

第2版

A COMPREHENSIVE
ENGLISH-CHINESE
COMPUTER DICTIONARY

英汉计算机词汇

中国计算机学会 编

清华大学出版社

英汉计算机词汇

(第二版)

中国计算机学会 编

清华大学出版社

(京)新登字 158 号

内 容 简 介

《英汉计算机词汇》第二版,收词总量为 94800 多条,对第一版进行了全面的审查、修改和补充,共增补新术语(包括网络技术、面向对象技术、多媒体技术等领域的新技术)26800 多条,删去简单组合术语(可由读者一看便知且非基本的术语)24500 多条,对其余 60000 多条术语也做了认真的审查,修正了其中不甚准确的译名,还增加了 12 个常用附录。

本书可供有关专业的科技工作者、大专院校师生、科技管理干部及情报翻译人员作为参考书和工具书使用,也是广大家用电脑用户应备的工具书。

版权所有,翻印必究。

图书在版编目(CIP)数据

英汉计算机词汇/章鸿猷主编;中国计算机学会组编.2版.-北京:清华大学出版社,1996

ISBN 7-302-02399-9

I. 英… II. ①章… ②中… III. 电子计算机-词汇-英汉 IV. TP3-61

中国版本图书馆 CIP 数据核字(97)第 00974 号

出版者:清华大学出版社(北京清华大学校内,邮编 100084)

印刷者:清华大学印刷厂

发行者:新华书店总店北京科技发行所

开 本:787×1092 1/32 印张:35 字数:2768 千字

版 次:1997 年 10 月第 2 版 1997 年 10 月第 1 次印刷

书 号:ISBN 7-302-02399-9/TP·1203

印 数:00001~15000

定 价:38.00 元

第二版前言

在《英汉计算机词汇》(1989年12月第一版)出版的第二年,我们就着手其第二版的准备工作了。

第二版的修订宗旨是:一、坚持“齐全、准确、新颖、实用”的编辑方针;二、增加1990年以来出现的新术语(基本的和常用的);三、保留基本术语(包括包词审定委员会审定的术语);四、尽量删去读者一看(或一查)便知的简单组合术语。

历经6年,通过各种渠道,收集了6万多条在第一版中没有的新术语,加上第一版的术语,总共15万多条;按照修订宗旨,逐条审定并决定取舍,最终收入术语94800多条;标出常用术语的使用领域或词性、国际标准化组织和国际电工技术委员会[ISO/IEC]对有关术语的编号、中国计算机学会计算机科学技术名词审定委员会对已审定术语的编号以及港、台等地区的译名等;还在书末增加了12个常用附录。

《英汉计算机词汇》第二版的出版,既是前几年工作的结束,又是新征程的开始。我们将紧跟计算机科学技术的飞速发展,坚持不懈地努力,真正把《英汉计算机词汇》编成一本词条齐全、词意准确、为广大读者所信赖的工具书。因此,我们衷心希望得到同仁和广大读者的支持和帮助,欢迎多多提出意见和建议,指出错误和不足。

主编 章鸿猷
1996年10月20日

第一版前言

计算机科学技术的发展十分迅速,其应用的广度与深度日新月异,渗透到经济建设和社会生活的各个领域。因此,与计算机科学技术及其应用有关的概念、术语大量涌现。根据各界读者的需要,中国计算机学会决定在编撰《英汉计算机词典续编一》的同时,编撰《英汉计算机词汇》。学会和清华大学出版社邀请章鸿猷担任本书的主编,张世龙、陈树楷为主审,并分别组成编辑委员会和审查委员会。在中国计算机学会理事、名词审定委员会主任范新弼研究员的关心和指导下,自1985年底到1988年底从事此项工作,于1989年出版。谨以本书庆贺中华人民共和国成立40周年和本学会成立27周年。

本书的编辑方针是:词意力求准确,词条尽量收全。全书总计收入技术用语92570条。书中标出常用词汇及其使用领域、国际标准化组织(ISO)定义的编号等,以便读者查找。

