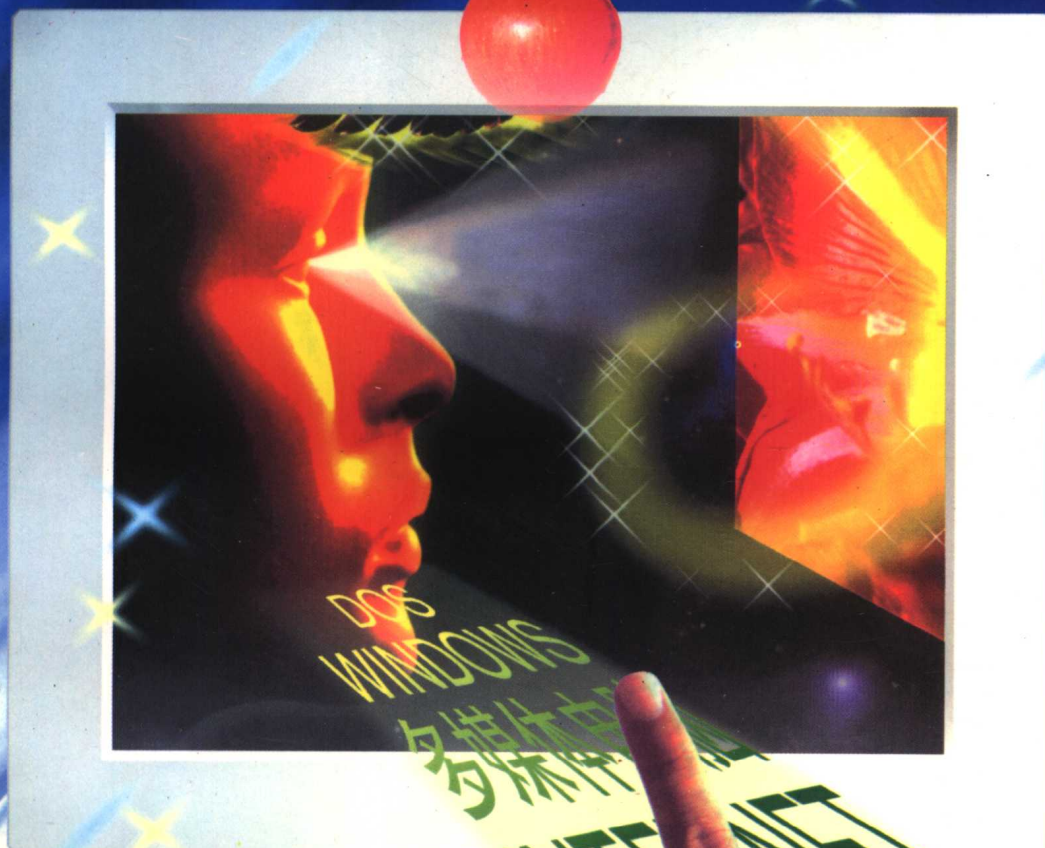


微机出错信息诊断 与故障排除

李建平 主编



重庆出版社

Weiji Chucuo Xinxi Zhenduan Yu Guzhang Paichu
微机出错信息诊断与故障排除

李建平 主编

李建平 蒋 波 张万萍 编著

重庆出版社

1999年·重庆

责任编辑 王 梅
封面设计 吴庆渝
技术设计 刘黎东

李建平 主编
微机出错信息诊断与故障排除

重庆出版社出版、发行（重庆长江二路205号）
新华书店经 销 重庆新华印刷厂印刷

*

开本 787×1092 1/16 印张 15.25 插页 2 字数 346 千
1999年1月第一版 1999年1月第一版第一次印刷
印数：1—3,000

*

ISBN7-5366-4112-5/TP·43
定价：23.00 元

内 容 简 介

本书从实用的角度出发,针对计算机中、初级用户常常面对屏幕提示、死机等出错信息束手无策,收集整理了来自操作第一线的出错提示、出错现象、常用故障等问题,融合作者的心得体会和经验方法,分条目进行中文注释、诊断分析,并给出相应的对策和排除、修复的技巧与方法。主要内容有:DOS 操作系统出错信息分析、Windows 系统出错分析、微软、硬故障识别与排除、文字处理系统出错分析、多媒体电脑及因特网出错诊断分析和常用工具软件解错修复等。

