

英汉计算机综合词典

吴仲贤 主编

高等教育出版社出版
新华书店北京发行所发行
外文印刷厂印装

开本 787×1092 1/32 印张45.5 字数1 883 000
1989年9月第1版 1989年9月第1次印刷
印数 00 001—10 200
I S B N 7-04-000826-2 / T P · 1
定价15.60元

《英汉计算机综合词典》

编辑委员会名单

主编 吴仲贤

副主编 高远 杨德元 唐兆亮

编委 (按姓氏笔划为序)

王荣权 王鼎兴 朱传乃

刘镜周 吴企渊 杨禄荣

郑人杰 周立柱 张美珍

洪先龙 钱德生 曹根望

章鸿猷 鲍 涌 蔡 勇

前　　言

自党的十一届三中全会以来，我国电子计算机教育事业发展非常迅速。目前全国高等院校大都开设了计算机课程，中、小学也开始了计算机教育。为了引进国外先进科学技术，加速我国教育事业的发展，我们在高等教育出版社的组织下，编写了这本主要面向大专院校学生、研究生、教师以及工程、科技人员的《英汉计算机综合词典》，以解决阅读和翻译英文计算机科技文献时遇到的困难。

为了达到上述目的，本书编纂成一本专科性的综合词典。它包括了计算机专业术语和一般英语词汇两方面的内容。因此，本词典既可起到专业词典的作用，又可起到一般英语词典的作用。读者有了这本词典，就可不必查阅其它多种词典和节省大量时间。

本词典共选收词 67,000 余条，其中一般英语词汇约 15,000 条；计算机专业术语约 52,000 条。一般英语词汇部分，较全面地选收了计算机专业文献中出现的单词和固定词组，其释义尽量满足阅读和翻译要求。因此，除了包括计算机专业词义外，还包括了大量的通用词义和其它专业词义。专业术语部分选收了计算机文献中出现的计算机基本术语和新术语。对已经过时的技术（如磁鼓、磁心等），只选收极少数的主要词条，以供查阅旧文献之用。对新技术（如计算机网络、微型机等），收词尽量丰富，以期达到最大的实用性。新术语词条数为基本术语词条数的两倍多。术语词条范围包括：微型机、巨型

II

机、系列机、智能机、外围设备、软件工程、操作系统、程序设计语言、计算机网络、数据通信、人工智能、专家系统、模式识别、机器人、图象处理、数据库、知识工程、办公自动化、文字处理、计算机作图、机器翻译、情报检索、计算机辅助设计、计算机理论、磁记录技术、大规模集成电路等。

本词典主要是由中国科学院计算技术研究所、清华大学、北京航空学院和高等教育出版社的计算机专家、外语教师、专职编辑共同协作撰编的。这是不同专业人员的一次很好的合作。

随着计算机科学技术的迅速发展，反映新知识、新概念的词义和术语不断大量出现，因此编纂工作十分艰巨。我们从1984年8月开始撰编至今，虽用时已近三年，但仍有“挂一漏万”之感。我们经验不多，水平有限，加之编写这种专科性的综合词典还是一次尝试，故不足和谬误之处在所难免，恳请读者不吝指正，以便再版时修订补充。

《英汉计算机综合词典》编辑委员会

1987年6月

使 用 说 明

一、词目

本词典由一般词汇和计算机专业词汇两大部分组成。全部词目按英语字母顺序排列。词目包括英语单词、外来语、词缀、构词成分和缩写词。复合词专业术语按字母顺序另起一行排在所属的词目下。每一词目的复合词条排完后，再排其变形词的复合词条。

有些复合词有时用连字符，有时不用，本词典不予统一。用连字符的，当作一个词排序。如 no-address。

词目的基本部分是本词和释义，有的词目还收有派生词、复合词和习语。

二、本词

1. 本词用黑正体印刷，有些习惯上斜写的外来语用黑斜体印刷。拼写相同但词源及词义不同的词，分立词条，在右上角标以阿拉伯数码。一个词的拼写不同时，如差别不大，则排在同一词目内，中间用逗号分开，或者用圆括号将不同部分括出。如拼写相差较大，则另立词目，并注明等于某词。

