

英汉计算机  
词汇大全

COMPLETE  
ENGLISH-CHINESE  
DICTIONARY OF COMPUTER  
TERMINOLOGY

# **英汉计算机词汇大全**

**COMPLETE ENGLISH-CHINESE  
DICTIONARY OF COMPUTER  
TERMINOLOGY**

《英汉计算机词汇大全》编委会

河北教育出版社

**英汉计算机词汇大全**  
**COMPLETE ENGLISH-CHINESE**  
**DICTIONARY OF COMPUTER**  
**TERMINOLOGY**

《英汉计算机词汇大全》编委会

---

河北教育出版社出版 (石家庄市北马路45号)  
河北新华印刷三厂印刷 河北省新华书店发行

---

787×1092毫米 1/16 108.5印张 3,656,000字 1990年8月第1版  
1990年8月第1次印刷 印数: 000001—1,651 定价: 49.00元

**ISBN 7-5434-0785-X/O · 22**

# 《英汉计算机词汇大全》

## 编辑委员会

主编 吴仲贤（中国科学院计算技术研究所副研究员）

副主编 杨德元（清华大学副教授）

李意天（软件产业编辑部高级工程师）

陈国良（中国科学技术大学教授）

主审 柳维长（北京市计算机技术研究所研究员）

副主审 王树林（中国科学院计算技术研究所研究员）

王鼎兴（清华大学教授）

曹东启（中国科学院软件研究所研究员）

吴源俊（机电部标准化研究所高级工程师）

陶登意（华北计算技术研究所研究员）

林定基（北京计算机学院教授）

编委（按姓氏笔画为序）

马宁玉 王树林 王鼎兴 王明鉴 王启鸣 王淑勤 王锡生

朱三元 朱毅 朱锡纯 阎培质 吴仲贤 吴永寿 吴忠明

吴源俊 肖义生 苏东庄 李意天 李腊元 李毅 陈国良

杨德元 林定基 郑人杰 周立柱 杨真荣 陈葆珏 张福炎

张一立 宓怡宁 林宁 柳维长 姚文庆 陶登意 徐福培

徐秀兰 黄硕风 梅多伦 羡汝珙 曹东启 蔡士杰

参加本书编撰工作的还有（按姓氏笔画为序）

计立奇 刘光龙 何敬民 李滨宇 陈敏 张卓明 张潮生

陆斌

责任编辑 李连保

# 前　　言

电子计算机是本世纪的重大科技成就之一。自 40 年代世界上第一台电子计算机出现以来，计算机的发展和应用可谓日新月异。现在，电子计算机已渗透到国民经济的各个领域，它正在强有力地推动着人类文明的进程。在科学技术发达的国家，电子计算机教育不仅在大学已经普及，在中、小学已有很大的发展。我国的计算机教育事业发展也很快。目前许多高等院校都已开设了计算机课程，一些中、小学也开展了计算机教育。为了引进国外先进科学技术，加速我国计算机和教育事业的发展，我们受河北教育出版社的委托，邀请了中国科学院计算技术研究所、软件研究所、计算中心、清华大学、北京大学、华北计算技术研究所、北京市计算机技术研究所、中国科学技术大学、南京大学、上海交通大学、上海计算技术研究所、天津大学、四川大学等单位的计算机及其应用领域的专家、教授组成本书编辑委员会，进行撰稿和审稿。其中有研究员、副研究员、教授、副教授、高级工程师 39 人，助理研究员、讲师、工程师 10 人。编辑委员会的宗旨是企图编纂一本内容新颖、收词全面、面向实用的大型工具书。全书收词约 17 万条，以供大专院校学生、研究生、教师以及科研、生产和应用的各类人员、科技翻译工作者、科技情报人员、外事工作者使用和参考。

本书选词以计算机及其应用的基本术语和新术语作为主要对象。为了便于使用，适当选收了计算机文献中常出现的其他学科的少量术语。术语的选词以科技术语为主，以解决译名的困难。计算机的专有名词，如程序名、语言名、机器型号名、网络名、专家系统名以及术语缩写词等，则选其少量常用者。此外，还选收了少部分常用而较难译的指令助记符，以供初学者参考。

在我国台湾省和香港地区使用的计算机术语中，不少与内地使用的术语差别甚大。为了便于学术交流，将其差别较大的常用术语选入，作为附录排在正文之后，供读者参考。

计算机术语的选词专业范围包括：微型机、系列机、巨型机、智能机（五代机）、外围设备、程序设计语言、操作系统、软件工程、软件经济学、编译原理、计算机网络、数据通信、人工智能、专家系统、模式识别、机器翻译、机器视觉、机器人、计算机辅助设计、计算机辅助教学、机器学习、语音识别、光符识别、图象处理、知识工程、知识库系统、数据库、数据库机器、办公自动化、文字处理、计算机制图、计算机层析术、情报检索、机器加密、数据结构、软件工具、程序设计方法学、程序正确性证明、计算数学、模糊数学、离散数学、布尔代数、数理逻辑、集合论、图论、代数结构、组合数学、可计算性理论、计算复杂性、算法分析、形式语言、自动机、磁记录技术、组装技术、信息论、大规模集成电路等五十多个分支学科以及计

算机在管理、工程、医学、军事、邮电等领域应用的术语。

本书术语译名遵循“科学性和实用性相结合”的准则。所谓科学性，系指译名尽量准确地表达原词的内涵，而非译其字面意义；所谓实用性，则尽量使译名简明易懂，便于应用，避免采用生僻古奥的汉字。一些约定俗成的术语译名仍保留使用。计算机专业外的术语，尽量采用其他专业的流行用法，以使国内术语统一。

由于电子计算机是一门发展极快的跨学科专业，因而覆盖面广，技术更新快，新术语大量繁衍。我们虽经多方努力，尽力选收新颖、实用的词汇，但仍有挂一漏万之感。选词、译名欠妥谬误之处，恳请同行、专家和广大读者不吝指正，以便再版时修订。

