给出简要说明,并对提示的错误信息,提出了解决的方法。本书按照词典的检索方式排序,以便使用计算机者在遇到各种信息时,能够快速了解其意义,做出下一步的决断。

本书适于计算机软件开发者及操作人员作为工具书使用。

由于时间及本人水平有限,加上现在各类软件及同一软件的不同版本很多,作者不可能把所有的相关内容都收集全面,有些解释还可能欠妥或有不详之处,恳请读者谅解并提出宝贵意见。

黄宁宁

1994年2月

# 使 用 说 明

## 一、本手册的排序规则

1. 全书按 26 个英文字母,从 A 到 Z 的顺序排序;
2. 对于信息条目中出现的第一个英文单词的第一个字母相同(例如,同在 A 或 B 这样的目录中)的情况下,按下列方式检索:

①首先排列的是以非英文字母起始的信息词条,如:]Expected,或对于打头单词是计算机根据运行情况产生(如文件名、参数名)的信息,例:(库名)Invalid library header。它们之间是由 ASCII 码大小顺序排序。检索时,按第一个英文字母去查。如上面的两例中,分别查字母“E”和“I”。

②然后排列的是以英文字母打头的信息条目,其排序方式是所有大写字母均排在小写字母的前面。

③以名字、文件名、库名、选项、模块名、函数、操作符、标识符、数值、符号名等中文字打头的信息词条,排在最后。

举例说明如下信息词条,是按这样的顺序排列的:

(Assumed[;

〈名字〉;already in a segment;

A UNIQUE aggregate must be the only aggregate in a  
QUERY;

A filename is required

函数;actual is not a pointer,parameter 号码

## 二、体例

词典正文每条的第一行为信息原文,第二行为中文解释,其后面的()内为可能产生错误的原因、解决的方法以及软硬件的某些限制等。最后紧跟的[]内为出现该信息的软件名。

# 目 录

A .....	1
B .....	10
C .....	17
D .....	48
E .....	60
F .....	75
G .....	90
H .....	92
I .....	94
J .....	129
K .....	130
L .....	131
M .....	139
N .....	154
O .....	172
P .....	179
Q .....	190
R .....	191
S .....	200
T .....	216
U .....	228
V .....	240
W .....	243
X .....	248

Y .....	249
Z .....	250
<b>附录一 本手册收集的几种常用软件简介 .....</b>	<b>251</b>
<b>附录二 常见文件扩展名及其意义描述 .....</b>	<b>256</b>
<b>附录三 DOS 命令 .....</b>	<b>261</b>
1. DOS 内部命令 .....	261
2. DOS 批命令 .....	266
3. DOS 系统配置命令 .....	268
4. DOS 外部命令 .....	270

**A**

( **Assumed** [  
    ( 被假设为 [ [PASCAL]  
) **Assumed** ]  
    ) 被假设为 ] [PASCAL]  
, **Assumed** :  
    , 被假设为 ; [PASCAL]  
: **Assumed** =  
    : 被假设为 = [PASCAL]  
:= **Assumed** =  
    := 被假设为 = [PASCAL]  
; **Assumed** ,  
    ; 被假设为 , [PASCAL]  
<标识符>: **allocation exceeds 64K**  
    给出的项超过了 64K 的限制 [Quick C]  
<标识符>: **array bounds overflow**  
    给出的数组有太多的初始值,超出的初始值被忽略 [Quick C]  
<标识符>: **array initialization needs curly braces**  
    数组初始值需要大括号({}) [Quick C]  
<标识符>: **automatic allocation exceeds 32K**  
    分配给函数自变量的空间超过了 32K 的限制 [Quick C]  
<名字>: **already in a segment**  
    该函数名在一个以上的 alloc-text 编译指示中出现 [Quick C]  
<名字>: **array - element size mismatch**  
    数组元素大小不匹配 [Quick C]  
= **Assumed** :  
    = 被假设为 : [PASCAL]  
= **Assumed** :=  
    = 被假设为 := [PASCAL]