2. 本词的发音用国际音标注出。词缀、构词成分、缩写词及词干发音不发生变化的派生词等，一般不注音标。

3. 音标后注明词类。词类用黑斜体英语缩写形式注出。它们是：

名词 *n.*

动词 *v.*(为了节约篇幅，动词不再注及物动词和不及物动

词。)

- 代词 *pron.*
- 数词 *num.*
- 形容词 *a.*
- 副词 *ad.*
- 前置词 *prep.*
- 连接词 *conj.*
- 冠词 *art.*
- 感叹词 *int.*

有的词在作不同类词(主要是名词和动词)时,如汉语释义相同或相近,则将不同词性写在一起,中间用逗号分开。

4. 动词的不规则变化形式,名词的不规则复数形式,形容词和副词的级的不规则变化形式,均加以注明。规则变化中需重复词尾辅音或拼法、发音有较大变化的,也加以注明。名词是复数形式或单复数同形的,也加以注明。

三、释义

1. 释义尽量做到简明,不常见的或与科技文献关系不大的词义一般不予收入。

2. 一个词或习语或术语有几个不同的释义时,各条释义分别列出,并标以阿拉伯数码。每条释文中,词义相同或较近的用逗号分开,词义较远的用分号分开。如: *product* ①产品; 产量 ②成果,结果 ③[乘]积。

四、习语

1. 习语主要指实词与前置词或副词构成的短语以及其

它类型较常用的短语。

2. 习语前面有黑三角▲与本词的释义或派生词分开。习语用黑斜体印刷并按首字母顺序排列。习语中的本词用代字符～代替。

3. 习语的归属原则如下：

(1) 动词与名词、形容词与名词等组成的习语，一般收到名词词目内。如：*take place*，入 *place* 词目。

(2) 动词与副词、动词与代词等组成的习语，一般收到动词词目内。如：*make of*，入 *make* 词目。

(3) 动词与形容词组成的习语，一般收到形容词词目内。如：*come true*，入 *true* 词目。

(4) 各种实词与前置词组成的习语，一般收到各实词的词目内。如：

by correspondence，入 *correspondence* 词目；

with respect to，入 *respect* 词目；

independent of，入 *independent* 词目。

(5) 不属上述情况的，一般收到除冠词外的第一个词或收在习语中起关键作用的词的词目内。如：

It occur to... that...，入 *occur* 词目；

because of，入 *because* 词目；

as soon as，入 *soon* 词目。

五、派生词及复合词

1. 派生词及复合词一般列在词条内部，少数情况单列词目，如：

(1) 释义或用法较复杂；

(2) 在该词下有计算机复合词术语词条。

2. 列在词目内部的派生词及复合词用黑正体印刷, 其本词部分用代字符～代替。本词部分拼写发生变化的, 其本词部分全部拼出。如:

secure 词目内的 **securely** 印成～ly;

sociable 词目内的 **sociably** 印成 **sociably**。

3. 派生词的词义如与本词词义相当, 则不再注出词义。

4. 派生词的本词部分的读音, 如不发生变化, 则不再注音。

六、符号用法

1. 代字符～用以代替本词。

2. 圆括号()用于:

(1) 注明词的不规则变化。如: **man**([复]men), **bad** (worse, worst), **cut** (cut; cutting), **speak** (spoke, spoken);

(2) 补充的释义或说明。如: **input stacker** 输入箱(卡片机的);

(3) 词目的某释义要求的前置词或副词。如: **shape** v. 成形 (into, up);

(4) 括出可省略的部分(包括英语字母或符号)。如: **it seems** (that), **travel(l)ed**, **pick(-)up**;

(5) 括出代换的部分。如: **abbreviation for (of)** …的缩写词, 表示 **abbreviation for**, **abbreviation of** 都可释义为…的缩写词。

3. 方括号[]用于:

- (1) 括出音标;
 - (2) 语法注释。如: [复], [只作表语];
 - (3) 加注使用方面的补充性说明。如[F-]表示第一个字母要大写, [the ~]表示该词前要加定冠词;
 - (4) 括出可以省略的词。如: **forward bias** 正偏[电]压;
 - (5) 注明外来语。
4. 花括号 { } 中的字用以适当注明学科。
5. 黑三角▲引出习语, 将习语与词目的释义或派生词分开。
6. 等号“=”表示等于某词。如: **fract=fractional**, 表示 fract 与 fractional 的意义相同。

七、学科简称

{软}=计算机软件	{机}=机械
{网}=计算机网络	{离}=离散数学
{智}=人工智能	{办}=办公自动化
{图}=图象处理	{自}=自动化, 自动控制
{计}=计算机	{医}=医学
{微}=微型计算机	{光}=光学
{信}=数据通信或通信	{天}=天文
{模}=模式识别	{语}=语法或语言学
{数}=计算数学或数学	{库}=数据库
{代}=代数	{情}=情报检索
{逻}=数理逻辑	{军}=军事
{化}=化学	{几}=几何
{力}=力学	{物}=物理

{半} = 半导体	{乐} = 音乐
{航} = 航空或航天	{生} = 生物学
{无} = 无线电	{统} = 统计学
{电} = 电工, 电学	{气} = 气象学
{建} = 建筑	

八、外来语简称

[拉] = 拉丁语	[意] = 意大利语
[法] = 法语	[德] = 德语

目 录

前言	I
使用说明	III
词典正文	1~1428
附录一 不规则动词表	1429
附录二 常见后缀发音表	1439
附录三 希腊字母表	1442

A

A, a [ei] ([复] A's, a's 或 As, as 或 Aes, aes [eiz]) 英语的第一个字母
 ①表示“第一” ②A 字型 ③[A]表示学业成绩最优的符号 ▲ from A to Z 从头至尾; 彻底地 *not know from A to B* 一字不识 **A1** 第一流的, 极佳的。

A* algorithm {智} A*算法. A AND NOT B gate 禁止门, A“与”B 非门. A except B gate 禁止门, A“与”B 非门. A ignore B gate 与 B 无关的 A 门, A implies B gate B“或”A 非门(=B OR NOT A gate). A OR NOT B gate A“或”B 非门. “A” pins “A”插针. “A” switchboard A 型转接盘(供转接电话用).

A = ① accumulator 累加器, 蓄电池
 ② arithmetic 算术, 运算.
 A register 运算寄存器.

A&C = arithmetic and control 运算控制器.

a [ei,ə], **an** [æn,ən,n] art. [不定冠词]
 ① [表示泛指, 强调数量概念] 一 [个], 任一, 每 [一], 同一 ② [表示类别, 一般不译出“一”] ③ [a 与 an 的区别] a 用在以辅音音素开始的单词前, an 则用在以元音音素开始的单词前.

a- [前缀] 表示“无, 不, 非”等意; asymmetry, asexual, aperiodic.

-**a** [后缀] 附于由希腊文、拉丁文转化的单数名词后, 构成复数: data, phenomena, maxima.

AA = ① Aluminum Company of America 美国铝公司 ② approximate absolute temperature scale 近似绝对温标 ③ atomic age 原子时代 ④ autoanalyzer 自动分析器.

AAAS = ① American Academy of Arts and Sciences 美国科学艺术研究院 ② American Association for the Advancement of Science 美国科学发展协会.

AAC = ① autocollimator 自动准直仪 ② automatic amplitude control 自动振幅控制.

AACC = American Automatic Control Council 美国自动控制委员会.

AAE = American Association of Engineers 美国工程师协会.

AAG = Association of American Geographers 美国地理学家协会.

AAP = adaptive array processor 自适应阵列处理机.

AAPG = American Association of Petroleum Geologists 美国石油地质学家协会.