希望本书的编辑出版对计算机名词的统一有所帮助。

本书由广东省粤信劳动服务公司采用北京大学华光IV型激光照排系统排版,并得到广东省信息中心的大力支持和帮助。

由于时间与水平所限,缺点、错误在所难免,恳望读者提出宝贵意见。

中国计算机学会
一九八八年十二月三十一日

《英汉计算机词汇》编辑、审查委员会名单

编辑委员会

主 编:章鸿猷

副主编:郑德高 高惟龙

编 委:欧应华 韩建华 陈天晴 单怀光 唐建邦

史如心 刘运基 鲍信炯 陈 捷 史亚山

王玉明 郭俊如 杨海庆 马加宁 段宝平

高 昆 万广胜 徐江南 高东俊 朱京岩

吴庆宝 王庆萱 任正一 苏洪元 阚庆利

孔志卫 肖 昆 潘纪前

参加工作的还有:刘维平 钱宗范 纪梅丽 张继荣

焦 敏 谭秀伦 赵国梅 周 琪 郑燕凌

范 丰 王高明 王英彬 马鹏飞

审查委员会

主 审:张世龙 陈树楷

委 员:王孝良 卢开澄 过介堃 程 虎

责任编辑:李幼哲

使用说明

1. 英文术语中的所有字符(包括数字、空格、连字符、斜杠等)均参加排序,即按 ASCII 码(详见附录一)的次序排序:首先是空格,圆点(·)、加号(+)、和号(&)、星号(*)、连字符(-)、斜杠(/);然后是数字 0, 1, 2, ..., 9;最后是 A, B, C, ..., X, Y, Z(不分大小写)。

2. 缩写、略语与普通术语一样,统一按 1. 中的原则进行排序。

3. 正文中 I(或 L)右面的字符为其下(或上)一行的延续。

4. 缩写和略语中,等号(=)后面是该缩写或略语的全称,而这种全称通常不再收入本书。例如, Systems Network Architecture distribution services 在正文中没有,读者可以试查 SNADS。缩写和略语的中文译名前可能冠以◎或●,其中◎表示该缩写或略语兼作术语分类标识符;●表示它不仅被用作术语分类标识符,而且还是其公司的注册商标(如 MVS 便是 IBM 公司的注册商标)。请参阅 8.。

5. 英文术语后方括号[]中的大写字母串表示该术语可以采用的缩写形式。例如 data base [DB]说明 data base 可以采用 DB 这样的缩写形式。

6. 组合术语有的直接连成一体,有的用空格隔开或用连字符相连。例如, starlan, star lan(或 star LAN), star-lan(或 star-LAN); backup, back up, back-up 等。读者如按后二种组合查不到时,可按第一种组合去查。

7. 组合术语的处理原则,首先是选取一条由最多单词组成的组合术语。例如在下例中,选取③这一条:

- | | |
|-------------------------------|----------|
| ① data stack | 数据栈 |
| ② data stack address | 数据栈地址 |
| ③ data stack address register | 数据栈地址寄存器 |

第二,如果由较少单词组成的术语(如上例中的①)属于 ISO 标

准术语或全国自然科学名词审定委员会公布的术语(在本书中分别用●和★标明),或其概念重要,或其译法不完全相同,则仍然选取之。

第三,可以从字面上直接组合译出的组合术语,通常不选用;反之,则一定选用,如 3990 Storage Control [IBM] 3990 磁盘控制器[机]。

第四,对于过长的组合术语(如 4. 中的例子),通常也不选用,读者可按其缩写形式(为 4. 中的 SNADS)试查之,或者逐一查出每个词(组)后再组合出该术语的中文译名。

8. 中文译名前的黑体月牙括号【】中的内容表示该术语的使用领域(即术语分类标识符)或词性。【】中的内容列举如下:

