

# 计算机 软硬件常见错误信息 简明手册

- 电脑出错不用急
- 简明提示助你力
- 英文欠佳不用忧
- 一册在手解君愁



JIANMINGSHOUCE

成都科技大学出版社

# 计算机软硬件信息 常见错误手册

简明手册

李培茂 许宣传 许远 编

成都科技大学出版社

(川)新登字 015 号

责任编辑 毕腾弟 杨旭明

封面设计 袁野

#### 内 容 提 要

本书以最新的资料为蓝本,收集了 DOS 操作系统、Windows 操作系统、BASIC 语言、C 语言、FORTRAN 语言、PASCAL 等几种高级语言和 dBASE、FoxBASE 数据库以及几种常用软件(WPS、PAK、PCTOOLS)的出错信息。另外还收录了硬件的错误代码与错误提示信息(包括声音提示)。对每条信息不仅列出了对应的中文注释,还配有该条信息的来源以及处理方法。在释义上力求准确、易懂,在讲述来源和处理方法上力求简洁、通俗。在附录部分列出硬盘的参数、CMOS 的设置方法等内容。本书将错误信息分门别类地列出,并以英文字母为序,方便读者的查阅和使用。

本书是广大计算机操作人员以及软件开发与设计人员必备的参考书。也是职业高中和大、中专学生的工具书。尤其适合计算机初学者和计算机英语欠佳的读者使用。

最新微机学习与应用

#### 计算机软硬件常见错误信息简明手册

李培茂 许宣伟 许 远 编

---

成都科技大学出版社出版

新华书店经销

四川石油管理局印刷厂印刷

开本 787×1092 1/16 印张 15.25

1995 年 12 月第一版 1995 年 12 月第一次印刷

字数 360 千字 印数 1—5000 册

ISBN 7—5616—3025—5/TP · 128

---

定价: 18.00 元

## 前　　言

现代社会,计算机无处不在,尤其近几年它更以迅雷不及掩耳之势席卷着整个世界,一个“计算机文化”的氛围正在迅速形成。

越来越多的人正加入到这一时代洪流中去,学习计算机即将成为每个社会成员的自觉行动。

学习计算机的第一步是如何学会与计算机进行信息沟通,学会如何理解计算机反馈的信息,这本不是难事,因为计算机是人类发明的,其目的就是为人们服务;它与人们之间的信息交流本应该简单、明了、易懂。遗憾的是计算机是美国人发明的,计算机和我们打交道的方式主要是英语,许多对英语不太熟悉的人在学习计算机时的第一个障碍就是语言障碍,一个严峻的问题摆在国人面前,不懂英语,如何学习计算机呢?

然而,学习英语的过程毕竟太漫长,这无形中是对初学者求知欲望的沉重打击,我们决不能让它成为一只拦路虎……

我们应该有办法克服学计算机的第一道难关——语言障碍……

本书的编者出于强烈的社会责任感决定编写一本适合初学者使用的计算机提示信息英汉对照手册,以帮助那些好学的人们渡过难关,顺利入门。考虑到目前有关计算机提示信息的书已有不少,但是专门针对错误信息的书还为数不多,而且当初学者遇到错误提示,而又无法理解其意时的窘境一定更加令人头痛,于是,编写这本《计算机软硬件常见错误信息简明手册》的构思也就成熟了。

本书分门别类地列出了目前计算机上常见的软件的屏幕提示信息,主要包括 DOS、Windows 操作系统、各种常用高级语言(C 语言、BASIC 语言、FORTRAN 语言、PASCAL 语言)的屏幕提示,还收录了计算机自检时的硬件错误信息和 CMOS 设置窗口的英汉对照等一批实用资料。

此书在手,当读者遇到计算机屏幕上一堆堆的错误提示时,就再也不会丈二和尚摸不着头脑了,拿起这本书象查字典一样地查阅,即可得到所需的帮助。

必须指出,从长远来讲,要学好计算机懂得一些英语是必要的,这才是治本之法。须知磨刀不误砍柴功,本书的目的就在于为初学者和英语水平欠佳的读者提供一个迅速的应急的解决办法,这是治标之法,初学者可以从使用本书的过程中学到许多计算机专业英语基础语汇,加上平时日积月累,定能学有所成。