**A DBF file in view is not in current directory**

现场中的数据库文件不在当前目录中 [DBASE]

**A UNIQUE aggregate must be the only aggregate in a QUERY**

一个聚集 QUERY 只能够有一个 UNIQUE [DBASE]

**A filename is required**

需要输入一个文件名 [Word Star]

**A previously defined model specification has been overridden**

指定了两种以上不同的模式, 最后指定的一个有效 [Quick C]

**A printer driver is memory resident**

驻留内存 的打印驱动程序不支持特殊打印 (用 WSCHANGE 修改 Word Star 使其能使用多种打印驱动程序) [Word Star]

**A replace query must have at least one WITH operator**

执行替换时没有 WITH 语句 [DBASE]

**A represents only gamma5 in vector expressions**

在高能物理计算的表达式中把 A 用来代表 gamma5 以外的量 [REDUCE]

**A word is too long to fit within the margins**

一个单词太长不能放在左右页边界之间 (除非中间有连字符, 否则打印将超出右边界) [Word Star]

**A2**

ATAN2 的两个变量都是 0 [FORTRAN]

**ACOS(): Out of range**

反余弦函数中表达式的值超出了 -1.0 到 +1.0 的范围 [DBASE]

**ALIAS expression not in range**

别名表达式值超出 1 到 10 的范围 [DBASE]

**ALIAS name already in use**

别名已经在使用 [DBASE]

**ALIAS not found**

别名未找到 [DBASE]

**ALTERNATE could not be opened**

不能打开文本输出文件 [DBASE]

**ARCSIN or ARCCOS of REAL > 1.0**

反正弦函数或反余弦函数之值 > 1.0 [PASCAL]

**ASIN(): Out of range**

反正弦函数中表达式的值超出 -1.0 到 +1.0 的范围 [DBASE]

**ASSIGN or READLN of filename to open file**

对打开文件的文件名，进行 ASSIGN 或 READLN [PASCAL]

**ATAN(): Out of range**

反正切函数的角度(弧度)超出  $-\pi/2$  到  $+\pi/2$  的范围 [DBASE]

**Abort edit (y/n) ?**

异常终止编辑吗？ [DOS]

**Abort, Ignore, Retry, Fail?**

终止，忽略，重试，放弃？(按相应打头字母键确认) [DOS]

**Absolute pointer with short pointers**

绝对指针用了短指针 [PL/M]

**Access clash**

接收顺序错(对顺序文件给出了一个非顺序访问的方式) [COBOL]

**Access denied**

拒绝存取(可能是系统配置错或磁盘有毛病等) [DOS]

**Active code page for device ddd is xxx**

指出设备 ddd 当前使用的码页是 xxx [DOS]

**Active code page not available from CON device**

系统当前使用的码页不支持现有的控制台设备 [DOS]

**Active code page: xxx**

指出 xxx 是系统当前正在使用的码页 [DOS]

**Adapter error**

适配器错(系统启动期间遇到了硬件故障) [DOS]

**Add file name? (Y/N)**

追加文件吗？如果要追加文件到磁盘中则键入 Y；否则键入 N  
[DOS]

**Adding filename**

文件已追加到用户所使用的磁盘中 [DOS]

**Address of frame variable taken, DS ≠ SS**

程序按缺省数据段(DS)不等于堆栈段(SS)编译,并且程序试着用近指针指向一自变量 [Quick C]

**Advanced feature**

在使用磁盘 BASIC 版本时不能使用 ADVANCED BASIC 版本的特性 [BASIC]

**Alias string aliasname already assigned**

一个别名字符串不能赋给另一个别名(即不能做 a=b 然后再 b=c)  
[Windows]

**All allowed slots have been filled**

允许的最大索引数已满(10 个 .ndx 和 47 个 .mdx) [DBASE]

**All available space in the Extended DOS partition is assigned to logical drives**

在扩充的 DOS 分区中没有多余的空间来存放逻辑驱动器 [DOS]

**All database files must be closed before using PROTECT**

使用 PROTECT 之前必须关闭所有数据库 [DBASE]

