美汉观解

计算机软件群舆

英汉双解计算机软件辞典

The Computer Software Dictionary of English with Chinese Translation

《英汉双解计算机软件辞典》编委会 编

机械工业出版社

英汉双解计算机软件辞典

The Computer Software Dictionary of English with Chinese Translation 《英汉双解计算机软件辞典》编委会 编

机械工业出版社出版(北京阜成门外百万庄南里一号) (北京市书刊出版业营业并可证出字第117号) 北京第二新华印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行・新华书店经售

开本 787×1092 ¹/₃₂·印张 38 · 插页 2 · 字数 1825 千字 1986年 9 月北京第一版·1986年 9 月北京第一次印刷 印数 00,001-17,700·定价 13.0 元

> 统一书号: 15033·6368H 科技新书目: 124-90

《英汉双解计算机软件辞典》编委会名单

主编: 章鸿猷

常务副主编:周锡卫

副主编 (按姓氏笔划为序):

史如心 刘运基 陈天晴 郑德高 鲍信炯

编委(按姓氏笔划为序):

万广胜 王玉明 王宇红 王庆萱 石 坚 阎天民 江道琪 吴本中 杨卯辰 陈明源 苏振泽 单怀光 欧应华 高 昆 徐江南 钱宗范 高惟龙 卿斯汉 徐联仿 鲍友新 阚庆利

此外,参加本辞典译校工作的还有(按姓氏笔划为序):

冯京华 朱晓新 纪梅丽 杨海庆 萧素华 杜梅君 林兆章 赵振纪 施进明 张静玲 钟增一 夏月容

前 言

本辞典主要是根据 IBM 公司出版的 «Vocabulary for Data Processing, Telecommunications, and Office Systems» (数据处理、远程通信和办公系统辞典)一书编译而成,从其它最新技术资料中还选用了部分词条,共一万一千条左右。 编写原则尽可能尊重原文。

本辞典可供广大科技工作者、大专院校师生、情报翻译人员作为工具书和参考书使用,对广大使用 IBM 机器的用户, 更是一本难得的工具书。

由于我们水平有限,又加上时间仓促,经验不足,特以双解形式奉献读者,除帮助初学者对照学习外,还为技术人员提供原文解释,以弥补由于种种原因所造成的译文词不达意等缺陷,并衷心希望广大读者在使用中给以批评指正,以期在修订时纠正差错,提高质量,进一步完善这本双解辞典。

在编译本辞典过程中,得到 IBM 中国公司技术部经理史济良 先生的大力支持,特在此致以谢意。

> 《英汉双解计算机软件辞典》编委会 1985.12.10

使用说明

- 1. 本辞典的英文术语只按英文字母次序排列,即空格、斜杠、连字符等特殊字符和数字不参与排序。
- 2. 有关中文译名
 - i) 同一英文术语有几个不同译名时,意义相同或相近的用逗号","分开, 意义不同的则用分号","分开。
 - ii) 译名前标以【动】、【修】的分别为动词和修饰用语;未标词性者则为名词。
 - iii) 译名中圆括号()里的字或词表示注释和可取可含。例如:"输入(数据)流",既可看为"输入流",也可看为"输入数据流"。
 - iv) 译名中方括号[] 里的字或词表示可以替换紧挨方括号左边的字或词。例如: "访问[存取]控制块",既可看为"访问控制块",也可看成"存取控制块"。
- 3. 词条出处说明符
 - i) * 表示来自《美国国家信息辞典》;
 - ii) CCITT表示来自国际电报电话咨询委员会定义的术语;
 - iii) ISO 表示来自国际标准化组织的二本词典: 《数据处理词典》和 《国际标准化组织办公用机器词典》;
 - iv) TC 95 表示来自 ISO 第 95 技术委员会 (办公用机器) 的工作文件和 草案;
 - v) TC 97 表示来自 ISO 第 97 技术委员会第 1 分委员会(数据处理词汇) 的工作文件和草案;
 - vi) 没有标明出处的词条绝大部分来自《IBM 数据处理词汇》以及最新的 IBM 技术资料。
- 4. 词条参考引用说明符
 - i) "同"表示具有相同含义的术语;
 - ii) "见"表示多个词组成的术语,其中最后的词与本条术语相同;
 - iii) "参照"表示有关的术语,含义相似,但不是同义词;