欢迎读者就本书中的问题与我们进行讨论,以期获得新的共知。

编　　者

1995 年 9 月于成都

# 目 录

## 前 言

第1章 DOS 错误信息	(1)
§ 1.1 编排体例	(1)
§ 1.2 响应	(1)
§ 1.3 设备错误信息	(2)
§ 1.4 其它错误信息	(5)
第2章 Windows 出错信息	(53)
§ 2.1 Windows 软件出错信息	(53)
§ 2.2 Windows 系统出错信息	(56)
§ 2.2.1 Windows 系统产生的错误信息	(56)
§ 2.2.2 MS-DOS EXECUTIVE 的出错信息	(56)
§ 2.3 Windows 资源编译器出错信息	(59)
第3章 BASIC 语言出错信息	(65)
§ 3.1 GWBASIC、MS-BASIC、Turbo-BASIC 错误速查	(65)
§ 3.1.1 编排体例	(65)
§ 3.1.2 错误速查	(66)
§ 3.2 Microsoft Quick BASIC 出错信息	(73)
§ 3.3 TRUE BASIC 语言出错信息	(93)
第4章 Turbo C 错误信息	(101)
§ 4.1 概述	(101)
§ 4.2 严重错误	(102)
§ 4.3 一般错误	(102)
§ 4.4 警告	(114)
第5章 Turbo PASCAL 语言错误信息	(118)
§ 5.1 编译错误信息	(118)
§ 5.2 运行错误信息	(128)
§ 5.2.1 DOS 错误	(128)
§ 5.2.2 I/O 错误	(129)
§ 5.2.3 严重错误	(129)
第6章 MS FORTRAN 5.0 错误速查	(132)
§ 6.1 命令行错误信息	(132)

§ 6.2 编译时错误信息 .....	(134)
§ 6.2.1 严重型错误信息 .....	(134)
§ 6.2.2 编码型错误信息 .....	(136)
§ 6.2.3 可恢复型错误信息 .....	(159)
§ 6.3 警告信息 .....	(160)
§ 6.4 运行时错误信息 .....	(164)
§ 6.5 其它运算错误信息 .....	(170)
§ 6.5.1 低级数学错误 .....	(170)
§ 6.5.2 函数级算术运算错误 .....	(170)
§ 6.5.3 常见的运行错误信息 .....	(171)
<b>第 7 章 汇编语言出错信息</b> .....	(173)
§ 7.1 出错和警告信息 .....	(173)
§ 7.2 错误信息表 .....	(173)
§ 7.3 致命错误信息 .....	(181)
§ 7.4 MAKE 程序管理器出错信息 .....	(182)
§ 7.4.1 一般性错误 .....	(182)
§ 7.4.2 灾难性错误 .....	(183)
§ 7.5 MASM 错误信息 .....	(184)
<b>第 8 章 常用数据库系统错误速查</b> .....	(190)
§ 8.1 dBASE III PLUS 出错信息及解释 .....	(190)
§ 8.2 FOXBASE <sup>+</sup> 出错信息及解释 .....	(199)
<b>第 9 章 WPS 文字处理系统出错信息</b> .....	(207)
<b>第 10 章 PAK 压缩软件出错信息</b> .....	(210)
<b>第 11 章 Office 电子表格出错信息一览表</b> .....	(212)
<b>第 12 章 硬件错误信息</b> .....	(215)
§ 12.1 IBM-PC/AT 高级诊断程序错误信息 .....	(215)
§ 12.2 硬件出错信息 .....	(225)
<b>附 录</b>	
一、AMI BIOS 程序所定义的硬盘类型表 .....	(228)
二、CMOS 设置窗口英汉对照 .....	(229)
三、常见病毒名称英汉对照 .....	(233)
<b>参考文献</b> .....	(237)

# 第1章

## DOS 错误信息

### 速查索引

- 编排体例
- 响应
- 设备错误信息
- 其它错误信息

### § 1.1 编排体例

本章内容主要包括了 DOS 的命令提示与各命令执行时可能遇到的错误信息。编排时，将各出错信息按字母顺序依次列出；对于每条错误信息，都给出错误的原因，同时加以解释，并提供处理的方法。

对于发生错误后用户的响应措施以及设备的出错信息之类的具有共性的问题，在本章中集中加以叙述，分别见 § 1.2 和 § 1.3。DOS 命令的错误提示见于 § 1.4。

举例说明如下：

**Bad command or filename** （错误的文件名或命令）。

- 信息说明 本信息来源于 DOS 命令。这是由于用户最新键入的命令不是一条合法的 DOS 命令。
- 所需操作 首先检查该命令的拼写或所带参数是否出错，再重新键入这条命令。如果用户的命令是正确的，那么就查看当前磁盘中是否有用户想要执行的外部命令或批处理文件。