本书适合广大计算机爱好者,特别适合非计算机专业的中、初级用户以及机房管理人员,计算机等级考试、各类计算机培训的教师和学生,计算机高级用户及计算机专业人员从中也会学到许多新的东西。本书是手册式的必备的重要计算机工具书。

前　　言

自从 1946 年诞生第一台计算机以来,计算机以超指数的速度向前发展,尤其是近几年出现的因特网(Internet 又叫国际互联网)完全改变了人们的工作方法、学习方法和生活方式,重新定义了全球距离的概念,创造了一个全新的生活空间,使计算机快速进入了千家万户。据最新消息,美国总统克林顿从 1998 年开始拨出总统专款用于因特网的可靠性和安全性研究,此项建议得到欧洲的极大响应,这将为用户安全、可靠地使用计算机提供了保证,为人人学习和掌握计算机提供了干净、安全的高速公路。尔后,克林顿及其副总统戈尔又竭力为第二代因特网鸣锣开道,大力宣传“信息高速公路”,倡导电子商务,又督促各国对网上贸易免税,围绕国家信息基础设施,N11 计划制定一系列立法和政策称为“网络新政”,影响了美国的经济社会和国力,对世界各国的经济发展和科技进步产生了极大的推动作用。可以预计,一个新的学习和使用计算机的高潮必将到来。

无论是刚学计算机的新用户,或是接触计算机一段时间的初级用户,或是在因特网上玩耍了一阵的中级用户,或是对多媒体电脑兴趣倍增的家庭用户,总有这样或那样的问题,或是面对屏幕提示不懂其意,或是无法识别是因操作不当引起出错,还是病毒侵扰,或是机器本身的软硬故障等,这些问题有些能向别人请教而获得解答,但相当一部分却无法找到答案。另外,我们在给大学生和计算机培训班的学生上课时,学生们也提出了许多问题,这些问题覆盖了计算机中、初级用户的方方面面,时间长了就形成一个个问题库。为使更多的计算机用户遇到类似的问题有一个明确的解答,节约他们的时间,轻松掌握诊断、排除各种出错、故障的技巧,我们重新整理了这些问题库,并进行归类分析,结合我们的经验加以解答,尤其突出了使用技巧和方法,这些技巧和方法对用户来说是非常宝贵的资料,将使他们少走弯路,起到举一反三、触类旁通的作用。

为保证本书的理论和应用统一,特别在实用性方面有广泛的代表性,全书由在计算机理论和应用方面研究多年的计算机科学与技术博士和在计算机应用及操作方面经验丰富的讲师共同撰写。全书由李建平担任主编,具体分工如下:李建平撰写第二、三、四章及第五章部分内容,蒋波撰写第一、五、六章及第四章的部分内容,张万萍撰写第七章,全书由李建平审阅修改后定稿。

本书的写作,得到了后勤工程学院领导的鼓励,特别是得到了后勤工程学院基础部、科研处及教研室的大力支持,同时我们还得到了重庆工业管理学院、电子科技大学的领导和专家的帮助。我国著名计算机专家、重庆大学计算机研究所所长、博士生导师陈廷槐教授以及徐问之