- | | | |
|------------------|-------------|--------------|
| (1) 【硬】硬件 | 【软】软件(工程) | 【电】电工,电气;电子学 |
| 【理】物理 | 【数】(计算)数学 | 【库】数据库,程序库 |
| 【网】网络 | 【语】编程语言 | 【图】图象,图形;图论 |
| 【操】操作系统 | 【办】办公自动化 | 【管】管理(软件,工程) |
| 【应】应用技术 | 【信】通信(系统) | 【体】计算机体系结构 |
| 【智】人工智能 | 【拟】模拟,仿真,虚拟 | 【毒】计算机病毒 |
| 【知】知识工程 | 【密】保安,保密 | 【自】自动化,自动控制 |
| 【控】控制系统 | 【别】模式识别 | 【印】印刷,打印(技术) |
| 【程】程序(设计) | 【实】实时系统 | 【设】输入输出设备 |
| 【微】微机(系统,技术) | 【联】联机系统 | 【半】半导体(技术) |
| 【器】器件,元件 | 【文】文字处理 | 【批】批量系统 |
| 【翻】机器翻译,汇编,编译,解释 | | |

【微软】Microsoft Corporation 的 MS-DOS, Windows, Office, Exel, Mail, Word, Graph, Draw, Workgroup Connection 等软件

- (2) 【动】作为动词,在计算机领域里的用法;在不会产生误解或显然为动词的情况下,也经常不标明。

【修】用于修饰另一个术语,通常为“…的”,但常常在书中省去这个“的”字。在名词和修饰语共存的情况下,也经常不标明。

- (3) 用英文字母表示的标识符,例如,【UNIX】一种操作系统,【SNA】IBM 公司的系统网络体系结构等,对于本专业或本领域的读者来说,是十分熟悉的,且在正文中可以查到其含义,故不必一一列出。对于不熟悉这类标识符的读者,也不必关心其特定的用法。

凡兼作术语分类标识符的缩写或略语,在中文译名前冠以◎或●,

请参阅 4.。

9. 中文译名前如冠以●,并后随三组六位数字串,表示国际标准化组织和国际电工技术委员会[ISO/IEC]对该术语的编号。例如,loop ● 07.02.12说明 loop(循环)这个术语属于 ISO/IEC 2382(信息技术——术语)标准的第 07 部分(计算机程序设计)中第 2 类(程序设计概念)中的第 12 条术语。

关于 ISO/IEC 对信息技术用语的分类,请参阅附录七。

10. 中文译名前如冠以★,并后随二组五位数字串,表示中国计算机学会计算机科学技术名词审定委员会,对该术语的编号(由全国自然科学名词审定委员会于 1994 年公布)。例如, network ★12.001 网(络),说明 network 这个术语在第 12 章(即在计算机网络领域)中,序号为第 001 条,规定中文译名为网或网络。如还附有其它译名,则说明在其它领域有不同的译法,或表示存在更贴切的译名。

关于名词审定委员会对计算机科学技术名词术语的分类(或学科分支),请参阅附录六。

11. 中文译名前冠以◇的表示其为台湾、香港等地区的译名。例如, program 程序,◇程式。

12. 中文译名中的圆括号()表示其中的汉字是可有可无的,或是简单的注释与说明。例如,“显示(器,屏)”既可以表示动词“显示”,也可以表示名词“显示器”、“显示屏”;session 话路(可在其上进行通话的逻辑连接电路),圆括号中的内容为简要说明。

13. 中文译名中的方括号[],表示其中的字或词可以替换方括号左边的字或词。例如,“访问[存取]控制块”既可为“访问控制块”,也可以是“存取控制块”。

14. 同一术语有不同含义时,其译名用分号(;)分开;同一含义有不同译名时,则用逗号(,)分开。例如, session 【操】对话(期),会话;【信】通话;【网】话路。

15. 中文译名后的同×××表示本术语的译名、含义和用法与其

后的术语相同。这类术语有的属于拼写形式不同。例如, store . . . , 同 storage“同”之后的术语是美国的拼写形式, 通常在美国拼写形式的术语之后给出译名。

目 录

第二版前言	III
第一版前言	V
《英汉计算机词汇》编辑、审查委员会名单	VII
使用说明	VIII
词汇正文	1~1041
专用字符与数字	1
A	4
B	77
C	115
D	224
E	301
F	340
G	382
H	400
I	432
J	487
K	492
L	500
M	547
N	615
O	647
P	671
Q	751
R	758
S	809