**All files canceled by operator**

所有文件已由操作员删除 [DOS]

**All files in directory will be deleted! Are you sure (Y/N)?**

所有该目录中的文件将被删除! 确认吗? 键入 Y 则删除所有文件, 键入 N 不删除任何文件 [DOS]

**All logical drives deleted in the extended DOS partition**

用户硬盘上原来与扩充 DOS 分区相关的逻辑驱动器已被删除  
[DOS]

**All specified file (s) are contiguous**

所有的指定文件被顺序写在磁盘上 [DOS]

**Allocation error, size adjusted**

文件分配错, 请调整尺寸 [DOS]

**Already FORWARD**

已经用过 FORWARD [PASCAL]

**Already defined locally**

符号已作局部定义 [ASM]

**Already had ELSE clause**

在已有的 ELSE 子句内又定义 ELSE 子句 [ASM]

**Already have base register**

试图重复定义基址寄存器 [ASM]

**Already have index register**

试图重复定义变址寄存器 [ASM]

**Already logging to a file**

已经在写记载文件 [Debugger]

**Already recording, do you want to abort**

正在进行击键宏记录，中断吗？ [Debugger]

**Already signed on**

要接通的终端已经接通 [APL]

**Ambiguous operators need parenthesis**

二义性操作符需要括号 [Turbo C]

**Ambiguous symbol 'xxxxxxxx'**

两个以上结构的某一域名相同，但具有的偏移、类型不同，所以在引用该域而未带结构名时出现二义性符号 'xxxxxxxx' [Turbo C]

**Ambiguous symbol name**

输入的符号名中说明了不只一种方法，应从列表中选择正确的一种以便计算表达式 [Debugger]

**An error occurred while installing DOS**

DOS 安装时产生错误 [DOS]

**Ansi.sys must be installed to perform requested function**

被请求的屏幕功能需要在 CONFIG.SYS 文件中安装 ansi.sys 系统文件 [DOS]

**Append already installed**

APPEND 命令已被安装(每次启动系统之后，APPEND 命令只能安装一次) [DOS]

**Append/assign conflict**

APPEND 命令与 ASSIGN 命令相抵触(在已分配的驱动器上用户不

能使用 APPEND 命令) [DOS]

**Arg list too long**

自变量表太长 (超过了 128 字节, 或环境信息所要求的空间超过了 32K) [UNIX]

**Argument # missing name**

参数 # 名丢失 (如果函数以原型定义, 该函数必须包含所有的参数名) [Turbo C]

**Argument list syntax error**

参数表有语法错误 (函数调用的参数间必须以逗号隔开并以一右括号结束) [Turbo C]

**Argument type cannot be function returning**

参数类型不能被函数返回 (通常由于一个函数被说明成另一个函数的自变量) [Quick C]

**Argument types don't match**

在子程序未定义之前调用了子程序, 或调用时参数个数不对, 或参数类型不一致 [BASIC]

**Arithmetic error**

计算错误 (如除数为零、负数开平方、非数值量参与了运算等)  
[Word Star]

**Array <标识符> already has a size**

给出的数组维数已经说明过 [Quick C]

**Array <标识符>: unknown size**

把未定维的数组说明成了局部变量 [Quick C]

**Array already dimensioned**

数组维数已经定义 [BASIC]

**Array bounds missing**

数组的结束界限符“]”丢失 [Turbo C]

**Array element type cannot be function**

数组元素类型不能是函数 (只能有函数指针) [Quick C]

**Array multiply EQUIVALENCED within a group**

在组内数组多重等价 [FORTRAN]

**Array name misuse**

数组名误用 [FORTRAN]

**Array size too large**

定义的数组尺寸太大，内存不够 [Turbo C]

**Array too large**

数组超出最大限度（4096 兆字节） [Quick C]

**Array's declared subscripts different**

数组按不同大小被说明两次，较小的一次被忽略 [Quick C]

**Array: unknown size**

对尚未定义维数的数组不能加索引或指针 [Quick C]

**Assembler statement too long**

汇编语句太长（内部汇编语句最长不得超过 480 字节） [Turbo C]