《英汉计算机词汇大全》编委会

1989年6月

# 凡例

1. 本书词条一律按英文字母顺序排列。
2. 缩写词一般注有原词。缩写词与原词之间用等号“=”分开。如 OS=operating system。若原词相同而缩写词不同，不同的缩写词都列上，其间用逗号“，”分开。如 Kc,kc=kilocycles。
3. 同一英文词条若有不同释义，意义相同或相近的，用逗号“，”分开；意义不同或相差甚远的，用 1,2,3 等数码分开。常用释义排列在前。
4. 英文词条中圆括号( )内的字母或词，或者是可省略的字，如：colo(u)r，或者是原词的缩写词，如：central processing unit(CPU)；括号中有等号者为同义词，如：content-addressed memory (= associated memory)。
5. 释义中圆括号( )内的字，是解释。
6. 方括号[ ]内的字可以省略。
7. 形如缩写词的指令助记符，其原词的第一个字母用大写，释义后注有“(指令)”二字，以与缩写词相区别。如：DCR=Decrement register 寄存器减 1(指令)。
8. 可有可无的连字符，本书不作划一。如：checkout tape,check-out time
9. 英文词条后注有“拉丁文”、“法文”等字样，表示该词条是外来语。如：a priori(拉丁文)。
10. 波形括号{ }内的字，用以适当注明该词条所属学科，便于使用。所注学科简称如下：

|             |             |
|-------------|-------------|
| {力}=力学      | {无}=无线电     |
| {几}=几何      | {化}=化学      |
| {办}=办公自动化   | {代}=代数      |
| {电}=电学      | {生}=生物学     |
| {半}=半导体及其器件 | {自}=自动化     |
| {网}=计算机网络   | {库}=数据库     |
| {光}=光学      | {机译}=机器翻译   |
| {机}=机械      | {软}=计算机软件   |
| {象}=图象处理    | {信}=电信或数据通信 |
| {物}=物理      | {航}=航空或航天   |
| {语}=语言学     | {离}=离散数学    |
| {图}=图形学     | {情}=情报检索    |
| {逻}=数理逻辑    | {商}=商业      |
| {智}=人工智能    | {摄}=摄影      |
| {数}=数学或计算数学 | {微}=微型计算机   |
| {模}=模式识别    |             |

# 目 录

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| 前言 .....                   | ( I )    |
| 凡例 .....                   | ( V )    |
| 词汇正文 .....                 | (1—1707) |
| A .....                    | (1)      |
| B .....                    | (110)    |
| C .....                    | (173)    |
| D .....                    | (338)    |
| E .....                    | (463)    |
| F .....                    | (540)    |
| G .....                    | (614)    |
| H .....                    | (649)    |
| I .....                    | (691)    |
| J .....                    | (790)    |
| K .....                    | (799)    |
| L .....                    | (810)    |
| M .....                    | (880)    |
| N .....                    | (1004)   |
| O .....                    | (1057)   |
| P .....                    | (1107)   |
| Q .....                    | (1246)   |
| R .....                    | (1256)   |
| S .....                    | (1347)   |
| T .....                    | (1534)   |
| U .....                    | (1622)   |
| V .....                    | (1653)   |
| W .....                    | (1681)   |
| X .....                    | (1701)   |
| Y .....                    | (1703)   |
| Z .....                    | (1704)   |
| 附录:香港、台湾与内地常用计算机词汇对照 ..... | (1709)   |

# A

|  |   |
|--|---|
| <b>A = absolute temperature</b> 绝对温度                                       | <b>理学家协会</b>  |
| <b>A = academy</b> 1. 科学院, 研究院; 2. 学会; 3. [高等]专科学校                         | <b>A algorithm</b> A 算法   |
| <b>A = accumulator</b> 1. 累加器; 2. 蓄电池                                      | <b>A AND NOT B gate</b> 禁止门, A“与”B 非门(实现 F= A B 运算的逻辑电路)                |
| <b>A = address</b> 地址  | <b>AAP = adaptive array processor</b> 自适应阵列处理机                          |
| <b>A = ammeter</b> 安培计, 电流表  | <b>AAP = analyst assistance program</b> 分析员辅助程序                         |
| <b>A = ampere</b> 安[培](电流单位)   | <b>AAP = associative array processor</b> 相联阵列处理机                        |
| <b>A = amplifier</b> 放大器   | <b>AAP = automatic addressing program</b> 自动访问程序                        |
| <b>A = amplitude</b> 振幅, 幅[度]  | <b>AAPG = American Association of Petroleum Geologists</b> 美国石油地质学家协会   |
| <b>A = analog(ue)</b> 模拟的  | <b>AAPM = American Association of Physicists in Medicine</b> 美国医用物理学家协会 |
| <b>A = angstrom</b> 埃(长度单位, 等于 $10^{-10}$ 米)                               | <b>AAPM phantom</b> 美国医用物理学家协会模型  |
| <b>A = answer</b> 应答, 回答   | <b>AAS = American Academy of Sciences</b> 美国科学院                         |
| <b>A = area</b> 1. 区域; 2. 面积   | <b>AAS = American Astronautical Society</b> 美国宇[宙]航[行]协会                |
| <b>A = arithmetic</b> 1. 算术; 2. 运算   | <b>AAS = Australian Academy of Sciences</b> 澳大利亚科学院                     |
| <b>A = attenuation</b> 衰减  | <b>AAS = automatic addressing system</b> 自动访问系统                         |
| <b>A = atto-(词头)</b> 豪尘, 微微微( $10^{-18}$ )                                 | <b>AASM = Association of American Steel Manufacturers</b> 美国钢铁制造商协会     |
| <b>A = automatic</b> 自动的   | <b>AASW = American Association of Scientific Workers</b> 美国科学工作者协会      |
| <b>AA = absolute address</b> 绝对地址  | <b>AATC = automatic air traffic control</b> 自动空中交通管理                    |
| <b>AA = atomic age</b> 原子时代  | <b>AATL = automatic avionics transmission line</b> 自动航空电子传输线            |
| <b>AA = autoanalyzer</b> 自动分析器   | <b>AAVD = automatic alternate voice/data</b> 自动更换声音数据                   |
| <b>AA = automatic answer</b> 自动应答  | <b>ab = about</b> 大约  |
| <b>AAAI = American Association of Artificial Intelligence</b> 美国人工智能学会     | <b>ab = absolute</b> 1. 绝对的; 2. 绝对压力                                    |
| <b>AAAS = American Academy of Arts and Sciences</b> 美国科学艺术研究院              | <b>AB = accumulator and buffer</b> 累加器与缓冲器                              |
| <b>AAAS = American Association for the Advancement of Science</b> 美国科学发展协会 | <b>AB = address bus</b> 地址总线  |
| <b>AAC = air approach control</b> 航线管制, 航线管理                               | <b>ABA = American Bankers Association</b> 美国银行家协会                       |
| <b>AAC = automatic amplitude control</b> 自动振幅控制                            | <b>abac</b> 坐标网, 列线网, 列线图   |
| <b>AACC = American Automatic Control Council</b> 美国自动控制委员会                 | <b>abaci</b> 算盘(abacus 的复数)   |
| <b>AAD = address adder</b> 地址加法器   | <b>abacist</b> 算盘使用人  |
| <b>AADC = Advanced Avionics Digital Computer</b> 先进航空电子数字计算机               | <b>abacus</b> 算盘  |
| <b>AADHS = Advanced Avionics Data Handling System</b> 先进航空电子数据处理系统         | <b>A*/B* algorithm</b> A*/B* 算法(一种搜索算法)                                 |
| <b>AADIS = Automatic Air Defense Information System</b> 自动防空情报系统           | <b>ABAMP = absolute ampere</b> 绝对安培                                     |
| <b>AAE = American Association of Engineers</b> 美国工程师协会                     |   |
| <b>AAG = Association of American Geographers</b> 美国地                       |   |