T	926
U	976
V	994
W	1017
X	1032
Y	1037
Z	1038
附录一 ASCII 字符集	1042
附录二 IBM 的 ASCII 字符集	1044
附录三 EBCDIC 字符集	1047
附录四 中华人民共和国信息交换 汉字编码国家标准	1050
附录五 国际音标表	1078
附录六 计算机科学技术的分支学科	1079
附录七 ISO/IEC 对信息技术用语的分类	1080
附录八 INTERNET 的地理分区表	1082
附录九 中华人民共和国法定计量单位	1085
附录十 基本常数表	1087
附录十一 十六(或二)进制数和十进制数转换表	1089
附录十二 IBM 公司命名其系统和机器的专用语	1091

专用字符与数字

! 阶乘(如 $5! = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 = 120$); (逻辑符号)非
!= 不等操作符
"A" change "A"变化
"any-or-all" gate "任一或全部"门
"Kind of" relationships [C++]类属关系
"NOT" function "非"(逻辑)函数;"非"功能;"非"操作
"numerical" selector 用户号码选择器
"Part of" relationships [C++]构成关系
"three mode" command language "三态"命令语言(自动测试设备用)
"yes-no" decision "是-否"决策
"yes-no" type of operation "是-否"式操作[工作制]
编号; [C]编译系统预处理(程序)命令(提示符)
define [C]宏定义命令
include [C]文件包含命令
of pages 页数
\$ 美元符号
% 百分比
& (逻辑算符)与; 和; [C]取地址符, 地址操作符
() (在本书中)表示其中的内容可有可无或是说明
(2,7) code ★ 06.074 (2,7)游程长度受限码
(console) Display Unit [DU] (控制台)显示器
(S+N)/N 信号加噪声对噪声之比
* [ASCII]星号; 通配符; (算符)乘; [C]指针符, 间接引用操作符
+ (算符)加
- (算符)减
-ing 作为名词的后缀, 表示动作; 职业; 材料; 技术, 方法, ...学; 动作的结果, 产物, 配合; 动作的对象; ...状物, ...类别, 作成物
-s 作为名词的后缀, 表示...技术; ...方法; ...学
. [DOS]当前目录; [C] (结构)成员运算[操作]符
.. [DOS]父目录
... (在本书中)表示省略, 或是任何字(符)组
.com = command file [DOS]命令文件(的后缀)
.exe = executable file [DOS]可运[执]行文件(的后缀)
/ [UNIX]根目录; (算符)除
// (算符)整除; [C++] (单行)注释符
0-type grammar ★ 08.129 0型文法(短语文法)

1 1/2 Space [WIN]1.5倍间[行]距
1 MBit DRAM 一兆位动态随机存取存储器, 一兆位 DRAM
1 micron channel N-well CMOS 一微米沟道 N 井 CMOS
1 mu CMOS technology 一微米 CMOS 工艺
1 To Many [WIN]一对多
1-many report wizard [WIN]一对多报表向导
1-type grammar ★ 08.130 1型文法(上下文有关文法)
1/2-inch tape 半英寸磁带
1/4-inch tape 四分之一英寸磁带
100% View [WIN]100%大小
1000 Separator [WIN]千位分隔符
10Base2 = coax 同轴电缆
10BaseT = unshielded twisted pair 无屏蔽双扭线
12 channels processor 十二通道处理机
15-pegs puzzle 十五柱难题
16 bit microcomputer 十六位微型计算机
16 bit monolithic DAC 十六位单块式数模转换器
16 bit personal computer 十六位个人计算机
16 bit processor 十六位处理器
16 color bitmap 十六色位图
16 MBit DRAM 十六兆位动态随机存储器, 十六兆位 DRAM
16-channel A/D converter 十六通道模数转换器
16K bits storage 16K 位存储器
1D and 2D rational approximation 一维和二维有理近似(法)
1D array 一维数组
1D Butterworth filter 一维伯特沃斯滤波
1D clustering 一维聚类 L器
1D code 一维代码
1D digital filter 一维数字滤波器
1D element 一维元素
1D Fourier transform 一维傅里叶变换
1D probability distribution 一维概率分布
1D representation 一维表示(法)
1D sampling 一维取样(技术, 方法)
1D space 一维空间
1D table model 一维表模型
1NF = First Normal Form 第一范式
2 up [WIN]双页