- iv) "对照"表示含义相反或本质上不同的术语;
- v) "建议使用"表示该词条在某些既定领域中不要使用,原因是已过时,容易误解,概念模糊,难理解等,建议使用此处给出的术语。如在"machine language 机器语言"词条中,说明在表示计算机指令代码时,不应使用 machine language,而应使用 computer instruction code。

目 录

前言		
使用说明		
正文 …		1—1169
附录一	计算机科学和工程研究杂志	1170
	提供计算机科学博士学位的美国和加拿大的大学名单	
附录三	重要的高级程序设计语言	1177
阳岳切	IBM 公司命名其系统和机器的专用语	1192

A

A 安培(电流强度单位) Ampere 的缩写。

A 埃(长度单位,等于10⁻¹⁰米) Angstrom 的缩写。

abbreviated address calling 简缩寻 址访问

(ISO) Calling that enables a user to employ an address having fewer characters than the full address when initiating a call.

Note: Networks may allow a user to designate a given number of abbreviated address codes. The allocation of abbreviated address codes to a destination or group of destinations may be changed as required by means of a suitable procedure.

(ISO) 用户可以用比完全地址少的字符 构成的地址进行访问。

注:在网络中,允许用户指出一些简缩地 址码。在需要时,还可通过一个适当的 过程来改变这些码对各目的地的分配。

ABEND (任务的)异常结束

Abnormal end of task 的结写。

abend control table 异常结束控制表 In Series/1, a table that contains linkage and error exit information upon occurrence of an abnormal termination (ABEND).

在系列/1中,当发生非正常结束时,包含连接和错误出口信息的一种表。

abnormal end of task (abend) 征 务的异常结束

Termination of a task prior to its completion because of an error

condition that cannot be resolved by recovery facilities while the task is executing.

当任务执行时发生错误,并且这种错误 不可能由系统的恢复功能所解决,造成 任务未完成而结束的现象。

abnormal termination 异常终止

(TC97) The cessation of processing prior to planned termination. (TC97) 在计划的终结之前中止处理。

abort 【动】异常结束

(TC97) To terminate, in a controlled manner, a processing activity in a computer system because it is impossible or undesirable for the activity to proceed.

(TC97) 由于在计算机系统中一个不可能或不希望的处理活动的发生,按照被控制的方式来终缩该活动。

ABP 实际(数据)块处理程序

Actual block processor 的缩写。

ABS function (文)绝对值函数

In DPPX, one of the integrated functions of PL/DS. It is used to obtain the absolute value of a variable or expression.

在分布式处理程序的执行程序中, PL/ DS 的集成函数之一,用来求一个变量 或表达式的绝对值。

*absolute address 绝对地址

(1) (ISO) An address in a computer language that identifies a storage location or a device without the use of any intermediate reference.

(ISO) 在计算机语言中,不经过任何中

间参考点来标识存储器位置的地址。

- (2) An address that is permanently assigned by the machine designer to a storage location.
- 机器设计人员为每个存储单元所规定的 永久地址。
- (3). 同: explicit address (显式地址), machine address (机器地址), specific address (具体地址)。

*absolute addressing 绝对编址

(ISO) A method of addressing in which the address part of an instruction contains an absolute address.

(ISO) 指令的地址部分包含绝对地址的一种编址方法。

*absolute coding 绝对编码

Coding that uses computer instructions with absolute addresses. 使用具有绝对地址的计算机指令所进行的编码。同 specific coding (具体编码)。

*absolute command 绝对命令

(ISO) In computer graphics, a display command that causes the display device to interpret the data following the command as absolute coordinates, rather than relative coordinates.