|  |  |
|--|--|
| abampere CGS 电磁制安培, 绝[对]安[培](电磁制电流强度单位)          | ABC=atomic, biological and chemical 原子的、生物的和化学的            |
| A-band A 波段                                      | ABC=automatic bandwidth control 自动带宽控制                     |
| abandoned call 未接通呼叫, 呼叫失败                       | ABC=automatic bias compensation 自动偏压补偿                     |
| abandon pause {信}舍弃间隔                            | ABC=automatic binary computer 自动二进制计算机                     |
| abas 列线图, 曲线图, 谱模图                               | ABC=automatic brightness control 自动亮度控制                    |
| abatement 1. 减少; 2. 消除, 排除                       | ABCC=automatic brightness contrast control 自动亮度对比度控制       |
| abbr 简写的, 缩写(abbreviated 或 abbreviation 的缩写)     | ABCs=Automatic Broadcasting Control System 自动广播控制系统        |
| abbreviated address 短缩地址                         | ABDL=automatic binary data link 自动二进制数据链路                  |
| abbreviated address call 短缩地址调用                  | abduction {逻}推测, 诱导, 外展                                    |
| abbreviated addressing 短缩寻址                      | abduction mechanism 诱导机制                                   |
| abbreviated argument list 短缩变元素                  | abductive {逻}推断的, 推测的, 外展的                                 |
| abbreviated call 缩号呼叫                            | abductive matching {智}推测匹配                                 |
| abbreviated call letter 缩号呼叫字母                   | abductive projection {智}推测投影                               |
| abbreviated character 1. 短缩字符; 2. 缩写字符           | abductive unification {智}推测合一                              |
| abbreviated combined relation condition 短缩组合关系条件 | abecedarian 字母的, 按字母顺序排列的                                  |
| abbreviated dialling 短缩拨号, 缩位拨号                  | ABEL ABEL 医疗诊断专家系统   |
| abbreviated dialling prefix 短缩拨号前缀, 缩位拨号前缀       | ABEL=Advanced Boolean Expression Language 高级布尔表达式语言        |
| abbreviated dialling service 短缩拨号服务, 缩位拨号服务      | Abelian group 阿贝尔群   |
| abbreviated dial system 1. 短缩拨号方式; 2. 短缩拨号系统     | Abel integral equation 阿贝尔积分方程                             |
| abbreviated form 缩写形式                            | Abel transform 阿贝尔变换                                       |
| abbreviated header 缩写报头, 缩写标题                    | Abel transform pair 阿贝尔变换对                                 |
| abbreviated indication 缩写字样, 短缩指示                | abend(=abnormal end) 异常中止, 异常结束                            |
| abbreviated key 缩写关键字, 缩写关键码                     | abend control table 异常结束控制表                                |
| abbreviated keyword 缩写关键字                        | abend dump 异常结束转储  |
| abbreviated line up 卫星线路短缩调谐                     | ABEOJ=abnormal end of job 作业异常终止                           |
| abbreviated name 缩略名称, 缩写名称                      | aberrant 异常的, 变种的, 相差的                                     |
| abbreviated notation 短缩表示法                       | aberration 1. 光行差; 2. 像差                                   |
| abbreviated number 短缩号                           | aberration curve 像差曲线                                      |
| abbreviated register address 短缩寄存器地址             | ABES = Aerospace Business Environment Simulator 航天业务环境模拟程序 |
| abbreviated relation condition 缩写关系条件            | ABF=average branching factor {智}平均转移因子                     |
| abbreviating keyboard command 键盘缩写命令             | abhenry CGS 电磁制亨利, 绝对亨利(电磁制电感单位, $=10^{-9}$ 亨利)            |
| abbreviation 缩写, 简略符号                            | ability 能力, 技能   |
| abbreviation of keyword 关键字缩写                    | ablation study {智}消融研究                                     |
| abbreviation of term 术语缩写                        | ABL=Atlas Basic Language 阿特拉斯计算机的基本语言, ABL 语言              |
| abbreviative notation 缩写记法, 缩写记号                 | ABLP=Adaption Binary Load Program 自适应二进制装入程序               |
| abbreviatory 缩写的, 短缩的                            | ABM=asynchronous balanced mode 异步平衡方式                      |
| ABC=advance booking charter 预订包[飞]机              | ABM=automated batch mixing 自动批量混合法                         |
| ABC=Advanced Ballistic Computer 先进弹道计算机          | ABMDA=Army Ballistic Missile Defence Agency 陆军弹道导弹防御局(美国)  |
| ABC=American Broadcasting Company 美国广播公司         |  |
| ABC=American Broadcasting Corporation 美国广播公司     |  |