读者可根据计算机屏幕出现错误信息的第一个字母，象查英汉字典一样查出该条信息的出错原因以及处理方法。

### § 1.2 响应

当屏幕显示出任何设备的错误信息时，系统会停下来等待用户的响应。如果计算机的用户知道是什么地方出现错误，那么在选择响应之前可以采取相应的、正确的校正措施。

如果不知道怎样处理，为了从错误状态下退出来，可参见表 1-1 的响应步骤。

表 1-1 用户响应

操作方法	说 明
按 键 (Retry)	重新执行该项操作。因为错误可能不会重新发生，系统会让盘再一次进行读或写的操作。
按 键 (Abort)	使程序中断，系统会中断读或写的盘的操作。
按 键 (Ignore)	不理会错误状态，并继续运行该项程序。这样系统将按照错误没发生时的情况一样，让程序继续运行。选择本项时应小心，因这样可能会丢失数据。

### § 1.3 设备错误信息

在对任何一个设备，比如磁盘、打印机、光盘驱动器等进行读、写以及访问时，如发生错误，DOS 将按照如下格式显示出来：

〈类型〉 error reading 〈设备〉

Abort, Retry, Ignore?

或：

〈类型〉 error writing 〈设备〉 Abort, Retry, Ignore?

其中〈设备〉是指出错的设备，比如 PRN 或 B:，〈类型〉为错误的一种类型，具体请见下：

**Bad call format** (用户采用了错误的调用格式)

- 信息说明 一个设备驱动程序出现了不正确的长度、请求标号。
- 所需操作 用户可参见表 1-1 “响应”部分，也可按照下列步骤修改错误：
  - (1) 使用 DEBUG，重新调试程序。
  - (2) 再一次审查程序说明。修改并重新汇编。
  - (3) 如用户使用的程序（或软件）是买来的，那么请向卖方咨询设备驱动程序（或软件）的出处。

**Bad command** (错误的、非法的命令)

- 信息说明 设备驱动程序发出一条非法的命令。
- 所需操作 参见表 1-1 关于“响应”的内容。也可按下列步骤进行修改：
  - (1) 审核用户的设备接口说明和 DOS 的驱动程序，确认每项工作是否正确，查看 DOS 是否支持。
  - (2) 核对用户的程序，看是否有需要调试的编码问题。这时用户可使用 DEBUG，或 PCTOOLS 等工具软件。

**Bad unit** (失效单元)

- 信息说明 一个设备驱动程序出现了非法的子单元号。
- 所需操作 参见表 1-1。如用户使用的程序是买来的，请向卖方联系，查询驱动程序

的出处。

#### Data (数据)

- 信息说明 DOS 不能正确地读、写数据。出现此错误意味着磁盘出现了损坏的磁道或扇区。

- 所需操作 参见表 1-1 关于响应的内容。

#### Drive not ready error (驱动器没有准备好而出现的错误)

- 信息说明 这是由于用户想对指定的驱动器进行读、写时发生的错误，出现这种错误的原因通常是：

(1) 驱动器的门没关，或没关好。

(2) 使用的软盘没有进行适当的格式化。如：在低密驱动器上读、写经高密格式化的软盘等。

- 所需操作 确信对软盘已按规定的格式格式化，并关好驱动器门，再试一次。

#### FCB unavailable (文件控制块失效)

- 信息说明 在有文件共享装入的情况下，用户想打开更多的文件控制块，这个数字超过了 FCB 所设置的命令规定的数字。

- 所需操作 选择 Abort (中断) 响应，然后再增加 FCBS 命令中的数值。

#### General failure (一般性错误和失效)

- 信息说明 没有描述过的错误类型，原因在表 1-2 列出。

表 1-2 一般错误原因

序号	内 容
1	软盘与驱动器类型不匹配。（如：经高密格式化的 5.25 英寸的 1.2MB 的高密盘放入 5.25 英寸的低密盘驱动器中读或写）
2	软盘未完全插入驱动器，或驱动器门未关好
3	软盘未经适当格式化

- 所需操作 参考表 1-1 的响应部分。先用 Retry (重新试一次)。如用户要求进一步调查问题所在，则选 Abort。如使用的程序是买来的，则应向卖方咨询有关情况。