(ISO) 计算机制图中的显示命令,该命令所附参数被显示设备理解为绝对坐标 商不是相对坐标。对照 relative command (相对命令)。

absolute coordinate 绝对坐标

(ISO) In computer graphics, one of the coordinates that identify the location of an addressable point with respect to the origin of the specified coordinate system.

(ISO) 计算机制图中标识可寻址点位置的一种坐标,它相对于指定坐标系统的原点而确定。 对照 relative coordi-

nate (相对坐标)。

absolute data 绝对数据

In computer graphics, values in a computer program that specify the actual coordinates in a display space or image space.

计算机制图学中,在计算机程序中的值, 用来指定在显示空间或图象空间中的实 际坐标。 对照 relative data (相对数 据)。

*absolute error 绝对误差

- (1) (ISO) The algebraic result of subtracting a true, specified, or theoretically correct value from the value computed, observed, measured, or achieved.
- (ISO) 将计算、观察、测量或达到的值 减去真正的、指定的或理论上正确的值 所得的代数结果。
- (2) The amount of error expressed in the same units as the quantity containing the error.
- 以包含该误差量的同样单位来表达的误差数量。
- (3) Loosely, the absolute value of the error, that is, the magnitude of the error without regard for its algebraic sign.

不严格地说,也可指误差的绝对值,即不 管代数符号时的误差大小。

absolute expression 绝对表达式

In assembler language, an assembly-time expression whose value is not affected by program relocation. An absolute expression can represent an absolute address. 在汇编语言中汇编时的表达式,它的值不受程序再定位的影响。一个绝对表达式能够表示一个绝对地址。

*absolute instruction 绝对指令

(ISO) A computer instruction in its final, executable form.

(ISO) 处于最后的,可执行形式的计算 机指令。

*absolute loader 绝对装入程序

A routine that reads a computer program into main storage, beginning at the assembled origin.

以汇编原点开始,将一个计算机程序读 入内存的例行程序。

nbsolute load module 绝对装入模块
In Series/1, a combination of object modules having cross references resolved and prepared for loading into storage for execution at a specific address.

Note: An absolute load module is an output of phase 1 of the application builder.

在系列/I中,已经解决交叉引用关系的 目标模块的一种组合,准备就绪可装入 内存,以便在指定地址执行。

注: 一个绝对装入模块是应用程序编制 青第一阶段的输出结果。

- **absolute magnitude** 绝对值 见 absolute value (绝对值)。

absolute order 绝对命令

(TC97) 建议使用 absolute command (绝对命令)。

absolute task set 绝对任务集

In Series/1, a task set that executes in a specific partition and has address constants adjusted according to the partition origin storage address. It is an output of the application builder.

在系列/1中,一种任务集,在指定的分区 中执行,并且按该分区的初始存储器地 址来调整地址常数。是应用程序编制者 的一种输出结果。

absolute term 绝对项

A term whose value is not affected by relocation.

其值不受再定位影响的项。

absolute value 给对值

The value of a given quantity without regard to its sign (i.e. whether positive or negative). Most computer high level languages have an absolute-value function, ABS(X), that returns the absolute value of the argument X when it executes. For example, if X = -5.05, ABS(X) = 5.05.

任何一个量不计其符号时的值(即不管 其为正数还是负数)。 大多数计算机高 级语言都有绝对值函数ABS(X),当执行 它时返回自变量 X 的绝对值。例如,当 X=-5,05 时, ABS(X)=5,05。

*absolute vector 绝对向量

(1) (ISO) In computer graphics, a vector whose starting and ending points are specified in absolute coordinates.