教授提出了许多建设性意见，并给予具体指导。在此一并向他们表示由衷谢意。本书在写作过程中，参阅了大量的有关文献，在此特向被引用文献的作者表示衷心感谢。

由于时间仓促，再加上我们水平有限，书中定有不少错误之处，敬请广大读者批评指正。

本书得到国家自然科学基金和重庆市中青年科技专家基金资助。

作者

1998年8月于重庆

目 录

第一章 DOS 操作系统出错信息分析	1
提示信息:(屏幕提示信息按英文字母顺序排序)	1
问题 1:如何优化 DOS 系统内存?	37
问题 2:多个文件的合并拷贝时,为何会出现某一文件内容丢失?	37
问题 3:如何合理管理硬盘空间?	38
问题 4:如何判断计算机被病毒感染	38
问题 5:如何预防病毒对计算机系统的破坏?	38
问题 6:忘记了计算机口令怎么办?	39
问题 7:文件分配表被破坏后应如何处理?	40
问题 8:为何建议用户在 DOS 提示符下关闭计算机电源?	40
问题 9:如何确定内存中是否加载了某个驱动程序?	40
问题 10:如何防止文件被意外删除?	41
问题 11:文件被意外删除后怎么办?	41
第二章 Windows 出错现象分析及其诊断	42
出错内容:Windows 95 的安装	42
出错内容:Windows 95 打印机设置	48
出错内容:Windows 播放 VCD	49
出错内容:Windows 95 版本问题	49
出错内容:Windows 95 播放 CD	50
出错内容:Windows 95 启动	50
出错内容:Windows 95 识别	51
出错内容:Windows 95 与 Delphi 数据库	53
出错内容:WORD 文件与北大方正排版系统文件	53
出错内容:Windows 95 下的文件删除	53
出错内容:Windows 95 的应用软件	53
出错内容:Windows 95 的硬件安装	54
出错内容:Windows 95 的病毒感染	57

出错内容:Windows 95 硬件识别	58
出错内容:Windows 95 与 Windows 3.1	58
出错内容:Windows 95 与 WPS	59
出错内容:Windows 95 与 UC DOS	59
出错内容:Windows 95 与硬盘	59
出错内容:Windows 3.x 的安装	60
出错内容:Windows 95 隐含文件	61
出错内容:Windows 声音文件	61
出错内容:Windows 打开文件方式	62
出错内容:Windows 文件丢失	62
出错内容:Windows 95 输入法	63
出错内容:Windows 95 速度变慢	64
出错内容:Windows 95 的死机现象	65
出错内容:Windows 与鼠标	66
出错内容:Windows 的启动	66
出错内容:Windows 95 数据发送	68
出错内容:Windows 的工具软件	68
出错内容:多系统配置	69
出错内容:关闭 Windows 95 之前直接断开电源	70
出错内容:Windows 95 与硬件冲突	71
出错内容:Windows 95 显示故障	71
出错内容:多系统配置下应用软件不一致	73
出错内容:网络通信	75
出错内容:Windows 95 的操作	78
出错内容:Windows 95 下使用某些工具软件损坏了系统	82
出错内容:Windows 95 文件夹嵌套	84
出错内容:Windows 95 软驱	85
问题 1:怎样才能确保在 Windows 95 的安装过程中不会遇到麻烦?	85
问题 2:在收集信息时,安装程序可能会处于挂起状态,怎样才能跳过这个问题?	85
问题 3:在第一次重新启动后安装过程停止,为什么不能重新启动?	86
问题 4:第一次安装 Windows 95 时,在硬件检测阶段出现死机,怎么办?	86
问题 5:从 CD-ROM 上安装 Windows 95,第一次引导就死机,为什么?	86
问题 6:安装 Windows 95 之后,无法访问 CD-ROM,为什么?	87
问题 7:监视器的刷新速率有问题,应该如何解决?	87
问题 8:正在运行非 Microsoft 网络,但无法与网络资源连接,为什么?	87
问题 9:为什么 Novell 服务器的应用软件会给出“MS-DOS 版本不正确”信息?	88

第三章 微机软、硬故障诊断与排除	89
故障分析与排除方法	89
故障内容:显示卡故障	90
故障内容:硬盘故障	92
故障内容:显示器故障	101
故障内容:CPU 故障	105
故障内容:CMOS 故障	105
故障内容:内存故障	107
故障内容:鼠标故障	110
故障内容:软驱故障	113
故障内容:键盘故障	114
故障内容:打印机故障	114
故障内容:打印故障	116
故障内容:视频故障	120
故障内容:数据库丢失故障	121
故障内容:笔记本电脑故障	122
第四章 文字处理系统出错分析指导	131
提示信息:(屏幕提示信息按英文字母顺序排序)	131
故障内容:CCED 故障	137
故障内容:中文之星故障	139
故障内容:WORD 故障	139
故障内容:WPS 故障	146
问题 1:为什么不能用 TYPE 命令显示 WPS 文件?	148
问题 2:如何防止因停电等原因使正在编辑的文件产生数据丢失?	149
问题 3:为什么 WORD 下不能正确显示 WPS 文件?	149
问题 4:忘记了 WPS 文件的口令怎么办?	149
问题 5:为什么屏幕上的表格打印出来没有表格线?	150
问题 6:如何将 WORD 格式的文件转换为文本文件格式?	150
问题 7:为什么打开的文档中含有非法的符号、字符?	151
问题 8:为什么在启动 WORD 6.0 时出现“必须退出 Windows 并加载 SHARE. EXE 以运行 WORD”?	151
问题 9:为什么在应该出现图形、日期或链接数据的地方却莫名其妙地出现了带花括号的代码?	152
问题 10:为什么在文档中插入了图形,用户却看不到?	152