abn=abnormal 异常的  
 abnormal 异常的,非正态的  
 abnormal address 异常地址  
 abnormal addressing 异常寻址  
 abnormal attribute 异常属性  
 abnormal circumstance 异常环境  
 abnormal condition 异常条件  
 abnormal condition interrupt 异常条件中断  
 abnormal curve 异常曲线  
 abnormal drop 异常降低  
 abnormal dump 异常转储,异常卸出打印  
 abnormal dump-out 异常转储,异常卸出打印  
 abnormal end 异常终止,异常结束  
 abnormal end dump 异常结束转储  
 abnormal end of job 作业异常结束  
 abnormal end of task 任务异常结束  
 abnormal error 异常差错,异常错误  
 abnormal error rate 异常差错率,异常误差率  
 abnormal exit 异常出口,异常退出  
 abnormal false test 异常假测试,异常假试验  
 abnormal function 1. 异常功能;2. 异常函数  
 abnormal function reference 异常函数引用  
 abnormal information 异常信息  
 abnormal input cause 异常输入原因  
 abnormalism 异常性,反常状态,非正态性  
 abnormality 异常性,反常性,非正态性  
 abnormal network cause 网络异常原因  
 abnormal option 异常任选[项]  
 abnormal polarization 反常极化  
 abnormal program termination 程序异常结束  
 abnormal propagation 不规则传播  
 abnormal psychology 变态心理学  
 abnormal recognition 异常识别  
 abnormal refraction 反常折射  
 abnormal release 异常释放  
 abnormal release condition 异常释放条件,异常释放状态  
 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  
 abolish 消除,取消  
 abort(=abnormal end) 中止,异常结束,夭折,作废,废弃  
 abort code 中止码,异常结束码

abort command 中止命令,异常结束命令  
 abort command file processing 中止命令文件处理  
 abort computation 中止计算,异常结束计算  
 abort dump 中止转储,夭折转储  
 abort document 中止文件,异常结束文件  
 aborted program 中止程序,异常结束程序  
 abort entry point 中止进入点,异常结束进入点  
 abort file 中止文件,异常结束文件,夭折文件  
 abort frame 中止帧,异常结束帧,夭折帧  
 abort function 中止功能,夭折功能  
 aborting job 中止作业,夭折作业  
 aborting task 中止任务,夭折任务  
 abortive 中止的,夭折的  
 abortive disconnect 异常拆接,异常断开  
 abort locked status 中止锁态,异常结束封锁状态  
 abort packet 提前结束包,异常结束包  
 abort pattern 中止模式  
 abort program assembly 中止程序汇编,异常结束程序汇编  
 abort sequence 中止序列  
 abort signal 中止信号,故障发生信号  
 abort situation 中止势态,异常结束状态  
 abort state 中止态  
 abort statement 中止语句,异常结束语句  
 abort timer 中止计时器  
 abort transaction 中止事务  
 above degree {图}上边度  
 above mentioned 上述的,前述的  
 above the average 高于平均数  
 abrade 磨,擦,研磨,磨损  
 Abramson code 阿布拉门逊码  
 abrase (=abrade) 磨,擦,研磨,磨损  
 abrasion 1. 磨损,擦掉;2. 擦伤处,磨损处  
 abrasion resistant head 耐磨磁头  
 abrasive 磨料,磨蚀剂  
 abrasive lapping machine 磨料研磨机  
 abrasive material 磨料  
 abrasiveness 磨蚀,磨损,磨伤  
 abrasive particle 磨蚀颗粒  
 abridge 节略,简略,省略  
 abridged addition 简略加法  
 abridged division 简略除法  
 abridged edition 缩编本,节本  
 abridged indication 简略字样  
 abridged multiplication 简捷乘法  
 abridged notation 简记法  
 abridgement 简略,省略,简记  
 abridgement algorithm 简略算法