2-D = 2-Dimension 二维
2-D Walls and Gridlines [WIN] 二维背景墙及网格线
2-dimensional region 二维区域
2-isomorphism 2 同构
2-on-1 [WIN] 拼页
2-Sided Printing [NT] 双面打印
2-type grammar ★ 08.131 2 型文法(上下文无关文法)
2-way join 双向连接, 双向连接
2000-line display 2000 线(分辨率)显示
24 color bitmap 24 色位图 [器]
24 pair wire interface 24 对线接口
24-pin printer 24 针打印机
256 color bitmap 256 色位图
256K bit dynamic RAM 256K 位动态随机存储器, 256K 位动态 RAM
286 微机 16 位 CPU 芯片, 同 Intel 80286
286DOS extender 286DOS 扩充板
2D and 3D hybrid-stress element 二维和三维混合应力部件
2D convolution 二维卷积
2D digital filter design 二维数字滤波器设计
2D distribution 二维分布 [LH]
2D drafting system 二维绘图系统
2D edge operator 二维边缘操作符
2D filter sensitivity 二维滤波器灵敏度
2D Fourier transform 二维傅里叶变换
2D geometry 二维几何
2D global optimization 二维全局优化
2D graph model 二维图模型
2D intensity function 二维强度函数
2D isoparametric element 二维等参元件
2D language 二维语言
2D lowpass digital filter 二维低通数字滤波器
2D Markov chain 二维马尔可夫链
2D maze search 二维迷路搜索(法)
2D mesh 二维网格
2D motion 平面运动
2D network 二维网络
2D path planning 二维路径规则
2D recursive digital filter 二维递归数字滤波器
2D route algorithm 二维路径算法
2D scanning technique 二维扫描技术
2D shape matching 二维形状匹配
2D simulation 二维模拟
2D string 二维字符串
2D table model 二维表模型
2D transform 二维变换
2D vector 二维矢量, 二度矢量
2D vision 二维图, 二维视觉
3-connectivity augmentation 三连图扩展
3-D = 3-Dimension 三维
3-D Area Chart Auto Format [WIN] 自动套用三维面积图
3-D Bar Chart AutoFormat [WIN] 自动

套用三维条形图
3-D Column Chart AutoFormat [WIN] 自动套用三维柱形图
3-D Line [WIN] 三维线条[折线图]
3-D Line Chart AutoFormat [WIN] 自动套用三维折线图
3-D Perspective Column Chart AutoFormat [WIN] 自动套用三维透视柱形图
3-D Pie Chart AutoFormat [WIN] 自动套用三维饼图
3-D Surface Chart AutoFormat [WIN] 自动套用三维曲面图
3-D View [WIN] 三维视图
3-dimensional computer animation 三维计算机动画(显示)
3-dimensional interpolation 三维内插(法), 三维插值(法)
3-DOF 三个自由度, 三维
3-DOF manipulator 三个自由度机械手
3-DOF robot 三维机器人
3-point Hermite integration 三点艾米特集成(法)
3-state device 三态器件
3-type grammar ★ 08.132 3 型文法(正则)
3-valued logic 三值逻辑 [L文法]
3040 cartridge 3040 盒式磁盘; 3040 盒式磁
32-bit [修] 32 位 [带机]
32-bit adder 32 位加法器
32-bit bus 32 位总线
32-bit chip 32 位芯片
32-bit computer 32 位计算机
32-bit CPU architecture 32 位中央处理器
32-bit PC 32 位个人计算机 [结构]
32-bit processor 32 位处理器
32-bit RISC 32 位精简指令系统计算机
3270 = IBM 3270 Programmer Terminal System [IBM] (3270) 程序员终端系统
3270 BSC Support Subsystem 3270 二进制同步通信支持子系统
35mm film slide [WIN] 35 毫米幻灯片
3600 = IBM 3600 Financial Control System [IBM] (3600) 金融(终端)控制系统
370 mode [IBM] 系统 370 方式
370-XA mode [IBM] 系统 370/XA 方式
386 微机 32 位 CPU 芯片, 同 Intel 80386
386 Enhanced Mode [微软] 386 增强方式
386BSD kernel 386BSD 核心系统
3990 storage control [IBM] (3990) 磁盘控制
3D axes 三维坐标轴 [制器[机]]
3D beam filter 三维波束过滤器
3D CAD 三维计算机辅助设计
3D circuitry 三维电路
3D CMOS technique 三维 CMOS 技术
3D complex object 三维复杂对象
3D computer graphics 三维计算机图形学
3D data analysis 三维数据分析
3D digital filter 三维数字滤波器
3D display 三维显示