#### No paper (没有纸)

- 信息说明 使用的打印机纸已用完，或电源没有接好。

- 所需操作 将打印机打开（按 ONLINE），装上纸，然后通电运行打印机。用户可参考 1.2 关于“响应”的内容。

- 用户注意 如出现该错误的原因是由于打印机未通电造成的，那么在打印机通电以前，请用户先关掉计算机电源，再开打印机电源。否则会很容易烧坏计算机的打印接口！

#### Non-Dos disk (没有 DOS 管理的盘)

- 信息说明 在文件分配表里包含有非法的信息。

- 所需操作 参见表 1-1 关于“响应”的内容。或运行 CHKDSK，查看是否有纠正的方法。运行 CHKDSK 时可加 /F 或其它参数。要么重新对盘进行格式化，

把盘纠正过来。不过这样会使磁盘上的数据或文件丢失。

- **用户注意** 出现这种错误的原因很可能是由于病毒造成的。这时可先用新型的杀毒软件对磁盘进行消毒。再用 CHKDSK 或 FORMAT 对磁盘进行整理或格式化。用户可根据对盘的了解程度酌情采取措施。

#### **Not ready (未准备)**

- **信息说明** 用户指名要用的设备未准备接收、或传输数据。
- **所需操作** 查看指定的驱动器门是否关好，检查打印机是通电、联机、不忙、是否已装纸，并使用 Retry 重新试一次，再看是否是这些问题，并参见表 1-1 关于“响应”内容。

#### **Read fault (读失败)**

- **信息说明** DOS 不能从指定的设备、驱动器上读出数据。
- **所需操作** 参见表 1-1 关于“响应”的内容。或按下列步骤进行：
  - (1) 查看磁盘是否在驱动器上，驱动器门是否关好。
  - (2) 如还出现同样的提示信息，进行 Abort (中断)，试换一张磁盘再一次运行该命令。如再出现该错误提示，在确认磁盘是完好的情况下，则考虑驱动器的好坏。

#### **Sector not found (没找到扇区)**

- **信息说明** 当前磁盘上未找到指定的扇区。
- **所需操作** (1) 首先使用 MS-DOS 中 DEFrag (文件重组命令)，其格式为：DEFrag [drive:] /F，对磁盘文件进行重组。  
(2) 参见表 1-1 关于“响应”的内容。如继续出现同样的提示，请用户选择运行 Abort，然后换一张磁盘再运行这条命令。

#### **Seek (磁道没有找到)**

- **信息说明** 硬盘或软盘驱动器读写头在磁盘上没有找到相应的磁道。
- **所需操作** 查看磁盘在驱动器上是否已安装好。或按下列步骤进行：
  - (1) 换一个驱动器运行该程序。
  - (2) 运行 CHKDSK，加/F 参数。
  - (3) 使用杀毒软件。

请用户参阅本章开头关于“响应”的内容。

#### **Sharing Violation (共享违法)**

- **信息说明** SHARE (共享)。
- **信息说明** 出现这种错误的原因是用户希望访问一个没有被定义成共享的文件。一般地，当用户正在写其它兼容文件时，或访问了不允许访问的共享文件，出现这种错误提示。
- **所需操作** (1) 请用户先选用 Retry，如果失败。请按第 2 步操作。  
(2) 再请用户选用 Abort。

#### **Write Fault (写失败)**

- **信息说明** DOS 不能向用户指定的设备上写数据。
- **所需操作** (1) 确认磁盘是否在驱动器上，驱动器的门是否关好。

- (2) 如磁盘没有问题, 请使用 Retry。
- (3) 如再次失败, 就选用 Abort, 然后换一个驱动器再运行该命令。  
参阅表 1-1 关于“响应”的内容。

#### **Write Protect (写保护)**

- 信息说明 用户希望向写保护的盘上写数据, 出现的该条信息。
- 所需操作 (1) 在用户对写保护的盘上进行写的时候, 应先检查磁盘。  
(2) 如磁盘上写保护口已打开, 则很有可能是驱动器的问题, 此时用户请与维修站联系。
- 用户注意 如有下述情况, 也将提示该条错误信息:
  - (1) 用户企图在单面盘驱动器上运行双面盘。
  - (2) 用户试图在 DOS 2.00 版本之前或 DOS 2.10 之前的版本上使用每道 9 个扇区的软盘时。
- 警告 当出现在任何关于一个软盘驱动器的上述的错误提示信息时, 首先要用 Abort, 或 Retry, 或 Ignore 来响应。