|   |  |
|---|--|
| abrupt 突然的,陡的   | absolute binary output 绝对二进制输出                 |
| abrupt change 突变  | absolute binary subprogram 绝对二进制子程序            |
| abrupt distribution 突然分配                                  | absolute block 绝对块                             |
| abruption 1. 分裂,断裂;2. 断路;3. 拉断                            | absolute block number 1. 绝对块号;2. 绝对分程序号        |
| abrupt junction 突变结,阶跃结                                   | absolute block parameter information 绝对块参数信息   |
| abrupt junction diode 突变结二极管                              | absolute bound 绝对界限,绝对值界限                      |
| ABS=absolute 绝对的  | absolute branch 绝对转移,绝对分支                      |
| ABS=acrylonitrile-butadiene-styrene 丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物      | absolute capacity model 绝对性能模型                 |
| ABS=American Broadcasting System 美国广播系统                   | absolute code (=basic code) 绝对[代]码             |
| ABS=American Bureau of Standards 美国标准局                    | absolute coding 绝对编码                           |
| absc=abscissa 横坐标   | absolute command 绝对命令                          |
| abscissa 横坐标  | absolute complement {数}绝对补集                    |
| abscissa axis 横坐标轴  | absolute complement of set {数}集合的绝对补[集]        |
| ABSCS=automatic blip-scan counter system 自动标记扫描计数器系统      | absolute completeness 绝对完全性,绝对完整性              |
| ABS. E=absolute error 绝对误差                                | absolute concept 绝对概念                          |
| absence 缺席,不在   | absolute constant 绝对常数                         |
| absence of after-effect 无后效应,无副作用                         | absolute convergence 绝对收敛                      |
| absence of degeneracy 无蜕化,无退化                             | absolute coordinate 绝对坐标                       |
| absence of pattern 缺乏系统性,无规律性,无模式                         | absolute coordinate form 绝对坐标形式                |
| absence of restriction 无约束                                | absolute correction rule 绝对校正规则                |
| absence test 缺席测试   | absolute correctness 绝对校正                      |
| absent 缺席,不在  | absolute counter 绝对计数器                         |
| absentee 空号   | absolute counting 绝对计数                         |
| absentee service 空号服务,空号业务                                | absolute cursor positioning 绝对光标定位             |
| absentee-user job 空号用户作业                                  | absolute data 绝对数据                             |
| absent file 缺席文件  | absolute delay 绝对延迟                            |
| absent subscriber service 用户不在服务                          | absolute deviation 绝对偏差                        |
| ABS function [求]绝对值函数                                     | absolute deviation integral 绝对偏差积分             |
| ABSIE=American Broadcasting System in Europe 美国在欧洲[的]广播系统 | absolute dimension 1. 绝对尺寸,绝对大小;2. 绝对坐标方式      |
| ABSLDR=absolute loader 绝对地址装入程序                           | absolute divergence of parameter 参数的绝对偏差       |
| absolute 绝对的  | absolute efficiency 绝对效率                       |
| absolute acceptance test 绝对接收测试                           | absolute electromagnetic unit 绝对电磁单位           |
| absolute accuracy 绝对准确度,绝对精确度                             | absolute electrostatic unit 绝对静电单位             |
| absolute address 绝对地址                                     | absolute element 绝对元[素]                        |
| absolute address access 绝对地址存取                            | absolute encoder 绝对编码器                         |
| absolute addressing 绝对编址,绝对寻址                             | absolute entry address 绝对入口地址                  |
| absolute address program 绝对地址程序                           | absolute error 绝对误差                            |
| absolute address word 绝对地址字                               | absolute error cost function 绝对误差代价函数,绝对误差费用函数 |
| absolute air filter 高效空气过滤器                               | absolute execution area 绝对执行区                  |
| absolute assembler 绝对汇编程序                                 | absolute expression 绝对表达式                      |
| absolute assembly language 绝对汇编语言                         | absolute extreme value 绝对极值                    |
| absolute binary 绝对二进制,纯二进制                                | absolute extremum optimizer 绝对极值优化程序           |
| absolute binary code 绝对二进制[代]码                            | absolute fractional correction rule 绝对部分校正规则   |
| absolute binary format 绝对二进制格式,纯二进制格式                     | absolute generation number 绝对世代编号              |
|   | absolute hardware address 绝对硬件地址               |
|   | absolute humidity 绝对湿度                         |

|  |  |
|--|--|
| absolute indirect addressing 绝对间接编址, 绝对间接寻址    | absolute program loader 绝对程序的装入程序              |
| absolute inequality 绝对不等[式]                    | absolute programming 绝对程序设计                    |
| absolute instruction 绝对指令                      | absolute program section 绝对程序段                 |
| absolute jump 绝对转移                             | absolute reference {软}绝对引用                     |
| absolute language 机器语言                         | absolute section 绝对节, 绝对段                      |
| absolute level 1. 绝对电平; 2. 绝对级                 | absolute stability 绝对稳定性                       |
| absolute linearity 绝对直线性, 绝对线性                 | absolute system 1. 绝对系统; 2. 绝对单位制              |
| absolute load address 绝对装入地址                   | absolute system deviation 系统绝对偏差               |
| absolute loader 绝对地址装入程序                       | absolute task set 绝对任务集                        |
| absolute loading 1. 绝对装入; 2. 绝对加载              | absolute temperature 绝对温度                      |
| absolute load module 绝对装入模块                    | absolute tensor 绝对张量                           |
| absolute locator {图}绝对定位器                      | absolute term 绝对项                              |
| absolutely convergent integral 绝对收敛积分          | absolute term in expression 表达式的绝对项            |
| absolutely convergent series 绝对收敛级数            | absolute track address 绝对磁道地址                  |
| absolutely normal number 绝对范数                  | absolute type encoder 绝对型编码器                   |
| absolutely unbiased estimator 绝对无偏估计量          | absolute unit 绝对单位                             |
| absolute machine code 绝对机器[代]码                 | absolute urgency 绝对紧急情况                        |
| absolute machine language 绝对机器语言               | absolute value 绝对值                             |
| absolute machine location 绝对机器单元               | absolute value bit synchronizer 绝对值位同步装置       |
| absolute magnitude 绝对量                         | absolute value circuit 绝对值电路                   |
| absolute maximum 绝对极大值                         | absolute value computer 绝对值计算机, 全值计算机          |
| absolute maximum rating 绝对最大额定值                | absolute value error 绝对值误差                     |
| absolute maximum speed 绝对最大速度                  | absolute value instruction 绝对值指令               |
| absolute median 绝对中间数, 绝对中数                    | absolute value representation 绝对值表示[法]         |
| absolute memory address 1. 存储器绝对地址; 2. 绝对存储地址  | absolute value sign 绝对值符号                      |
| absolute memory location 1. 存储器绝对单元; 2. 绝对存储单元 | absolute value transducer 1. 绝对值换能器; 2. 绝对值传感器 |
| absolute minimum 绝对极小值                         | absolute vector 绝对向量                           |
| absolute minimum rating 绝对最小额定值                | absolute voltmeter 绝对伏特计                       |
| absolute mode 绝对方式                             | absolute Y-th moment 绝对Y阶矩                     |
| absolute module 绝对模块                           | absolute zero point 绝对零点                       |
| absolute moment {数}绝对矩                         | absorb 吸收, 吸附                                  |
| absolute object 绝对目标                           | absorbability 吸收性, 吸收力                         |
| absolute object module 绝对目标模块                  | absorbable 可吸收的                                |
| absolute object program 绝对目标程序                 | absorbed dose 吸收剂量                             |
| absolute optimum trajectory 绝对最佳轨线             | absorbency 吸墨性, 吸收能力                           |
| absolute order 绝对指令                            | absorbent 1. 吸收的; 2. 吸附剂                       |
| absolute overlay 绝对覆盖, 绝对重叠                    | absorbing 吸收                                   |
| absolute plotter 全值绘图机                         | absorbing barrier 吸收壁垒                         |
| absolute plotter control 全值绘图机控制器              | absorbing capacity 吸收能力                        |
| absolute position 绝对位置                         | absorbing circuit 吸收电路                         |
| absolute position encoder 绝对位置编码器              | absorbing probability 吸收概率                     |
| absolute power gain 绝对功率增益                     | absorbing resistor 吸收电阻[器]                     |
| absolute priority 绝对优先[权]                      | absorbing selector 吸收选择器                       |
| absolute probability 绝对概率                      | absorbing state 吸收状态                           |
| absolute program 绝对程序                          | absorptance {物}吸收比                             |
|  | absorption 吸收                                  |
|  | absorption coefficient 吸收系数                    |