3D DRAM 三维动态随机存储器
3D FEM code 三维有限元法代码
3D filter 三维滤波器; 三维过滤器
3D geometric modeling 三维几何造型
3D image recognition 三维图象识别
3D imaging 三维成像(法)
3D input 三维输入
3D loop network 三维环形网络
3D model 三维模型
3D molded circuit package 三维模压电路插件
3D motion parameter 三维运动参数
3D normal vector 三维范向量
3D object representation 三维物体表示
3D package 三维插件 (法)
3D PCB 三维印制电路板
3D plex grammar 三维丛文法, 多丛文法
3D recursive digital filter 三维递归数字滤波器
3D region 三维区域
3D representation 三维表示(法)
3D robotics 三维机器人学
3D scene structure 三维景物结构
3D sensor system 三维传感系统
3D Shading [微软] 三维阴影
3D shape recognition 三维形状识别
3D simulation 三维模拟
3D solid modeling 三维实体造型
3D space 三维空间
3D spatial information 三维空间信息
3D structure 三维结构
3D studio 三维动画
3D Style [WIN] 三维样式
3D Surface Chart [微软] 三维曲面图
3D surface registration 三维曲面对齐, 三维曲面定位
3D Text Screen Saver [NT] 三维文字屏幕保护程序
3D user interface 三维用户接口
3D video display 三维视频[图形]显示器
3D vision application 三维图象应用(程序, 软件)
3D visuomotor tracking 三维光学[可视]电机跟踪(法)
3D VLSI 三维超大规模集成(电路)
3D-view [微软] 三维视图
4 bit A/D converter 4位模数转换器
4 Mbit CMOS DRAM 四兆位 CMOS 动态随机存储器
4 Mbit EPROM 四兆位可擦可编程只读存储器
4 node axisymmetric isoparameter 四结点轴对称等参数
4-parameter controller 四参数控制器
4.2 BSD UNIX 4.2版 BSD UNIX 系统
4004 同 Intel 4004
400E display terminal 400E型显示终端
4700 = IBM 4700 Financial Control

System [IBM](4700)金融(终端)控制系统
486 微机 32位 CPU 芯片, 同 Intel 80486
4D modulation 四维调制
4D tree structure 四维树形结构
4GL = The fourth generation language
 第四代(程序设计)语言
4P = Product, Pricing, Place and Promotion 产品, 价位, 行销和推广
4th generation language 第四代(程序设计)语言
5 DOF robot 五个自由度机器人, 五维机器人
586 奔腾, 微机 32位 CPU 芯片, 同 Intel 80586, P5
5th generation computer 第五代计算机
6 DOF 六维, 六个自由度
6 DOF manipulator 六维机械手
64 bit converter 64位转换器
64 DOF isoparametric element 64维等参数元(件)
64 MB DRAM 64兆字节动态随机存储器
6R manipulator 六转向机械手
6th-order lowpass filter 第6级低通滤波器
7 degree-freedom 七个自由度, 七维
8008 同 Intel 8008
80186 微机 8位 CPU 芯片, 同 Intel 80186
802.3 application 以以太网为基础的局域网应用软件
80286 微机 16位 CPU 芯片, 同 Intel 80286
80386 微机 32位 CPU 芯片, 同 Intel 80386
80486 微机 32位 CPU 芯片, 同 Intel 80486
80586 奔腾, 微机 32位 CPU 芯片, 同 Intel 80586, P5
8086 同 Intel 8086
8088 同 Intel 8088
9 node isoparametric finite element 九结点等参数有限元
9 node Lagrange shell element 九结点拉格朗日壳元
95% Gray [WIN] 95%灰度
< [XEDIT]左移(操作, 指令); [UNIX]重定向输入(设备)
<< [XEDIT]块左移(操作, 指令)
= (算符)等于; [语]赋值语句
== 全等操作符
> [XEDIT]右移(操作, 指令); [UNIX]重定向输出(设备)
>> [XEDIT]块右移(操作, 指令)
@ 在...; [ASCII]单价(商用符号)
[] (在本书中)表示其中的字或词可以替换其左边的字或词
**** [DOS]根目录
^ (逻辑算符)非; (键盘上)控制(Ctrl)键的代[符]号
{ [C]C语言程序开始[头]
| (逻辑算符)或; [UNIX]管道命令
} [C]C语言程序结尾
~ (逻辑算符)非