### **§ 1.4 其它错误信息**

本节收录了一般的错误信息, 并且以字母为序逐个列出并分析每条错误的原因, 出处, 以及处理方法和建议。

#### **Abort edit (Y/N)? (非正常结束编辑命令 Y/N)**

- 信息说明 本信息来源于 EDLIN 命令。当用户用/Q 命令来退出编辑时, 将显示此信息。
- 所需操作 按 Y 键结束编辑, 键入 N 继续编辑该文件。

#### **About to generate. EXE file (即将生成 .EXE 文件)**

#### **Change diskette in drive A: press <Enter> (换盘后按回车键)**

- 信息说明 本信息来源于 LINK 命令。当用户使用/PAUSE (暂停) 参数时, 在写 .EXE 文件前显示此信息。
- 所需操作 将用户的 .EXE 文件所在的软盘插入相应的驱动器 (例如 A 驱动器) 然后按回车键。

#### **Access denied (拒绝访问)**

- 信息说明 本信息来源于 DEBUG 命令。  
命令的执行违反了文件、子目录或所包含设备的存取模式。例如, 企图写入只读文件或读只写文件; 或象对文件操作一样打开一个子目录。
- 所需操作 使用与该文件名不同的名字。

#### **Add: \path\filename? (为文件加目标)**

- 信息说明 本信息来源于 REPLACE 命令。  
如果想要文件加上目标路程, 当 REPLACE 请求时, 指定/P 参数。
- 所需操作 打入 “Y” 或 “N”, 按回车键。

#### **Adding d: \path\filename (正在为文件加目标路程)**

- 信息说明 本信息来源于 REPLACE 命令。提供的信息表明，文件正在被加上目标路程。
- 所需操作 用户稍等一会，不需要操作。

**All files canceled by operator** (所有文件被操作者取消)

- 信息说明 本信息来源于 PRINT/T 命令。用户使用了带/T 参数的 PRINT 命令来取消全部排队文件正在进行的打印。
- 所需操作 此提示信息只在打印机上印出。

**All specified file(s) are continuous** (所有指定的文件都是连续的)

- 信息说明 本信息来源于 CHKDSK 命令。用户指定的这个或多个文件都已按顺序连续写到磁盘上。

**Allocation error for file, size adjusted** (文件分配出错，调整长度)

- 信息说明 本信息来源于 CHKDSK 或 CHKDSK/F 命令。在此信息之前有一个文件名。在文件分配表中发现一个非法簇号。
- 所需操作 (1) 如果用户曾指定了/F 参数，该文件在最后一个合法簇之后被截断。  
(2) 如果用户没有键入/F 参数，此信息只用来作提示信息。用户不必执行任何操作。  
(3) 键入 CHKDSK/F，这样将有益于纠正文件的大小。

**Amount read less than size in header** (读的数量小于首标中的长度)

- 信息说明 本信息来源于 EX2BIN 命令。文件的程序部分小于文件头中指出的长度。
- 所需操作 重新编译或汇编该程序，然后再执行 LINK。

**Array element size mismatch** (匹配错误)

- 信息说明 本信息来源于 LINK 命令。数组元素类型失配(例如，一次指明为字符数组，一次为实数组)。
- 所需操作 匹配定义并重新建立目标模块。

**An internal failure has occurred** (发生内部故障)

- 信息说明 本信息来源于 LINK 命令连接程序中发生错误。
- 所需操作 记录下该条信息与厂家或与厂家代理联系。

**Attempt to put segment ××××× in more than one group in file ×××××**  
(企图向某个段内放置多个组)

- 信息说明 本信息来源于 LINK 命令。一段在两个不同的组里被指明。
- 所需操作 改正源文件并重新建立目标文件。

**Attempt to access data outside of segment bounds** (试图访问段边界之外的数据)

- 信息说明 本信息来源于 LINK 命令。目标文件不合法、无效。
- 所需操作 (1) 仔细检查越过段界的 .ASM 文件或汇编清单。  
(2) 查找错误的引用或非法的指令。

**Attempted write protect violation** (试图违反写保护)

- 信息说明 本信息来源于 FORMAT 命令。正在格式化的盘的写保护口已经封住，无法写入数据或文件。
- 所需操作 在提示符之后，插入新的盘片并按任意键来重新进行格式化。在格式化

以前应检查磁盘的写保护口是否封闭。

\* \* Backing up files to target drive X \* \* (把备份文件送至目标驱动器)

Target Number: X (目标数: X)

- 信息说明 本信息来源 BACKUP 命令，它告诉用户正在做备份工作的文件顺序。

Backup file sequence error (备份文件顺序出错)

- 信息说明 本信息来源于 RESTORE 命令。用户将再生的文件备份到几个盘上。用户没有插入那张有该文件第一部分的盘片。
- 所需操作 用正确的那张盘重新运行 RESTORE。

Bad command of filename (错误的命令或文件名)