(ISO) 在计算机制图学中,开始点和结束点都用绝对坐标来说明的向量。对照 relative vector (相对向量)。

(2) 见 incremental vector (增量向量)。

*abstract symbol 抽象符号

(1) (ISO) A symbol whose meaning and use have not been determined by a general agreement but have to be defined for each application of the symbol.

(ISO) 一种符号,它的意义和用法未能 在一般的约定中决定,而必须在每一次 应用中来规定该符号的含义和用法。

(2) In optical character recognition, a symbol whose form does not suggest its meaning and use; these should be defined for each specified set of applications.

在光学字符识别中的一种符号,它的形式不能提示其意义和用法;而必须由每一组特定的应用程序来定义。

ACB 存取方法控制块

Access method control block 的缩写。

ACB 适配器控制块

Adapter control block 的缩写。

ACB 访问控制块

Access control block 的缩写。

ACB 应用控制块

Application control block 的缩写。

ACB address space ACB 地址空间 In ACF/TCAM, the address space in which the ACB is opened.

在通信系统 ACF/TCAM 中,在其中打开 ACB 的地址空间。参照: associated address space (联想地址空间), session address space (对话地址空间)。

ACB-based macro instruction 采用 ACB 的宏指令

In ACF/VTAM, a macro instruction whose parameters are specified by the user in an access method control block.

在通信系统 ACF/VTAM 中的一种宏指令,它的多数由用户在存取方法控制块中说明。

ACB name ACB 名字

(1) The name of an ACB macro instruction.

某一条 ACB 宏指令的名字。

(2) A name specified in the ACB-NAME parameter of an APPL statement.

在一个 APPL 语句的 ACBNAME 参数中指明的一种名字。 对照 network name (网络名字)。

ACC 【动】累加

Accumulate 的缩写。

ACC 累加器

Accumulator 的缩写。

ACC 应用程序控制(代)码

Application control code 的缩写。

ACCA 异步通信控制附属功能部件

Asynchronous Communications Control Attachment feature 的缩写。

ACCA了异步通信控制适配器

Asynchronous communications control adapter 的缩写。

acceleration time 加速时间

That part of access time required to bring an auxiliary storage device, typically a tape drive, to the speed at which data can be read or written.

存取时间的一部分,用于把外存设备(最 典型是磁带)提高到可读写数据的速度。 accept 【动】接受

(1) In systems with ACF/TCAM, to obtain a message transmitted to a terminal from the computer. 在具有通信系统 ACF/TCAM 的系统中,获得从计算机传送到终端的信息。

(2) In an ACF/VTAM application program, to accept a CINIT request from a system services control point (SSCP) to establish a session with a logical unit; the application program acts as the primary end of the session.

在一个通信系统 ACF/VTAM 的应用程序中,从系统服务控制点 (SSCP) 接受一个 CINIT 请求,以建立同一个逻辑单位的对话;应用程序是对话的主要一方。对照 acquire(1) (获得(1))。

accepting station 接受站

In systems with ACF/TCAM, a destination station that accepts a message.

在具有通信系统 ACP/TCAM 的系统中,能接受报文的目的站。

access 存取,访问

(1) The manner in which files or data sets are referred to by the computer.

文件或数据集被计算机引用的方式。

<u>13</u>)

- (2) In RACF, the ability to obtain the use of a protected resource. 在資源访阿控制程序中,获得对被保护资源使用的能力。
- (3) *见: direct access (直接存取), direct access storage (直接存取存储器), immediate access storage (立即存取存储器), remote access (远程存取), serial access (串行存取)。

*access arm 存取臂

A part of a disk storage unit that is used to hold one or more reading and writing heads.

磁盘存储装置的一部分,用以安装一个或多个读写头。

access authority 访问权限

An authority that relates to a request for a type of access to data sets. The access authorities are NONE, READ access, UPDATE access, CONTROL access (for VSAM data sets), and ALTER access.