**Assembly files are not handled**

编译器不能自动启动 MASM，所以不能处理汇编语言文件 [Quick C]

**Assignment out of range**

使用赋值语句时，所赋的值超出了该变量的合法范围 [Debugger]

**Assumed file input**

假设的文件输入 [PASCAL]

**Assumed input**

假设的输入 [PASCAL]

**Assumed output**

假设的输出 [PASCAL]

**Assumed parameter index or field begin skip**

假设的参数下标或域，开始跳过 [PASCAL]

**Assumed string**

应该用单引号 [PASCAL]

**At least one file must be in use for this operation**

该操作至少要有一个文件打开 [DBASE]

**At least one void operand**

至少一个带类型 void 的表达式作操作数 [Quick C]

**Atomlist modified after function swap**

ATOMLIST 表在函数交换后被修改过 [ACAD]

**Attempt to access data outside segment bounds**

目标模块数据记录说明的数据扩展到段外了 (这是翻译程序的错误)

[Quick C]

**Attempting to recover allocation unit X**

在对磁盘进行格式化时,发现一个坏的存储单元 [DOS]

**Attribute expected**

期待属性说明 [PASCAL]

**Attribute invalid**

属性错误或无效 [PASCAL]

**Attributes specify more than one near/far/huge**

多个关键字 near、far 或 huge 用于同一项了 [Quick C]

**AutoCAD rejected function**

AutoCAD 不接受的变量 (在 GETVAR 中使用了没有的系统变量,或在 SETVAR 中使用了只读的系统变量) [ACAD]

## [ Assumed (

[ 被假设为 ( [PASCAL]

**[ALIAS] section found [MAP] section**

在项目文件中,[ALIAS] 部分必须在 [MAP] 部分的前面,否则 [ALIAS] 部分被忽略 [Windows]

## )] Assumed )

] 被假设为 ) [PASCAL]

**函数: actual has type void: parameter 号码: parameter list 号码**

void 类型自变量不能传送给函数,返回时发生:第一个号码指出错误的自变量,第二个号码指出包含无效自变量的自变量 [Quick C]

**函数: actual is not a pointer: parameter 号码**

非指针自变量不能传送给需要指针的函数,号码指出错误的自变量 [Quick C]

**函数: actual is not a pointer: parameter 号码: parameter list 号码**

非指针自变量不能传送给要求指针的函数,返回时发生:第一个号码指

出错误的自变量,第二个指出包含无效自变量的自变量 [Quick C]

**B**

\* \* \* Backing up files to drive X; \* \* \* Diskette Number: n

用 BACKUP 命令向指定的驱动器 X 备份文件时，盘号 n 写到相应备份盘的标签上，为今后恢复时使用 [DOS]

/B invalid with a black and white printer

在黑白打印机上 /B 参数无效（不能打印背景色彩） [DOS]

<标识符>: base type with near/far/huge not allowed

给出的结构或联合的元素用 near 或 far 关键字说明 [Quick C]

<标识符>: bit-field allowed only in structs

只有结构类型可以包含位域 [Quick C]

<标识符>: bit-field cannot have indirection

给出的位域说明为指针(\*)，这是不允许的 [Quick C]

<标识符>: bit-field type must be integral

位域必须说明成整型（且必须是 unsigned 类型） [Quick C]

<标识符>: bit-field type must be unsigned

位域必须说明成 unsigned 类型（且必须是整型） [Quick C]

<标识符>: bit-field type too small for number of bits

在位域说明中说明的位数超过了给出的基类型中的位数 [Quick C]

<操作符>: bad operand

无效操作（给出的单目操作符与非法操作数一起使用了） [Quick C]

<类别>: bad storage class

给出的存储类别不能用在此上下文中 [Quick C]

**BAR position must be a positive number**

必须使用正数定义菜单或便笺的 BAR [DBASE]

**BE**

二进制指数溢出 [FORTRAN]

**BI**

在二进制输入输出时超过了缓冲区 [FORTRAN]

**BLANK WITH ZERO**