absorption current 吸附电流  
 absorption fading 吸收[性]衰减  
 absorption frequency 吸收频率  
 absorption law 吸收律  
 absorption limiting frequency 吸收极限频率  
 absorption region 吸收层,吸收区  
 absorption spectroscopy 吸收光谱学,吸收频谱学  
 absorption spectrum 吸收光谱  
 absorptive 吸收的  
 absorptivity 吸热率,吸收率,吸收性  
 absorptivity computer 吸收率计算机  
 abstergent 有洁净作用的,去垢的,除垢剂,去污粉  
 abstract 1. 摘要,提要,文摘,摘要; 2. 提炼; 3. 抽象的  
 abstract algebra 抽象代数  
 abstract alphabet 抽象字母[表]  
 abstract automaton 抽象自动机  
 abstract code (=pseudocode) 抽象代码,伪代码  
 abstract control cycle 抽象控制周期  
 abstract data 1. 抽象数据; 2. 摘要数据  
 abstract data display 摘要数据显示  
 abstract data representation {办}摘要数据表示  
 abstract data structure 抽象数据结构  
 abstract data type 抽象数据类型  
 abstract data type invariance 抽象数据类型不变性  
 abstract data type language 抽象数据类型语言  
 abstract data type mechanism 抽象数据类型机制  
 abstract data type model 抽象数据分类模型  
 abstract data type specification 抽象数据类型说明  
 abstract data type technique 抽象数据分类技术  
 abstract declarator 抽象说明符  
 abstract design and programming translator 抽象设计和程序设计的翻译程序  
 abstracted 1. 抽取出来的; 2. 抽象的  
 abstracted system 抽象系统  
 abstract execution 抽象执行  
 abstract family of language (AFL) 抽象语言族  
 abstract form 抽象形式  
 abstract graphical data type 抽象图形数据类型  
 abstract graphical type 抽象图形类型,抽象图示类型  
 abstract individual 抽象个体,抽象单体  
 abstracting 摘要,文摘  
 abstracting and indexing 文摘与索引  
 abstracting service 文摘服务,文摘服务处  
 abstracting symbol 抽象符号  
 abstract invariant 抽象不变式  
 abstraction 1. 抽象; 2. {化}分离,提炼; 3. 摘要  
 abstraction from program 由程序[进行的]抽象

abstraction hierarchy {智}抽象层次[结构]  
 abstraction in knowledge representation 知识表示抽象化  
 abstraction level 抽象层次  
 abstraction mapping 抽象映照  
 abstraction mechanism {智}抽象机制  
 abstraction model of memory 1. {智}记忆的抽象模型; 2. 存储器抽象模型  
 abstraction programming 抽象程序设计  
 abstraction rule 抽象规则  
 abstractoin space 抽象空间  
 abstraction technique 抽象技术  
 abstraction tool 抽象工具  
 abstraction unit {智}抽象单元  
 abstract machine 抽象[计算]机  
 abstract machine concept 抽象机概念  
 abstract mathematical machine model 抽象数学机器模型  
 abstract mechanism 抽象机构,抽象机制  
 abstract model 抽象模型  
 abstract norm 抽象范数  
 abstract noun 抽象名词  
 abstract object 抽象客体,抽象目标  
 abstract object type 抽象客体类型,抽象目标类型  
 abstract operator 抽象[运]算符,抽象算子  
 abstract program 抽象程序  
 abstract programming 抽象程序设计  
 abstract representation 1. 抽象表示[法]; 2. {办}摘要表示  
 abstract requirement specification 抽象要求[规范]说明  
 abstract service 文摘服务  
 abstract signalling system 摘要通信系统  
 abstract space 抽象空间  
 abstract specification 抽象说明  
 abstract storage structure 抽象存储器结构  
 abstract store 抽象存储器  
 abstract structure 抽象结构  
 abstract structured language 抽象结构语言  
 abstract structured type 抽象结构类型  
 abstract symbol 抽象符号  
 abstract syntaxes 抽象语法学  
 abstract syntax 抽象语法  
 abstract syntax name 抽象语法名  
 abstract syntax notation 抽象语法表示[法]  
 abstract syntax tree 抽象语法树  
 abstract system semantic model 抽象系统语义模型  
 abstract table 抽象表

abstract theory of automata 自动机的抽象理论

abstract verb 抽象动词

ABSTRIPS {智}ABSTRIPS 问题求解系统(一种用于人工智能技术中的高级规划生成系统)