问题 11:为什么打印出来的文档中丢失了图形和边框?	152
问题 12:如何避免分页符出现在不希望有分页符的位置上?	153
问题 13:为什么所需要的全部字体不在字体列表中?	153
问题 14:在其它程序中建立的文件,可否在 WORD 中处理?	154
问题 15:怎样在文档中插入图形而又不会使文档变大?	154
问题 16:在一台计算机上打开其它计算机建立的文档时,某些或全部的图形丢失了,为什么?	154
问题 17:为什么信封上打印的地址位置不对?	154
问题 18:在选择“页眉和页脚”命令(“视图菜单”)时,WORD 只是显示页眉,如何才能显示页脚?	154
问题 19:如何在文档第一页上建立不同的页眉或页脚(或是在奇数页和偶数页上建立不同的页眉或页脚)?	155
问题 20:打印机出现故障时,怎样快速取消一个文档打印任务?	155
问题 21:如何自定义 WORD 的内部命令?	155
问题 22:如何查出文本所用的格式?	155
问题 23:如果不小心关闭了全屏显示工具栏,怎样才能退出全屏显示方式?	155
问题 24:在 WORD 中如果文档已用口令保护,忘记了口令或口令通不过,怎么办?	156
问题 25:如果在开始安装 WORD 时没有安装转换器、实用程序或图形过滤器,以后如何能将它们安装起来?	156
问题 26:为什么在处理表单时不能使用格式设置命令或运行宏?	156
第五章 多媒体电脑出错分析及故障诊断	157
一般性故障.....	157
显示故障.....	158
光驱故障.....	159
声音故障.....	162
视频故障.....	167
通讯故障.....	175
第六章 因特网出错信息分析及故障诊断	179
提示信息:(因特网出错提示信息按英文字母顺序排序)	179
问题 1:为什么每次拨号时均出现忙音?	193
问题 2:为什么常常在连接过程中“断线”?	194
问题 3:为什么浏览器不能打开某一站点?	194
问题 4:为什么浏览器不能连接某一服务器?	195

问题 5:为什么浏览器不能找到某一地址?	195
问题 6:为什么邮件服务器拒绝连接?	195
问题 7:为什么文件找不到?	196
问题 8:为什么调制解调器没有响应?	196
问题 9:为什么 ISP 的主机没有应答?	196
问题 10:为什么经常出现“地址错误”? (Netscape)	196
问题 11:为什么只能发送邮件,不能收到邮件?(或只能收邮件,不能寄出邮件?)	197
问题 12:为什么传输速度时快时慢?	197
问题 13:为什么传输有的主页时速度特别慢?	197
问题 14:为什么使用域名不能连接对方服务器,而使用 IP 地址却能够连接?	198
问题 15:不小心从邮箱中删除了一封邮件,怎么办?	198
问题 16:不小心关闭了 Eudora 邮件程序的工具条、邮箱、状态条,怎么办?	198
问题 17:Eudora 环境下,设置出错如何修改?	199
问题 18:上公用网的计算机,怎样防止别人知道自己的浏览线索?	199
问题 19:为什么通过 Yahoo, Sohoo 等网络查询得到的地址有的不能连接?	200
问题 20:为什么将某主页保存在磁盘上,下次调出时图片却不能显示?	200
问题 21:为什么不能通过工具条上的 Back, Forward 按钮重新调出某一主页?	201
问题 22:为什么通过 Eudora 环境下的 Pure Voice 播放的声音太快(太慢)?	201
问题 23:为什么接收汉字邮件中,有些汉字会出错?	201
问题 24:Eudora 提示邮件服务设置错误,浏览器提示站点打不开,为什么?	201
问题 25:“拨号网络”设置错误如何修改?	202
问题 26:若想将自己的 PC 机变成一台 WWW 服务器,不知道 IP 地址,怎么办?	202
问题 27:为什么听不见拨号声音?	203
问题 28:为什么用户的邮件(或主页)中出现乱码?	203
问题 29:为什么拨号网络不能拨号(无拨号音),而且电话机也不能使用?	204
第七章 常用工具软件解错修复技巧	205
ARJ 及 RAR 应用技巧	205
ARJ 使用技巧	206
如何在 Windows 下进行 ARJ 的后台压缩	206
压缩映像文件勿需还原到软盘	207
解决磁盘压缩程序出现的问题	207
使用 PCTOOLS 9.0 保护用户的文件	208
PCTOOLS 反病毒应用实例	209
NORTON 工具实用技巧	210
用 NORTON 工具恢复误删的子目录及文件	211