【】 (在本书中)表示右术语的领域(即使用范围)

⊙ (在本书中)表示兼作标识符使用的术语或缩写词,同时又是一种(某个公司的)(注册)商标

★ (在本书中)表示国家标准(GB)确定的术语

● (在本书中)表示国际标准化组织(ISO)确定的术语

○ (在本书中)表示兼作标识符使用的术语或缩写词

◇ (在本书中)表示台湾、香港地区的译名

■ [WPS]文末符

→ [C](结构)指针运算[操作]符

； (在本书中)表示同义译名的分隔符

； (在本书中)表示不同义译名的分隔符

α - β pruning ★ 13.039 α - β 剪枝(法)

γ 0.57721566490153286060...

λ -calculus ★ 02.011 λ 演算

π 圆周率 3.14159265358979323846...

Φ 黄金分割(率)1.61803398874989484820...

A

A = Ampere [电]安培

A = Angstrom 埃($=0.000000001$ 米)

A space 应答间隔

a talk channel 通话线路

A wire = address wire 地址线

A&C = Arithmetic and Control 运算控制器

A&CO = Assembly and CheckOut 装配与检验[查]

A&CP = Access and Control Point 存取和控制点

A&D = Assembly and Disassembly [软]汇编与反汇编, [硬]装配与拆卸

A&E = Assembly and Equipment 组件与设备

A&M = Assembly and Maintenance 装配与维护

A&T = Acceptance and Transfer 接收与移交

A&T = Assembly and Test 装配与试验

A-AND-NOT-B gate A"与""非"B门

A-except-B gate A"与""非"B门

A-IGNORE-B gate 与B无关的A门, "无关与"门

A-OR-NOT-B gate A"或""非"B门

A-type address constant A型地址常数

a. c. dump 交流断电

a. c. flip-flop 交流触发器

A. C. REL = Alternating Current Relay 交流继电器

A. H. M. = Ampere-Hour Meter 安(培小)时计

A/A = Analysis of Accounts 会计分析

A/C = ACcount 计算, 记帐

A/D = Alter/Display 更改显示

A/D = Analog-to-Digital 模拟-数字(转换)