ABS. Z=absolute zero 绝对零

abundant number 过剩数

abuse 不正确的访问,违犯规程的使用

abut 1. 邻接;2. 支柱,座

abuttal 邻接,接界,(两个字符的)连接,并置(中间没有空格)

AC=acceptance criteria 验收标准

AC=access control 存取控制[器]

AC=access cycle 存取周期

AC=accumulator 累加器

AC=AC model 交流模型

AC=add carry 加进位

AC=address carry 地址进位

AC=address counter 地址计数器

AC=adjacent channel 相邻通道,相邻信道

AC=air conditioning 空气调节

AC=air-cooled 空气冷却的

AC=allocation carry 分配进位

AC=alternating current 交流[电]

A&C=arithmetic and control 运算控制器

AC=automatic computer 自动计算机

AC=automatic control 自动控制

ACA=adjacent channel attenuation 邻近信道衰减

ACA = American Communication Association 美国通信协会

Academia Sinica 中国科学院

academic institution 学术机构,学术团体

academic interest 学术意义,学术价值

academy 1. 学会;2. 科学院,研究院;3. (高等)专科学校

academy of sciences 科学院

Academy of Sciences of China 中国科学院

academic(al) 1. 高等院校的,专科学校的,中等学校的;2. 研究院的,学会的;3. 学术的,理论(上)的

academician 院士,学会会员

ACAM=Apollo computer address matrix 阿波罗计算机地址矩阵

ACAM=augmented content addressed memory 扩充的内容定址存储器

ACAP=Advanced Computer for Array Processing 先进数组处理计算机

ACAP=automatic circuit analysis program 自动电路分析程序

ACARD = Advisory Council for Applied Research and

Development 应用研究与开发咨询委员会

ACAU=automatic calling and answering unit 自动呼叫应答机

ACB=access control block 存取控制块

ACB=adapter control block 转接器控制块

ACB=application control block 应用控制块

ACBCT=automatic circuit board card tester 自动电路板插件测试机

ac bias 交流偏置,交流偏磁

ac bias current 交流偏磁电流

ac bias noise 交流偏置噪声

ac-bias recording 交流偏压记录

ACBT=automatic circuit board tester 自动电路板测试机

ACC,acc=accumulating register 累加寄存器

ACC,acc=accumulator 累加器

acc.=access 1. 存取,取数;2. 访问

Acc=accessories 附件,辅助设备

ACC=accumulator 累加器

ACC=adaptive control of constraint 限制式自适应控制

ACC=airborne control computer 航空控制计算机

ACC=Air Control Center 空中管理中心

ACC=application control code 应用控制代码

ACC=automatic colour control 自动彩色控制

ACCA=accumulator A 累加器 A

ACCAP=Autocoder for COBOL Conversion-Aid Program COBOL 语言的辅助转换程序

ACCEL=Automated Circuit Card Etching Layout 自动电路插件腐蚀设计系统

accelerant 加速剂,促进剂

accelerate 加速,促进

accelerated ageing test 加速老化试验

accelerated card feed 加速卡片馈送

accelerated fatigue test 加速疲劳试验

accelerated Liebmann method 加速列布曼[方]法

accelerated life test 加速寿命试验

accelerated random search 加速随机搜索,加速随机查找

accelerated service test 加速使用测试

accelerated test technique 加速试验技术

accelerator grid 加速电极,加速栅极

accelerating coil 加速线圈

accelerating convergence 加速收敛

accelerating factor 加速系数,加速因数

accelerating structure 加速结构

accelerating voltage of X-ray tube X 射线管的加速电压

|  |  |
|--|--|
| acceleration 加速度,加速                                | acceptance sampling 验收取样   |
| acceleration distance 加速距离                         | acceptance test 接收试验,接收测试  |
| acceleration method 加速度方法                          | acceptance tester 1. 接收试验机;2. 接收测试程序   |
| acceleration parameter 加速参数                        | acceptance testing 接收试验  |
| acceleration period 加速期(穿孔机用)                      | acceptance test specification 验收测试说明书  |
| acceleratoion time 加速时间(磁带的)                       | acceptance window 接收窗  |
| acceleration voltage 加速电压                          | accepted 接受的,验收的,接收的   |
| accelerator (=promoter) 1. 加速器;2. 加速剂              | accepted flag 接收标志,接受标志  |
| accent 重音  | accepted limit 接受极限,允许极限   |
| accentuate 1. 重读,加重音符号;2. 强调;3. [音频]<br>加重,[音频]强化  | accepted result 认可结果,验收结果  |
| accentuated contrast 强化反差,强化对比[度]                  | accepted sequence 接受序列   |
| accentuation 加重                                    | accepted tolerance 接受容限[值]   |
| accentuator 1. 加重电路;2. 振幅加强线路                      | accepted value 接受值,允许值   |
| accept 接受,接收                                       | accepter acceptor 1. {无}接受器;2. {半}受主;3.<br>(化)接受体                                    |
| acceptability 可接受性,可接收性                            | accept exit 接受出口   |
| acceptable 可接受的,可接收的                               | accepting 接受,接收,验收   |
| acceptable estimate 可接受估计量                         | accepting configuration 接收格局,接收配置  |
| acceptable failure rate 可接受故障率                     | accepting state 接收状态   |
| acceptable partition 可接受划分                         | accepting station 接收站  |
| acceptable program 可接受程序                           | accepting string 可接收串  |
| acceptable quality 可接受质量                           | acceptor 1. 接收器;2. {半}受主;3. {网}接收方   |
| acceptable quality level 可接受质量级别,可接受质量<br>标准       | acceptor centre {半}受主中心  |
| acceptable reliability level 可接受可靠性级别,合格<br>的可靠性标准 | acceptor circuit 1. 接收器电路;2. 谐振电路  |
| acceptable response time 可接受应答时间                   | acceptor density {半}受主浓度,受主密度  |
| acceptable string 可接受[信息]串,可接受链                    | acceptor doping {半}受主掺杂  |