ASFESTART——计算机安全的检测工具	213
巧用 KV300 快速修复硬盘主引导信息	214
SYSEDIT 的使用技巧	218
Windows 下最彻底的删除工具——WINDELETE	218
出错内容:安装光盘软件出错	219
出错内容:碎片过多,速度降低	220
出错内容:恢复误删文件	220
出错内容:删除 Windows 95 后卷标固定	220
出错内容:硬盘分区表故障	221
出错内容:使用 HD-COPY 时鼠标锁定	222
出错内容:FDISK/MBR 清除病毒故障	224
出错内容:FDISK 不能重新建立分区	225
出错内容:KV300 使用出错	225
出错内容:KV300 清除病毒	227
出错内容:DEBUG 导致错误文件	228
出错内容:硬盘主引导区被病毒感染	229
出错内容:不正常的目录递归现象	230
出错内容:运行 UCDOOS 后死机	231
出错内容:网上下载软件速度很慢	232

第一章 DOS 操作系统出错信息分析

学习 DOS 操作是学习计算机操作的基础,尽管现在的潮流机型都使用 Windows 95、Windows 98,但 Windows 操作系统似乎体现着这样一种观念:“用户是傻瓜!”,对许多操作来说,它让用户“只知其然,不知其所以然”。然而,对于想在计算机使用上更上一层楼的用户,学习 DOS 仍是一个理解、掌握计算机操作的重要途径。本章收集了 DOS 操作系统中常见的出错信息,提示信息按字母顺序排序,在解释、分析的基础上提出解决措施。

提示信息: n_1 byte in bad sectors.

中文解释: n_1 字节空间为坏簇。

出错分析:磁盘磁介质损坏,出现坏的存储区,FORMAT 命令在格式化该磁盘时会计算坏区大小,并在格式化结束时给出该信息。

解决办法:FORMAT 命令标识磁盘上的坏区后,该区以后将被系统自动排除在外,不影响其它空间的使用,如果坏区空间占磁盘空间比例不大,该磁盘可继续使用,若所占比例太大,应考虑更换盘。

提示信息: n_1 Contains n_2 non-continuous blocks.

中文解释:文件 n_1 包含 n_2 个不连续的块。

出错分析:使用 CHKDSK 命令对文件进行检查时,系统报告某文件的磁盘分配状况:由多少个不连续的块构成。这主要是因为频繁删除磁盘文件或修改磁盘文件造成的,大量不连续的存储块将降低系统对该文件的访问速度。

提示信息: n_1 Has invalid allocation unit, file truncated.

中文解释:文件 n_1 内有无效的分配单元,文件被截断。

出错分析:磁盘的文件分配表被破坏,使用 CHKDSK 命令时,系统发现文件 $\%1$ 在分配表中所分单元少于目录区记载的大小所需的单元数,文件被截去一部分。

解决办法:检查病毒;用 CHKDSK/F 命令将磁盘内丢失的簇收集成若干个文件(FILEnnnn.CHK),可通过文件合并的方式,将 FILEnnnn.CHK 文件追加到被破坏的文件上;在 DEBUG 下用磁盘的第二份文件分配表恢复第一份分配表,对 3.5 英寸(1 英寸 = 2.54 厘米,以下同)1.44MB 软盘可用如下指令(软盘在 A 驱动器):

.l100 0 a 9

.w100 0 1 9

提示信息: n_1 lost allocation units found in n_2 chains.