与"对数据集进行某类访问的请求"相关的权限。访问权限可分为"不允许","读"访问,"更新"访问,"控制"访问(对虚拟存储存取方法数据集而言),和"修改"访问靠。

access code 访问码

(1) In DPCX, an 8-bit binary code assigned to a program by a programmer, that determines which terminal operators are to be allowed to use the program.

在分布式处理控制的执行程序中,由程序员指定给一个程序的八位二进制码, 它决定那个终端操作员有权使用这个程序。

(2) 见: operator access code (操作 员访问码), program access code (程序 访问码)。

access control 存取控制

In VSE, a facility that provides

for programmed control of a user's authorization to access protected data.

在虚存扩充磁盘操作系统中,存取被保护数据时,为使用者授权编程控制所提供的设施。

access control block (ACB) 访问挖 版块

In Series/I, a block that contains the information necessary to access a data set.

在系列 /1 中的一种(数据)块,包含访问一个数据集所必需的信息。

access control field 访问控制字段

In 8100, the field of a translation table ent y that controls the types of storage accesses permitted during the fetching and execution of an instruction or during a channel I/O operation.

在8100信息系统中,一种转换表表目中的字段,它控制在取和执行指令期间或在通道 I/O 操作期间允许的存储访问

Access Control-Logging and Reporting 访问控制一录入和报告程序

An IBM licensed program used to log access to protected data and to print selected formatted reports on such access.

IBM 的一种特许程序,它用来对被保护数据的录入访问,并且在这样的访问中打印经选择出来格式化的报告。

access environment 访问环境

A description of the current user including userid, current connect group, user attributes, group authorities. An access environment is constructed during user identification and verification.

对当前用户的一种描述,包括用户标识符,当前连结组,用户属性,组的权限等。

在用户识别和验证期间构造一个访问环境。

access level 访问级

In Series/I, three techniques available for accessing data: basic, logical, and physical.

在系列/1中,访问数据时可用的三种方法:基本的,逻辑的,和物理的。参照:basic access level (基本访问级),physical access level (物理访问级)。access line 访问线

A telecommunication line that continuously connects a remote station to a data switching exchange (DSE). A telephone number is associated with the access line. 一种远程通讯线,它连续地把一个远程站和一个数据转接交换中心 (DSE) 连接起来。每条访问线都与一个电话号码相联系。

access macro 存取宏指令

In MSP/7, a macro that establishes the linkage between a program requesting execution of an MSP/7 system routine and the system routine requested. This macro is identified by an initial character of @.

在系统/7的模块系统程序中,在请求执行 MSP/7 系统例行程序和被请求的系统例行程序和被请求的系统例行程序之间建立连结的宏指令。用字符@开头以标识该宏指令。

access mechanism 存取机构

A group of access arms that move tegether as a unit.

一组存取臂,可以作为一个装置一起移动。

access memory 【动】访问存储器

To fetch a word from memory and store it in a CPU register.

从存储器中取出 一个字 并 把 它 存入 CPU 的寄存器中。 access method 存取方法,访问法

A technique for moving data between main storage and input/ output devices.

一种在内存和输入输出设备之间传送数 据的技术。参照: access method routines (存取方法例程), basic access method (基本存取方法), basic direct access method (基本直接存取方法), basic indexed sequential access method (基本索引顺序存取方法), basic partitioned access method (基本分区 存取方法), basic sequential access method (基本顺序存取方法), basic telecommunications access method (基本远程通信存取方法), generalized sequential access method (涌用顺序 存取方法), hierarchic direct access method (分层直接存取方法), hierarchic indexed direct access method (分层索引直接存取方法)。 hierarchic indexed sequential access method (分 层素引颚序存取方法), hierarchic sequential access method (分层顺序存 取方法), overflow sequential access method (溢出顺序存取方法), queued indexed sequential access' method (排队顺序存取方法), queued quential access method (排队索引顺序 存取方法), queued telecommunications access method (排队远程通信存 取方法), relative sequential access method (相对顺序存取方法), remote terminal access method (远程终端存 取方法), telecommunications access method (远程通信存取方法), virtual telecommunications access method (虚拟远程通信存取方法)。

access method control block (ACE) 存取方法控制块

A control block that links an application program to VSAM or

ACF/VTAM.