| acceptable system 可接受系统                            | acceptor impurity {半}受主杂质  |
| acceptable upper estimate 可采纳的高估值                  | acceptor level {半}受主能级   |
| accept action 接受动作                                 | acceptor material {半}受主物质  |
| acceptance 接收,接受,接收性,验收                            | acceptor of data 数据接收器   |
| acceptance acknowledge 接应收应答                       | accept/reject level 接收/拒绝水平,挑选水平   |
| acceptance acknowledgement 接收应答                    | accept statement 接收语句  |
| acceptance algorithm 验收算法                          | access 1. 取数;2. 存取(泛指取数或存数),访问;3.<br>(信)接入,入口  |
| acceptance criteria 验收标准                           | access activity 存取活动   |
| acceptance data package 验收数据包                      | access algorithm 存取算法  |
| acceptance domain 接受域                              | access arm 存取臂,定位臂(磁盘的)  |
| acceptance flag 接受标志                               | access arrangement [数据]存取设备  |
| acceptance input 接受输入                              | accessory (=accessory) 1. 附属的;2. 附件,附属设<br>备   |
| acceptance inspection 接收检验,验收                      | access assembly 存取装置   |
| acceptance inspection package 验收检查软件包              | access attribute 存取属性  |
| acceptance number 接受数                              | acess attribute of segment 段的存取属性  |
| acceptance output 接受输出                             | access audit 存取检查  |
| acceptance phase 接收阶级                              | access authority 存取特权,访问特权   |
| acceptance problem 验收问题,接收问题                       | access authorization 存取授权,存取特许   |
| acceptance region 可接受域                             | ACCESS = Automated Catalog of Computer Equipment<br>and Software System 计算机设备和软件系统的自 |
| acceptance review 验收复查                             |  |

## 动化目录

ACCESS = Automatic Computer-Controlled Electronic Scanning System 计算机控制的自动电子扫描系统  
 access-barred {信)接入阻止  
 access barred signal {信)接入阻止信号  
 access barrier {信)接入阻止信号  
 access bit 存取位,取数位  
 access button 访问按钮  
 access capability 存取权力(操作系统的)  
 access channel 1. 存取通道;2. 访问通道  
 access charge {信)访问负荷  
 access check 存取检验  
 access circuit 存取电路  
 access circuitry 存取电路  
 access circuit status 存取电路状态  
 access class 1. 存取类别;2. 访问类别  
 access code 存取代码  
 access code control 存取码控制,访问码控制  
 access common system table 存取公用系统表  
 access compatibility 存取兼容性  
 access conflict 存取冲突,访问冲突  
 access consideration 存取理由,存取条件  
 access constraint 存取约束  
 access context 存取上下文  
 access control 存取控制  
 access control bit 存取控制位  
 access control block 访问控制块  
 access control field 存取控制字段  
 access control key 1. 存取控制关键码;2. 存取控制键  
 access controller 1. 存取控制器;2. 存取控制程序  
 access control list 存取控制表  
 access control lock 存取控制锁  
 access control matrix 存取控制矩阵  
 access control mechanism 存取控制机构  
 access control method 存取控制法  
 access control module definition 存取控制模块定义  
 access control parameter 存取控制参数  
 access control procedure 存取控制程序  
 access control protocol 存取控制协议  
 access control register 存取控制寄存器,访问控制寄存器  
 access control requirement 存取控制要求  
 access control section 存取控制节  
 access control store 存取控制存储器  
 access control verification 存取控制验证  
 access control word 存取控制字,访问控制字  
 access cost minimization 访问成本最小化

access cover 导入盖  
 access cycle 存取周期  
 access cylinder 存取柱面  
 access decision 存取判定  
 access delay 存取延迟  
 access domain 存取域,存取范围  
 access efficiency 存取效率  
 access environment 访问环境  
 access exception 存取异常  
 access existing permanent file 存取现存常驻文件  
 access facility 存取功能,存取程序  
 access file attribute 存取文件属性  
 access floor (=raised floor) 活地板  
 access function 存取函数  
 access function for frame 1. 框架存取函数;2. 帧访问功能  
 access function subsystem 存取函数子系统  
 access gap 存取差距  
 access generator 存取生成程序  
 access hole 取数孔  
 accessibility 1. 可存取性,可访问性;2. 可达性  
 accessibility of information 信息可存取性  
 accessible 1. 可存取的,可访问的;2. 可达的  
 accessible address space 可存取地址空间  
 accessible state 1. 可存取状态;2. 可达状态  
 accessible stationary point 可达逗留点  
 accessible vertex 可达顶点  
 access inconsistency 存取矛盾  
 accessing batch processing environment 存取批量处理环境  
 accessing cost for array element 数组元素的存取开销  
 accessing cost for instruction and data 指令和数据的存取开销  
 accessing cost for item outside stack 栈外项的存取开销  
 accessing environment of task 任务的存取环境  
 accessing formula 存取公式  
 accessing independent processing environment 独立存取处理环境  
 accessing operation 存取操作  
 accessing technique 存取技术,存取方法  
 access interrupt 存取中断  
 access interrupt mark 存取中断标志  
 access interval 存取[时间]间隔  
 accession 1. 接近,到达;2. 增加,增加物  
 accession designation number 注册编号  
 accession page 访问页面  
 access key 存取关键字,存取关键码