中文解释: 发现有 n_2 个链共丢失 n_1 个的分配单元。

出错分析: CHKDSK 命令报告磁盘上有 n_1 个分配单元, 形成 n_2 个链, 因为不能与目录区和磁盘分配表的分配链相联, 系统无法利用这些存储单元。

解决办法: 用 CHKDSK/F 命令, 将丢失的簇连接成文件 FILEnnnn.CHK, 若这些簇是其它文件的一部分, 可以通过文件合并将这些 FILEnnnn.CHK 文件追加到其它文件上, 若这些簇不属于其它文件, 则删除这些 FILEnnnn.CHK 文件, 丢失的分配单元能够被重新利用。

提示信息: A bad UMB number has been specified.

中文解释: UMB 区域号错误。

出错分析: 试图用带/L 参数的 LOADHIGH(LH)命令来引用一个不存在的 UMB 区域。

解决办法: 修改 LOADHIGH(LH)命令中指定的区域号, 即 LOADHIGH/L:n 中的 n 值运行 MEMMAKER, 修正 UMB 的区域。

提示信息: Abort, Retry, Ignore, Fail?

中文解释: 中止, 重试, 忽略, 失败?

出错分析: 该错误提示不是单独出现的, 在它前面应该有一信息, 提示错误类型; 当设备出现错误需要恢复时, 用户必须选择响应方式。

解决办法: 选 A 系统将中止对出错设备的访问:

R 系统再次访问该设备;

I 忽略该错误, 这样将破坏所写数据(或所读数据)的完整性;

F 系统将退出对该设备的访问。

提示信息: Access denied.

中文解释: 拒绝存取。

出错分析: 执行违反文件、目录或设备的存取模式的操作: 读只写文件, 或写只读文件; 将目录名作为文件名操作。

解决办法: 使用正确的文件名; 用 Attrib 修改文件属性。

提示信息: All files canceled by operator.

中文解释: 所有文件被操作者终止。

出错分析: 用户使用 PRINT/T 命令删除了等待打印的文件。

提示信息:All files in directory will be deleted!

Are you sure (Y/N)?

中文解释:目录下的所有文件将被删除! 请您确认(是/否)?

出错分析:在使用命令:Del [path] *.* 或 Del [path]。若想删除某一目录下的所有文件,系统将提示您确认操作的正确性。

解决办法:若确是删除所有文件,按〈Y〉,否则按〈N〉。

提示信息:Allocation error, size adjusted.

中文解释:文件分配表出错,文件大小被调整。

出错分析:在文件目录表中得到的某个文件的大小,大于文件分配表中分配给该文件的簇空间,使用CHKDSK 命令检查磁盘或进行其它某些文件操作时,系统会提示该信息。有的文件出现该错误后文件仍可使用。造成这一出错提示的原因可能是:病毒破坏;或对文件频繁地删除和写入数据等。

解决办法:如果不影响文件的使用,可以不予处理;也可用备份文件恢复,用第二份磁盘分配表(FAT 表)恢复第一份磁盘分配表;若不能解决问题,需对磁盘进行格式化。

提示信息:Attempt to remove current directory -- XXX.

中文解释:试图删除当前目录——XXX。

出错分析:用户试图删除当前目录 XXX,如在 C:\ABC 目录下执行:RD C:\ABC 命令。

解决办法:当前目录不能被删除,若确要删除该目录,可以先回到上一级目录,再使用 RD 命令删除孩子目录。

提示信息:Bad command or file name.

中文解释:命令或文件名错。

出错分析:系统没有找到用户发出的命令,这是初学者最易遇到的错误,其原因可能是:用户命令键入错误(拼写错误);或在当前目录和系统搜索路径内没有该命令对应的程序文件。

解决办法:改正键入错误;在发出命令执行某程序时,在命令行内包含执行命令的路径;用 Path 命令设置其路径为默认的搜索路径。

提示信息:Bad command or parameters.

Error in CONFIG.SYS line n.

中文解释:CONFIG.SYS 文件第 n 行出错:命令或参数错误。

出错分析:CONFIG.SYS 配置文件的第 n 行命令存在命令错误或参数错误。

解决办法:修改 CONFIG.SYS 错误行命令。

提示信息:Bad or missing <path. filename>

Error in CONFIG.SYS line n.