将一个应用程序与虚拟存储存取方法或 通信系统 ACF/VTAM 连接起来的控 制块。

access method routines 存取方法例 (行)程(序)

Routines that move data between main storage and input/output devices.

在主存和输入输出设备之间传送数据的例(行)程(序)。

access method services 有取方法服 - 务(程序)

A utility program that defines VS-AM data sets (or files) and allocates space for them, converts indexed sequential data sets to key-sequenced data sets with indexes, modifies data set attributes in the catalog, facilitates data set portability between operating systems, creates backup copies of data sets and indexes, helps make inaccessible data sets accessible, and lists data set records and catalog entries.

一种实用程序,其功能为: 定义 VSAM 数据集(或文件)并为之分配空间; 利用索引将索引顺序数据集转换为关键字顺序数据集;修改目录中的数据集属性;方便数据集在操作系统之间移植; 产生数据集和索引的备分拷贝; 协助使不可访问的数据集成为可以访问; 列表数据集记录和目录表目。

access mode 访问方式

(1) * A technique that is used to obtain a specific logical record from, or to place a specific logical record into, a file assigned to a mass storage device.

*用于从海量存储设备上某个 文 件中获 得一个指定的逻辑记录或将一个指定的 逻辑记录送入海量存储设备上某个文件 之中的一种方法。参照: file access mode (文件访问方式), file mode (文 件模式)。

accessor 存取器

In MSS, the component of the 3851 Mass Storage Facility that transports data cartridges between the cartridge cells, the data recording devices, and the cartridge access station.

在 3850 海量存储系统中,3851海量存储 设备的部件。它负责在盒式单元数据记 录设备和盒存取站之间运送数据盒。

accessor control 存取器控制器

In MSS, the component of the 3851 Mass Storage Facility that decodes and sequences messages from the mass storage control and directs the motion of the accessor. 在 3850 海量存储系统中, 3851 海量存储设备的部件。把来自海量存储控制器的信息进行解码分析并顺序化,还可以控制存取器的运动。

accessory 附件

A basic part, subassembly, or assembly used with another assembly, unit, or set.

一种基本部件,可以和其它的组件、单元 或装置一起作为部分装配件或整个装配 件。

access time 存取时间

(1) * (ISO) The time interval between the instant at which an instruction control unit initiates a call for data and the instant at which delivery of the data is completed. Access time equals latency plus transfer time.

*(ISO) 从指令控制单元启动一次数据 访问到数据传送完成二个时刻之间的时 间间隔。存取时间等于等待时间加传输 时间。

(2) *(ISO) 建议使用 cycle time (周期)。

参照: latency (等待时间), seek time (查找时间)。

access violation 访问违例

An attempt to access an illegal memory address, or an attempt to access a location outside of the allocated limits for a memory segment. 试图访问非法的存储器地址,或者试图访问所分配存储器段范围以外的某个单元。

account file 记帐文件

A direct access file maintained by VSE/POWER to hold the accounting information generated by VSE/POWER and the programs that it controls.

一种由VSE/POWER 假脱机系统所维护的直接存取文件,上面保持有记帐信息,它由 VSE/POWER 和它所控制的程序所产生。

accounting check digit 会计检验数 见 self-check digit (自检验数)。

accounting exit-routine 记帐退出例 行程序

In ACF/VTAM, an optional, installation exit routine that collects statistics about session initiation and termination.