A/D = Analog/Digital conversion 模拟量到数字量转换

A/D chip 模数芯片

A/D compatible LSI 模数兼容的大规模集成电路

A/D conversion 模(拟)-数(字)转换

A/D conversion system 模数转换系统

A/D converter 模数转换器

A/D hybrid signal transmission 模数混合信号传输

A/D simulator 模数模拟器

A/DC = Analog to Digital Converter 模-数转换器

A/N/K = alphabetic, numeric, or Katakana characters 字母、数字或日文片假名字符

A/UX 苹果公司的UNIX操作系统

AA = Absolute Address 绝对地址

AA = Adaptive Amplifier 自适应放大器

AA = Automatic Answer 自动应答

AA'S = Author's Alterations 作者的修改;程序员的程序更改

AAA = American Accounting Association 美国会计[财务]协会

AAA = American Association for Artificial intelligence 美国人工智能协会

AAAS = American Academy of Arts and Sciences 美国科学技术研究院

AAAS = American Association for the Advancement of Science 美国科学发展协会

AAC = Abort Advisory Channel 有故障的咨询信道

AAC = Acoustical Absorption Coefficient 声吸收系数

AAC = Automat and Automatic Control 自动装置与自动控制

AAC = Automatic Amplitude Control 自动振幅[幅度]控制

AAC = Automatic Area Control 自动地区控制

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

- AACS = Army Alaska Communication System** 美军阿拉斯加通信系统
- AACS = Asynchronous Address Communication System** 异步选址通信系统
- AACS = Automatic Area Control System** 自动地区控制系统
- AACSO = Australian Association of Computer Services Organization** 澳大利亚计算机服务组织协会
- AAD = Active Acoustic Device** 有源声器件
- AAD = Address ADder** 地址加法器
- AADC = Advanced Airborne Digital Computer** 先进机载数字计算机
- AADC = Advanced Avionics Digital Computer** 先进航空数字计算机
- AADHS = Advanced Avionics Data Handling System** 先进航空电子数据处理系统
- AADIS = Automatic Air Defense Information System** 自动空防信息系统
- AAE = American Association of Engineers** 美国工程师协会
- AAEE = American Association of Electrical Engineers** 美国电气工程师协会
- AAGR = Average Annual Growth Rate** 年平均增长率
- AAID = Arithmetic Array Identification** 算术数组识别
- AAIM = American Association of Industrial Management** 美国工业管理协会
- AAIMS = An Analytical Information Management System** 分析信息管理系统
- AAIP = Advanced Avionics Interface Program** 高级航空电子设备接口程序
- AAIS = Administrative Analysis, Information and Statistics** 管理分析, 情报与统计
- AAJC = Automatic AntiJam Circuit** 自动抗干扰电路
- AAL = Absolute Assembly Language** 绝对[机器]汇编语言
- AALC = Amplified Automatic Level Control** 放大式自动电平控制
- AAM = Asymmetrical Amplitude Modulation** 不对称调幅
- AAME = American Association of Microprocessor Engineers** 美国微处理机工程师协会
- AAMP** 一种体系结构先进的单片微处理机
- AAMS = Airborne Auxiliary Memory System** 机载辅助存储系统
- AAP = Analyst Assistance Program** 分析员辅助程序
- AAP = Anti-Air Processing-program** 防空处理程序
- AAP = Apollo Applications Program** 阿波罗应用程序
- AAP = Associative Array Processor** 相关数组处理程序; 相联阵列处理机
- AAP = Attached Applications Processor** 附加应用处理机
- AAPL = An Array Processing Language** 阵列处理语言
- AARS = Automatic Address Recognition Subsystem** 自动地址识别子系统
- AAS = American Academy of Science** 美国科学院
- AAS = American Astronautical Society** 美国宇航学会
- AAS = Attendance Accounting Subsystem** 出勤会计子系统
- AAS = Automatic Addressing System** 自动寻址系统
- AAS = Automatic Audio Switching** 自动音频交换(技术)
- AASP = Advanced Acoustic Signal Processor** 先进声信号处理机
- 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
- AATL = Automatic Avionics Transmission Line** 自动航空电子传输线
- AATS = Alerting Automatic Telling Status** 自动报警状态
- AAVCS = Automatic Aircraft Vectoring Control System** 飞机航向自动控制系统
- AAVD = Automatic Alternate Voice/Data** 声音数据自动交替
- AB = Address Bus** 地址总线
- AB = Arithmetic Bus** 运算总线
- AB = Assembly Buffer** 汇编程序缓冲器
- AB = Audio Bandwidth** 音频带宽
- AB = Automated Bibliography** 自动化文献目录
- AB roll** (多媒体中的)AB循环
- ABACUS = Automatics Business And Control United System Inc.** 自动商业及控制联合系统股份有限公司
- ABAMP = ABSolute AMPere** 绝对安培
- abandon** 放弃, 抛弃, 作废
- ABAR = Attach Buffer Address Register** 附加缓冲器地址寄存器
- ABB = ABBreviation** 缩写, 缩语, 略语
- ABB = Arithmetic Building Block** 积木式运算部件
- ABB = Array of Building Blocks** 积木块阵列
- Abbe constant** 阿贝常数
- abbreviate** 简化, 简写, 缩写
- abbreviated address** 简略地址
- abbreviated address calling** ★ 12.182 缩写呼叫, 缩写呼叫方法[方式, 技术]
- abbreviated addressing** 简略寻址方法[技术]