AAS = ① American Academy of Sciences 美国科学院 ② American Astronautical Society 美国宇宙航行协会 ③ Australia Acad-

emy of Sciences 澳大利亚科学院。
AASM = Association of American Steel Manufacturers 美国钢铁制造商协会。

AASW = American Association of Scientific Workers 美国科学工作者协会。

AATC = automatic air traffic control 自动空中交通管制。

AB = address bus 地址总线。

A/B = airborne ①空运的 ②飞机上的, 气载的。

ab = ① about 大约 ② absolute (pressure) 绝对[压力]。

ab [æb] prep. [拉]从, 自 (=from) ▲ ~ extra 从外部, 外来 ~ *initio* 从头开始 ~ *intra* 从内部 ~ *origine* 从最初, 从起源 ~ *ovo* 从开始 ~ *uno disce omnes* 由一斑而窥全豹。

ab- [前缀] ①表示“脱离”; abdicate ②表示“异, 反”; abnormal ③ CGS 电磁制单位。

abaci ['æbəsai] abacus 的复数。

aback [ə'bæk] ad. ①向后, 后退 ②逆帆 ▲ *be taken* ~ 吃一惊。

abacus ['æbəkəs] ([复] abaci 或 abacuses) n. ①算盘 ②(圆柱顶部的)顶板 ③列线图, 曲线图。

abafit [ə'ba:ft] ad., prep. ①在…之后, 向…后 ②在船尾, 向船尾。

ABAMP=absolute ampere 绝对安培。

abampere [æb/æmpərə] n. CGS 电磁制安培, 绝[对]安[培](电磁制电流强度单位)。

abandon [ə'bændən] v., n. ①抛弃,

放弃 ②离弃 ③放任 ▲ ~ *oneself to sth.* 沉湎于某事 with ~ 恣意地 ~**ed** a. ①被抛弃的 ②自我放任的 ③无约束的 ~**ment** n. ①抛弃, 放弃 ②放任。

abas n. 列线图, 曲线图, 茂密图。

abate [ə'beit] v. ①减少, 减轻, 减退 ②降价, 降低 ③除去, 削除 ④作废, 撤销 ~**ment** n.

abbey ['æbi] n. 修道院, 大教堂, 大寺院。

abbr(ev) = ① abbreviated 简写的 ② abbreviation 缩写。

abbreviate [ə'bri:vieit] v. ①将…缩短; 简化 ②缩写 ③ {数} 约分 ▲ *be ~d from* 是…的缩写; 是…之略 *be ~d to* 把…缩写为。

abbreviated address 短缩地址。

abbreviated address call 短缩地址调用。 **abbreviated addressing** 短缩寻址。 **abbreviated character** 简化字符。 **abbreviated dialing** 短缩拨号。 **abbreviated key** 缩写关键字。 **abbreviated keyword** 简缩关键字。 **abbreviated notation** 短缩表示法。

abbreviation [ə'bri:vi'eɪʃən] n. ①缩短, 简化 ②缩写式, 缩写词, 略语 ③ {数} 约分 ▲ ~ *for (of)* …的缩写 [词] **abbreviator** n. 缩写者, 节略者。

ABC ['eɪ/bi:sɪ:] ([复] ABC's 或 ABCs) n. ①(某一方面的)基础知识 ②字母表 ③按字母顺序排列的火车时刻表 ▲ *as easy as* ~ 极容易。

ABC = ① Advanced Ballistic Com-

puter 先进弹道计算机 ② American Broadcasting Company 美国广播公司 ③ atomic, biological, and chemical 原子的、生物的和化学的 ④ automatic brightness control 自动亮度控制。