- 信息说明 本信息来源于 DOS 命令的解释器。这是由于用户最新键入的命令不是一条合法的 DOS 命令。
- 所需操作 首先检查该命令的拼写或所带参数是否正确，再重新键入这条命令。如果命令名是正确的，就查看当前驱动器中是否有用户想要执行的外部命令或批处理文件。

Bad number parameter (错误的数字参数)

- 信息说明 本信息来源于 LINK 命令。用/STACK 参数规定的值不是有效的数字常数。
- 所需操作 使用有效的数字常数，再次运行 LINK。

Bad internal relocatable (内部错误)

- 信息说明 本信息来源于 LINK 命令。内部连接程序出错。
- 所需操作 记下错误信息，并通知 Microsoft 公司。

Bad or missing command Interpreter (错误的或没有命令的解释程序)

- 信息说明 本信息来源于 DOS 命令解释器。正在初次启动 DOS 的那个盘中没有 COMMAND.COM 副本，或者是磁盘装入时就发生错误。如果 COMMAND.COM 已经从 DOS 初次启动时它所在的目录中删除，或者是环境参数中的 COMSPEC= 参数指向了一个没有 COMMAND.COM 文件的目录，而 DOS 仍要重新装入命令处理程序时也会显示此信息。
- 所需操作 系统复位，即热启动。如果系统复位没能解决问题，再用一个用户储备的 DOS 软盘来启动 DOS。然后再将 COMMAND.COM 从储备盘复制到用户的失效盘的根目录上。这时用户如使用同版本的 DOS，可用 SYS.COM 系统传送命令，效果会比较好。

Bad or missing <文件名> (错误的<文件名>或没有<文件名>)

- 信息说明 本信息来源于 DOS 内部的出错提示。

只有在启动时，才会显示此信息。它指出：

- (1) 在 CONFIG.SYS 文件中没有找到以 DEVICE=<文件名> 参数所指明的驱动程序名。
- (2) 断点地址超出了机器容量界限。
- (3) 装入该驱动程序时出错。DOS 没有安装此驱动程序。
- (4) 引导系统被病毒感染。

- 所需操作 (1) 用一个拼写正确的设备驱动程序名，或一个装有指明的设备驱动程序的盘片来代替那个不正确的设备驱动程序名。  
 (2) 对于上列的第 2, 3 两项，纠正该设备驱动程序中的程序代码。  
 (3) 使用杀毒软件，进行消毒。  
 (4) 如果仍然无法解决问题，请与计算机维修站联系。

#### **Bad partition Table**

- 信息说明 本信息来源于 FORMAT 命令。硬盘的划分表没有 DOS 分段，或划分表是非法的。
- 所需操作 装入 FDISK，在硬盘上建立新的 DOS 分段，并重新 FORMAT。

#### **Bad Unit (失效单元)**

- 信息说明 本信息来源于命令。磁盘 I/O 设备驱动器遇到了关键错误，有一个不认识的或非法的设备在其中。
- 所需操作 记录事件的环境和顺序，并通知有关厂商。

#### **Bad tracks found at start of partition (发现了坏的磁道)**

#### **Partition size adjusted (调节分区长度)**

- 信息说明 本信息来源于 FDISK 命令。在 DOS 区的前部发现有坏磁道，因此该区的前部被截去以避开这些坏磁道。

#### **Batch file missing (批处理文件丢失)**

- 信息说明 本信息来源于 DOS 命令。DOS 无法装入将要处理的批处理文件。该文件可能已经被其中某一步操作抹掉或重新定名。批处理停止，显示 DOS 提示符。
- 所需操作 (1) 如果文件名被改动或文件被删除，则纠正那条改名的命令。  
 (2) 如果文件已被抹掉，使用用户的备份的副本。如果用户用 EDLIN 来建立此文件或进行改动。则将 .BAK 文件改名为 .BAT。纠正那条删除该文件的命令。  
 (3) PATH 里包含驱动器符号。

#### **BF**

- 信息说明 本信息来源于系统的 DEBUG 命令。它指定了一个非法的标志码。
- 所需操作 用正确的标志码再来试寄存器 (RF) 命令。

#### **BP**

- 信息说明 本信息来源于系统 DEBUG 命令。在 GO 命令中指定的断点数超过了 10 个。
- 所需操作 重新键入 GO (G) 命令。断点数不要超过 10 个。