中文解释:某某文件丢失或出错,CONFIG.SYS 文件的第 n 行错误。

出错分析:系统启动时,CONFIG.SYS 内指定的某个文件没找到,如国家代码文件或设备驱动程序没找到;或指定的文件内部出错。

解决办法:修改 CONFIG.SYS 文件中的第 n 行中文件的名字及路径,指定正确的文件名及其路径;若确信文件名及路径正确,则应判断是否是文件内部出错,可以重新拷贝一份该文件来解决这一问题。

提示信息:Bad or missing Command Interpreter.

Enter correct name of Command Interpreter (eg,C:\COMMAND.COM).

中文解释:命令处理程序(COMMAND.COM)丢失。

输入正确的命令处理程序的文件名(如,C:\COMMAND.COM)。

出错分析:DOS 系统在启动时分别先后装入 IO.SYS,MSDOS.SYS,COMMAND.COM 三个文件,该提示表示在启动盘的根目录下或 DOS 子目录下没找到 COMMAND.COM 文件。

解决办法:键入正确的命令以执行命令处理程序;备份系统盘启动机器,将 COMMAND.COM 文件复制到原启动盘根目录。

提示信息:Bad tracks found at start of partition,Partition size adjusted.

中文解释:分区起始处发现坏磁道,分区大小被改变。

出错分析:系统在分区的起始处发现坏的磁道介质。

解决办法:更换新磁盘。

提示信息:Batch file missing.

中文解释:批处理文件丢失。

出错分析:当一个批处理文件正在执行时,用户更换了磁盘(不论新磁盘上是否有该批处理文件);在批处理过程中删除了该批处理文件,或是改变了当前驱动器或目录,或改名。

解决办法:使用高版本 DOS;修改批处理文件,避免在批处理过程中删除该文件,对该批处理文件改名,改变当前驱动器或目录。

提示信息:Bad file name.

中文解释:文件名错误。

出错分析:被编辑的文件名不合法。

解决办法:按 DOS 命名法则给文件命名。

提示信息:CDR101:Not ready reading drive X.

Abort,Retry,Fail?

中文解释:光驱错误:X 盘未准备好,选 A(中止),R(重试),还是 F(失败)?

出错分析:读光盘数据时系统发现光盘驱动器内无盘;或光盘驱动器硬件故障导致该错。

解决办法:将光盘放入驱动器内;若仍有问题,则需要维修光盘驱动器。

提示信息:Cannot CHDIR(CD) to root.

中文解释:不能转到根目录下。

出错分析:因磁盘损坏,系统不允许 CHKDSK 把工作目录转到根目录。

解决办法:中止 CHKDSK 命令,重新格式化磁盘。

提示信息:Cannot CHKDSK a network drive.

中文解释:不能检查网络驱动器。

出错分析:在网络环境下,在 CHKDSK 命令中不能指定网络驱动器进行检查。

解决办法:不能检查非本地硬盘;若本地硬盘被网络共享,应先暂停共享,再运行 CHKDSK。

提示信息:Cannot create a zero size partition.

中文解释:不能创建一个容量大小为零的分区。

出错分析:用户在输入分区表的大小时,输入一个零值。

解决办法:重新输入一个非零值作为分区表的大小。

提示信息:Cannot create extended DOS partition without primary DOS partition on disk 1.

中文解释:没有基本 DOS 分区时不能创建扩展的 DOS 分区。

出错分析:用户在 FDISK 下创建扩展 DOS 分区时,系统报告盘上尚无基本 DOS 分区。

解决办法:先创建基本 DOS 分区。

提示信息:Cannot create logical DOS drive without an extended DOS partition on the current drive.

中文解释:当前磁盘上没有扩展 DOS 分区时,不能创建逻辑盘。

出错分析:用户在创建扩展 DOS 分区前创建逻辑盘。

解决办法:先创建扩展 DOS 分区,然后重新在扩展分区上创建逻辑盘。

提示信息:Cannot delete extended DOS partition while logical drives exist.

中文解释:逻辑盘存在时不能删除扩展 DOS 分区。

出错分析:在 FDISK 下选择删除扩展 DOS 分区时,系统报告逻辑盘仍然存在。