ABC warfare = atomic, biological, and chemical warfare 原子、生物、化学战。

ABCC = automatic brightness contrast control 自动亮度对比度控制。

abcoulomb [æb'ku:lɒm] *n.* CGS 电磁制库伦, 绝对库伦(电磁制电量单位, =10 库[伦])。

abdomen ['æbdəmən] *n.* 腹[部]
abdominal *a.* 腹的, 腹部的。

abduct [æb'dʌkt] *v.* ①诱拐; 劫持
②使外展 ~**ion** [æb'dʌkʃən] *n.* 推断, 推测。

abduction mechanism 诱导机制。
abductive [æb'dʌktɪv] *a.* {逻} 推断的, 推测的。

abductive projection {智} 推测投影。abductive unification {智} 推测合一。

abed [ə'bed] *ad.* 在床上。

abend = abnormal end 异常中止, 异常结束。

abend control table 异常结束控制表。abend dump 异常中止转储。

aberrance, aberrancy [æ'berəns, æ'berənsi] *n.* 离开正道, 越轨, 脱离常轨。

aberrant [æ'berənt] *a.* ①离开正道的, 脱离常轨的 ②{医} 畸变的, 异常

的。

aberration [, æbə'reiʃən] *n.* ①离开正道, 脱离常轨; 过失 ②{物} 象差, 色差, 光行差 ③{生} 畸变; 变型。

abet [ə'bet] (abetted; abetting) *v.*
①教唆, 唆使; 煽动 ②支持, 帮助
~**ment** *n.* **abettor, abetter** *n.* 唆使者; 煽动者。

abeyance [ə'beiəns] *n.* 中止, 暂搁; 未定。

abfarad [æb/færəd] *n.* CGS 电磁制法拉, 绝对法拉(电磁制电容单位, = 10^9 法拉)。

ahenry [æb'henri] *n.* CGS 电磁制亨利, 绝对亨利(电磁制电感单位, = 10^{-9} 亨利)。

abhor [əb'hɔ:] (abhorred; abhorring [əb'hɔ:rɪŋ]) *v.* 嫌恨, 厌恶。

abhorrence [əb'hɔrəns] *n.* 嫌恨, 厌恶。

abhorrent [əb'hɔrənt] *a.* ①可憎的, 讨厌的 ②不相容的, 与…不合的(to, from) ③不一致的, 相反的。

abide [ə'baɪd] (abode [ə'bəʊd] 或 abided) *v.* ①遵守; 坚持 ②容忍, 忍受 ③持续, 持久 ▲ ~ by 遵守; 坚持; 服从; 容忍 **abidance** *n.* ①遵守 ②持续 **abiding** *a.* 持久的, 永久的。

ability [ə'biliti] *n.* ①能力, 本领 ②性能; 效率 ③{复}才能, 技能 ▲ ~ for (in) …方面的能力(或本领) ~ to + inf. (of doing) 做…的能力 of ~ 有本领(或才干)的 to the best of one's ~ 尽最大努力。

-**ability** [后缀] 表示“可能性”; solvability.

abiogenesis [ə'baiənəsɪs] *n.* {生}自然发生; 自然发生论, 无生源说
abiogenetic [ə'baiəudʒɪ'nɛtɪk] *a.* 自然发生(论)的 **abiogenetically** *ad.* **abiogentist** [ə'baiədʒɪnist] *n.* 自然发生论者 **abiogenous** [ə'baiə'dʒinəs] *a.* 自然发生的。
abiophysiology [ə'baiənəfizi'ɒlədʒɪ] *n.* 无机生理学。
ablate ['æbleɪt] *v.* ①切除 ②腐蚀掉; 融化掉; 蒸发掉 **ablation** [æb'læfɪən] *n.* ①{地}消融[作用] ②{医}脱离; 部分切除[术] **ablative** ['æblətɪv] *a.* 消融的; 烧蚀的 **ablatively ad.**
ablaze ['æbleɪz] *a.* ①着火的 ②闪耀的 ③激动的 *ad.* ①着火 ②闪耀。
able ['eibl] *a.* ①有能力的; 有才干的, 能干的 ②能…的 ▲ *be ~ to...* 能, 会 ~-**bodied** *a.* 体格健壮的 ~-**minded** *a.* 能干的。
-able [后缀] [附于动词后构成形容词]表示“可…的”, “能…的”; curable ②[附于名词后构成形容词]表示“可…的”; hono(u)rable.
ably ['eibli] *ad.* 能干地, 灵巧地。
-ably [后缀] [附于-able 构成的形容词后, 变为副词]; available.
abnormal [ə'bɔ:nɔ:məl] *a.* 反常的, 变态的, 不规则的, 非正态的 ~-*ly ad.*
 abnormal addressing 异常寻址, abnormal attribute 异常属性, abnormal dump 异常转储, 异常打印, abnormal end 异常中止, 异常结束, abnormal end of task 任务