在通信系统 ACF/VTAM 中,一个系统可选安装的出口例行程序,它负责收集有关对话初启和终结的统计数据。

*accounting machine 会计机

- (1) A keyboard-actuated machine that prepares accounting records. 一种用来准备记帐记录的键盘化机器。
- (2) A machine that reads data from external storage media, such as cards or tapes, and automatically produces accounting records

or tabulations, usually on continuous forms.

- 一种机器,它从外部存储介质如卡片或 带上读数据,并且在连续格式纸上自动 产生记帐记录或表格。
- (3) 见: electrical accounting machine (电动会计机)。

accounting period 会计期[年度]

A period at the end of which and for which financial statements are prepared.

会计结算的一段时间,在会计期间结束 时,对该会计期间做决算表。

accounting procedure 会计手续,会 计方法

The established processes for recording and summarizing financial information to produce financial statements and reports and to provide internal control.

为记录和归纳财务信息以产生决算表和报告,提供内部控制而建立的处理过程。 accounting report 会计报告

A document that the system prints. This report gives you information on who is using the system, how much time they spend using the system, and what they are doing.

系统打印的一份文件。该报告给出下列 信息:诸如谁在使用系统,已占用了多少 系统时间以及他们在做什么等。

accounting system 会计制度

The classification of accounts, and the books of account, forms, procedures, and controls by which assets, liabilities, revenues, expenses, and the results of transactions generally are recorded and controlled.

帐户的分类, 帐本, 格式和过程, 以及用于记录和管理资产, 负债, 收入, 费用和

交易结果而采取的控制手段。

account number (记)帐号(码)

In the 3600 Finance Communication System, a number assigned by a financial institution to a particular customer account.

在 3600 金融通信系统中,由财政机构赋予每个特定的顾客帐户的号码。 参照: customer identification number (用户标识号), personal code (私人代码)。

accounts payable 应付帐款

(1) The amount of money owed by a company to its creditors.

某一公司所欠的债权人的钱款数量。

(2) The maintenance of records that represent the money owed by a company to its creditors.

(保存表示某一个司所存的债权 \ 债条的

保存表示某一公司所欠的债权人债务的 记录。

accumulate (ACC) 【动】累加

To enter the result of an operation in an accumulator.

将运算结果送入累加器中。

accumulating totals 累加总计

In System/32, the process of totaling a particular field's value as records are being processed. 在系统/32中,随着记录被处理的同时,累加某个特定字段的过程。

*accumulator 累加器

(ISO) A register in which the result of an operation is formed. (ISO) 一种寄存器, 在其中形成操作结果。

accumulator addressing mode 累加器编址方式

An addressing mode that involves one or more accumulators and therefore inherently contains all the addressing information required.

Examples:

CLRB: clear accumulator B. ABA: add the contents of accumulator A to accumulator B and place the results in accumulator A.

一种与一个或多个累加器有关的编址方式,内在地包含了所有需要的编址信息。例: CLRB: 将累加器 B 清零。 ABA: 将累加器 A 的内容加到累加器 B上,并把结果放在累加器 A 中。

*accuracy 准确度

(1) (ISO) A quality held by that which is free of error.

(ISO) 对无误差程度的度量

(2) (ISO) A qualitative assessment of freedom from error, a high assessment corresponding to a small error.

对无误差程度的定性评价。 误差越小,评价越高。

(3) (ISO) A quantitative measure of the magnitude of error, preferably expressed as a function of the relative error, a high value of this measure corresponding to a small error.

(ISO) 误差大小的定量测量。一般表示 为相对误差的函数。误差越小,经测量 而表示准确度的值越高。

(4) 对照 precision (精度)。

*accuracy control character 准确 度控制(字)符

A control character used to indicate whether the data with which it is associated are in error, or are to be disregarded, or cannot be represented on a particular device.

一个控制字符,用来指出与它和联的数据是否有误差,或者是否在一个特殊设备上不被理会或不能被表示。同 error control character (误差控制(字)符)。

ac/dc ringing 交(流/)直流振铃