#### **BR**

- 信息说明 本信息来源于 DEBUG 寄存器。指定了一个非法的寄存器名。
- 所需操作 用正确的寄存器名来重新键入寄存器 (R) 命令。

#### **BREAK is On/Off (中断是 On 还是 Off)**

- 信息说明 本信息来源于 BREAK 命令。此信息指出 BREAK 的状态是 on 或者是 off。

- 所需操作 键入用户想要做的命令。例如：显示的是 Break is off；而用户希望要 Break is on，则键入命令，BREAK ON。

#### **Buffer size adjusted** (调整缓冲区长度)

- 信息说明 本信息来源于 VDISK 命令。VDISK 认为 CONFIG.SYS 命令中的 Device = VDISK.SYS 规定的缓冲区大小必须进行调整。

#### **Buffer size** (缓冲区长度)

#### **Sector size** (扇区长度)

#### **Directory entries** (目录项条目)

#### **Transfer size** (传输长度)

- 信息说明 本信息来源于 VDISK 命令。VDISK 已经安装成功一个虚拟盘。此信息指出该虚拟盘的大小，扇区的大小和该虚拟盘所用的目录项的数目和虚拟盘最大的传输规模。

#### **Cannot CHDIR to root** (不能进行 CHDIR)

- 信息说明 本信息来源于 CHKDSK 命令。在 CHKDSK 扫描磁盘时，企图对根目录做 CHDIR 操作，但失败了。这个操作失败是由于磁盘损坏。

#### **Cannot CHKDSK a network drive** (在网络下不能运行 CHKDSK)

- 信息说明 本信息来源于在用户的计算机上无论是网络磁盘还是单一磁盘都不能做 CHKDSK 操作，但通常是正在网络共享下。
- 所需操作 如果磁盘正在共享，可 PAUSE (暂停) 服务程序，做 CHKDSK 操作，然后 CONTINUE (继续) 服务程序。

#### **Cannot CHKDSK a SUBSTed or ASSIGNED drive** (不能用 CHKDSK 命令来检查经 SUBST 或 ASSIGN 命令处理过的磁盘)

- 信息说明 本信息来源于 SUBST 命令。SUBST 掩蔽了需要 CHKDSK 的磁盘/设备的信息。
- 所需操作 删除替换，再试。

#### **Cannot DISKCOMP to or from a Network drive** (在网络下不能进行 DISKCOMP)

- 信息说明 本信息来源于 DISKCOMP 命令。通常在网络共享时用户不能在联网驱动器或单一驱动器上用 DISKCOMP 比较文件。
- 所需操作 (1) 用 COMP \*.\* 代替 DISKCOMP。  
(2) 如果磁盘正在共享，可以暂停服务程序，执行 DISKCOMP 程序，然后继续服务程序。

#### **Cannot DISKCOPY to or from a Network drive** (在网络下不能进行 DISKCOPY)

- 信息说明 本信息来源于 DISKCOPY 命令。通常，网络共享时，用户不能在网络驱动器或单一驱动器上使用 DISKCOPY 去拷贝文件。
- 所需操作 (1) 用 COPY \*.\* 代替 DISKCOPY。  
(2) 也可以使用 COPY 命令拷贝单个文件而不是整个软盘，确信软盘是格式化的。  
(3) 如果磁盘在共享则暂停服务程序，执行 DISKCOPY，然后继续服务程序。

**Cannot do binary reads from a device** (不能从设备上进行二进制读)

• 信息说明 本信息来源于 COPY 命令。从一个设备进行复制时，用户用了带有该设备名的/B 参数。COPY 命令必须从该设备找到文件尾，所以不能在二进制方式下进行复制。这是因为 COPY 必须能检查来自该设备的文件结束标志 (end of file)。

• 所需操作 重新键入 COPY 命令且删掉/B 参数，或者在设备名之后使用/A 参数。

**Cannot edit .BAK file—rename file** (不能编辑 .BAK 文件—改文件名)

• 信息说明 本信息来源于 EDLIN 命令。带扩展名.BAK 的文件是储备文件，它们有更新版本，所以.BAK 文件不应该按普通的方法进行编辑。

• 所需操作 如果一定要编辑.BAK 文件，可将它换名，扩展名不用.BAK。要不然就复制此文件，再给副本重新定义扩展名。

**Cannot execute FORMAT** (不能进行正常的格式化)

• 信息说明 本信息来源于 SELECT 命令。执行 FORMAT 时出错。可能 DOS 软盘没放入源驱动器。因为 FORMAT 是一外部命令。

• 所需操作 将带 FORMAT 命令的 DOS 软盘放回源驱动器，再试。

**Cannot FDISK a network drive** (在网络下不能进行 FDISK)

• 信息说明 本信息来源于 FDISK 命令。当装入网络时不能对硬盘进行 FDISK (分区)