异常结束, abnormal error 异常差错, 异常错误, abnormal exit 异常出口 abnormal function 非正态函数, abnormal propagation 不规则传播, abnormal return 异常返回, abnormal return address 异常返回地址, abnormal statement 异常语句, abnormal task termination 异常任务终结, abnormal termination 异常终结, abnormal true test 异常真测试, abnormal voltage 反常电压。
abnormality [ə'bɔ:nɔ:t'mælɪti] *n.* ①反常, 变态, 不规则 ②反常的事物 ③异常性, 反常性, 非正态性。
aboard [ə'bɔ:d] *ad., prep.* ①在船上, 在飞机上, 在车上 ②上船, 上飞机, 上车。
aboil [ə'bɔɪl] *a., ad.* 沸腾着。
abolish [ə'bɔliʃ] *v.* 废除, 取消 ~-**able** *a.* 可废除的 ~-*er n.* 废除者 ~-*ment n.*
abolition [ə'bɔ:bɪljən] *n.* 废除, 取消。
A-bomb ['eibɒm] *n.* 原子弹 *v.* 用原子弹轰炸。
aboriginal [ə'bɔ:bə'ridʒənl] *a., n.* ①土著的; 土著居民 ②土生动植物 ~-*ly ad.*
aborigines [ə'bɔ:bə'ridʒɪni:z] [复] *n.* ①土著居民 ②土生动植物。
abort [ə'bɔ:t] *v.* ①流产, 早产 ②失败, 夭折, 作废 ③失灵 ④紧急停车, 失事 *n.* 异常中止, 异常结束 (尤指火箭与宇宙飞船的)中止飞行, 中途失败 ~-*ed a.* ~-*ion n.* ~-*ive a.*

abort computation 异常中止计算。 abort function 中止功能。 abort packet 提前结束包, 异常结束包。 abort pattern 中止模式。 abort sequence 中止序列。 abort state 中止态。 abort statement 天折语句, 中止语句。 abort timer 中止计时器。 abortive disconnect 异常断开。

abound [ə/baund] *v.* ①[物产]丰富
②盛产, 富于; 充满 ▲ ~ in 富于, 盛产 ~ with 多, 有很多。
about [ə/baut] *prep., ad.* ①在…周围, 在…附近 ②在…各处, 去…各处
③大约, 左右 ④关于; 从事于 ▲ *be ~ to* 即将[做]。

above [ə/bʌv] *prep., ad.* ①在…上面(或上游) ②在…以上 ③高于, 大于, 超过 ④以上 *a.* 上面的, 上述的 *n.* 上面, 上述 ▲ ~ all 尤其是, 最重要的是 ~ measure 非常, 无比 ~ the rest 特别, 格外 *as stated* ~ 如上所述。

above 890 decision 890 兆周以上频率使用规定(美国联邦通信委员会会1959年制定的)。

abrade [ə/breid] *v.* 磨, 擦; 研磨; 擦伤, 磨损 ~r [ə/breidə] *n.* 研磨机, 磨石, 磨光机。

Abramson code 阿布拉门逊码。

abrase [ə/breiz] *v.* = abrade.

abrasion [ə/breijən] *n.* ①擦掉; 磨损 ②擦伤处; 磨损处 ③{地}磨蚀, 浪蚀, 海蚀。

abrasion resistant head 耐磨磁头。

abrasive [ə/breisiv] *a.* 有研磨(或磨蚀)作用的 *n.* 研磨料; 磨蚀剂。

abrasive material 磨料。

abreast [ə/brest] *ad.* 相并, 并肩 ▲ *keep (或 be) ~ of (或 with)* 保持与…并列。

abridge [ə/bridʒ] *v.* ①节略, 缩短 ②剥夺 ~ment *n.* ①节略, 简记, 缩写 ②节本 ③剥夺。

abridged notation 简记法。

abroad [ə/b्रɔ:d] *ad.* ①到国外; 在国外 ②户外 ③遍布, 到处; 广泛地 ▲ *be all ~* 不中肯, 离题; 感到莫名其妙。

abrupt [ə/b्रapt] *a.* ①突然的, 出其不意的 ②陡峭的, 险峻的 ③粗暴的, 生硬的 ④不连贯的, 支离的 ~ion [ə/b्रapʃən] *n.* 突然分离, 分裂, 断裂 ~ly *ad.* ~ness *n.*

abrupt junction diode 突变结二极管。

ABS=absolute 绝对的。

ABS function [求]绝对值函数。

abscissa [æb/sisə] ([复] abscissas 或 abscissae [æb/sisi:]) *n.* 横坐标, abscissa axis 横坐标轴。

absence [ə/bəsəns] *n.* ①缺席, 不在 ②缺少, 缺乏 ▲ *in the ~ of* 在没有…的条件下; 由于缺少 ~ of mind 心不在焉。

absence of restriction 无约束。

absent [/æbsənt] *a.* ①缺席, 不在 ②缺乏的 ③漫不经心的, 不在意的 ~ [æb'sent] *v.* 缺席, 不到 ~ly *ad.* 心不在焉地。

absent file 缺席文件。

absentee [əbsən'ti:] *n.* 缺席者, 不在者, 空号 ~ism *n.* 旷课; 旷工。

absent-minded ['æbsənt'maindid] *a.* 精神不集中的, 心不在焉的 ~ly *ad.* ~ness *n.*

ABSLDR=absolute loader 绝对地址装入程序。

absolute ['æbsəlju:t] *a.* ①绝对的 ②纯粹的, 完全的 ③确实的, 一定的 ④专制的 独裁的 *n.* 绝对 ~ly *ad.* ~ness *n.* **absolutism** [,æbsəlju:tizm] *n.* ①专制主义 ②绝对论

absolutist [,æbsəlju:tist] *n.* ①绝对论者 ②专制主义者 *a.* ①绝对论的 ②专制主义的。

absolute address 绝对地址. absolute addressing ①绝对寻址 ②绝对编址. absolute air filter 高效空气过滤器. absolute assembler 绝对汇编程序. absolute assembly language 绝对汇编语言. absolute block 绝对块. absolute bound 绝对界限, 绝对值界限. absolute branch 绝对转移, 绝对分支. absolute capacity model 绝对性能模型. absolute code 绝对[代]码(= basic code). absolute coding 绝对编码. absolute command 绝对命令. absolute complement 绝对补集. absolute completeness 绝对完全性, 绝对完整性. absolute constant 绝对常数. absolute coordinate 绝对坐标. absolute correction rule 绝对校正规则. absolute correctness 绝对正确性. absolute data 绝对数据. absolute element

绝对元素. absolute error 绝对误差. absolute execution area 绝对执行区. absolute expression 绝对表达式. absolute indirect addressing 绝对间接寻址. absolute instruction 绝对指令. absolute language 机器语言(=machine language). absolute load module 绝对装入模块. absolute loader 绝对[地址]装入程序. absolute machine location 绝对机器单元. absolute magnitude 绝对量. absolute maximum 绝对极大值. absolute minimum 绝对极小值. absolute object program 绝对目标程序. absolute order 绝对指令. absolute plotter 全值绘图机. absolute program 绝对地址程序. absolute program loader 绝对程序的装入程序. absolute programming 绝对程序设计. absolute reference 绝对引用. absolute stability 绝对稳定性. absolute task set 绝对任务集. absolute temperature 绝对温度. absolute term 绝对项. absolute track address 绝对磁道地址. absolute unit 绝对单位. absolute value 绝对值. absolute value computer 绝对值计算机, 全值计算机. absolute value sign 绝对值符号. absolute vector 绝对向量. absolute zero point 绝对零点. absolutely normal number 绝对范数.

absolution [,æbsə'lju:ʃən] *n.* 免除; 豁免.