**Cannot find the object file** (找不到目标文件)

**Change diskette <hit ENTER>** (更换软盘后按 ENTER 键)

• 信息说明 本信息来源于 LINK 命令。链接程序无法在该驱动器中定位指定的目标模块。

• 所需操作 插入装有目标文件的正确盘片，按 Enter 键。

• 用户注意 (1)如果一定要换掉装有打开的 VM.TMP 文件的盘片，用户必须先按下 Ctrl+Break 键来退出 LINK，而不要先换盘片。

(2)用指定安放目标文件的那台驱动器来重新执行 LINK。

• 警告 否则放在驱动器中的盘片有可能丢失数据。这种情况经常是在该目标警告文件使用缺省驱动器说明时发生的。

**Cannot find library file** (找不到库(库文件))

**Enter new filename** (键入新的(文件名))

• 信息说明 本信息来源于 LINK 命令。

在指定驱动器中找不到指定的库文件。

• 所需操作 键入代表该库所在的驱动器的正确字母。

• 用户注意 (1)如果一定要换掉装有打开的 VM.TMP 文件的盘片，用户必须先按下 Ctrl+Break 退来键出 LINK，而不要先换盘片。

(2)用指定安放目标文件的那台驱动器来重新执行 LINK。

• 警告 否则放在驱动器中的盘片有可能丢失数据。这种情况经常是在该目标警告文件使用缺省驱动器说明时发生的。

**Cannot JOIN to a network drive** (网络之间不能互换)

- 信息说明 本信息来源于 JOIN 命令。用户不能使用 JOIN 命令将局部驱动器连到网络驱动器或将网络驱动器连到局部驱动器上。

**Cannot LABEL a network drive (在网络下不能进行 LABEL)**

- 信息说明 本信息来源于 LABEL 命令。在间接块设备上，不能建立或改变一个现存的卷标。

**Cannot format a SUBSTed or ASSIGNED drive (被指派的驱动器不能格式化)**

- 信息说明 本信息来源于 FORMAT 命令。在执行 FORMAT 之前，执行了 ASSIGN 或 SUBST 命令。

- 所需操作 用户可执行 ASSIGN 来恢复原先的驱动器的字母赋值，然后执行 FORMAT。

**Cannot find system files (找不到系统文件)**

- 信息说明 本信息来源于 FORMAT.SYS 命令。在指定的驱动器磁盘上找不到两隐含文件，既：GWBIO.COM 和 GWDOS.COM，并且当前驱动器没被改变。

- 所需操作 改变当前驱动器到含有系统文件的磁盘上，再试一次。

**Cannot FORMAT a Network drive (在网络下不能进行 FORMAT)**

- 信息说明 本信息来源于 FORMAT 命令。在网络共享时，不能使用 FORMAT 命令格式化网络驱动器或单一驱动器，因为 FORMAT 是外部命令。

- 所需操作 如果驱动器正在共享时，请用户使用 PAUSE (暂停) 服务程序，执行 FORMAT，然后 CONTINUE (继续) 服务程序。

**Cannot Load COMMAND, system halted (不能装入 COMMAND, 系统暂停)**

- 信息说明 本信息来源于 DOS 命令。DOS 希望重新装入命令处理程序，但是内存中 DOS 保持追踪可用内存的区域受到了破坏；或者是因为按照 COMSPEC 参数说明的路径没有找到命令处理程序。

- 所需操作 重新启动 DOS。不要忘记把 DOS 系统盘插入驱动器。

**Cannot nest response file (不能嵌套响应文件)**

- 信息说明 本信息来源于 LINK 命令。用户在自动响应文件中用了@filespec。因为自动响应文件是不能嵌套的。

- 所需操作 (1) 修改最初的自动响应文件，去掉自动响应文件的嵌套。  
(2) 或者用户不要把它指定为自动响应文件，也能避免出现这种错。

**Cannot open list file (打不开列表文件)**

- 信息说明 本信息来源于 LINK 命令。目录满或磁盘满。

- 所需操作 换一张盘片，或者从那张满盘上删掉一些文件。

**Cannot open overlay (打不开覆盖段)**

- 信息说明 本信息来源于 LINK 命令。目录或磁盘满。

- 操作使用 换一张盘片，或者从那张满的盘上删掉一些文件。

**Cannot open response file: 文件名 (打不开响应文件)**

- 信息说明 本信息来源于 LINK 命令。LINK。找不到自动响应文件。

- 所需操作 建立驱动器区分符和/或该响应文件的路径。把文件放到合适的盘上。