

A NEW
ENGLISH-CHINESE COMPUTER
DICTIONARY

新英汉计算机词典

(第二版)

《新英汉计算机词典》编委会 编

清华大学出版社

(京)新登字 158 号

内 容 简 介

本书收编了从近年来的大量文献和工作积累中搜集整理出的计算机科学技术最新术语和基础术语共 65 000 多条。

本书可供计算机专业的科技工作者、大专院校师生以及从事科技管理、翻译、编辑工作的人员使用,也可供计算数学、自动化、电子、通信、电工等相关学科的专业人员以及各界计算机应用人员使用。

版权所有,翻印必究。

图书在版编目(CIP)数据

新英汉计算机词典/《新英汉计算机词典》编委会编. —2 版. —北京:清华大学出版社,1999

ISBN 7-302-03347-1

.新... . 王... 谢... .电子计算机-词典-英、汉 .TP3-61

中国版本图书馆 CIP 数据核字:(1999)第 03718 号

出 版 者:清华大学出版社(北京清华大学校内,邮编 100084)

责任编辑:李幼哲

印 刷 者:中国科学院印刷厂

发 行 者:新华书店总店北京发行所

开 本:787×1092 1/32 印张:29.25 字数:1446 千字

版 次:1999 年 5 月第 2 版 1999 年 11 月第 2 次印刷

书 号:ISBN 7-302-03347-1/ TP·1806

印 数:100001~108000

定 价:39.00 元

目 录

第二版前言	1
前言	
《新英汉计算机词典》编审委员会名单	
使用说明	
正文	
A	1
B	55
C	85
D	171
E	233
F	267
G	302
H	320
I	344
J	390
K	394
L	401
M	435
N	508
O	539
P	567
Q	644
R	653
S	702

T	812
U	859
V	877
W	898
X	913
Y	915
Z	916
以数字起始的术语	920

第二版前言

《新英汉计算机词典》于1995年3月出版以来,共印8次,发行量达9万余册。随着计算机科学技术及其应用的迅猛发展,新术语层出不穷。为适应广大读者的需求,我们于1996年下半年开始,对该书进行了全面的增、删、改工作。两年多来,我们一方面在10多万条术语中,经过多次筛选,删除了一些陈旧术语,修订了不确切的译名;另一方面尽可能收集新术语,特别是有关计算机网络,例如因特网(Internet)、万维网(WWW)、互联网(interconnection network)、电子函件(E-mail)、网络计算,还有人工智能、神经网络、图形学、多媒体技术、软件系统以及计算机应用方面的新术语;此外还增补了很多专业基础术语。第二版共收编术语65 000余条,其中新增术语约占一半。

《新英汉计算机词典》第二版具有以下特点:

1. 新。增加了大量新术语,及时地反映了计算机学科的发展现状。

2. 严格规范。凡全国科学技术名词审定委员会公布的《计算机科学技术名词》规范中已有的术语,我们均认真采用;规范中未收入的新术语,我们尽可能多征求意见,参考原文资料,力求翻译准确。此外,我们还严格统一了英文字母大小写、术语的单、复数等。

3. 强化编校。在采用拼写检查程序校对的同时,用人工辅助方法弥补拼写检查程序的不足;参考有关书刊资料,反复进行修改,确保编、校质量。

4. 突出实用。收集的术语多数源于日常工作积累,大部分有文献依据,因而可用性高、实用性强。

参加第二版工作的主要成员有：王能琴、谢建勋、朱献有、苑玉兰、陈同印、朱亚琪、李斌等。

参加第二版审查工作的主要成员有：张伟、于桂芝等。

参加第二版其他工作的成员有：刘德富、曹香荣、岳凤菊、周少柏、周彬、田林、刘飞、相量、闫汝华、段鲜红、刘东明等。

尽管我们尽心尽力工作，书中的缺点、错误仍在所难免，恳请广大读者批评、指正。

编者

1998年5月

前 言

计算机科学技术是一门跨学科的、发展迅速的综合性学科。它已渗透到其它学科和国计民生的各个领域。为了适应其迅速发展与应用普及的需要,编者从近年来 10 多万篇计算机文献中收集了大量有关计算机科学技术及其应用方面的术语,经过分析、筛选、加工、整理,最终编撰成《新英汉计算机词典》。本书共收编术语 55000 多条,其中 90% 源于文献,是编者长期从事科研和科技文献工作的结晶;其余部分则是从有关标准与工具书中引用的常用术语。

本书具有如下特点:

1 .内容新而广。所谓新,是指新术语多,它们主要来自最新文献;所谓广,是指内容丰富,范围广,涉及相关学科多。

2 .利用计算机自动排序、排版,保证无重字、无错序,并将拼写错误降低到最少程度。

本书可供计算机及其应用领域的各层次人员及大专院校师生作为参考书和工具书使用;对计算数学、自动化、电子、电工、通信等相关学科的专业人员亦有重要参考价值。它是计算机工作者和计算机爱好者的良师益友。

由于本书编撰难度大,尽管经过编审委员会成员的艰辛努力,书中缺点和错误仍在所难免,欢迎广大读者批评、指正。

编 者

1994 2

《新英汉计算机词典》编审委员会名单

主 编：王能琴 谢建勋

副主编：陈同印 朱亚琪

主 审：张 伟

副主审：史忠植 祝明发 邱桂友

编 委：沈 理 于桂芝 林 兼 周少柏 查良钊
朱献有 苑玉兰 曹香荣 万晓霁 胡 宏
朱建立

参加本书工作的还有：

闫汝华 刘德富 刘 琪 邓原野 岳凤菊
杨燕彬 邢文秀 关秀春 相 量 褚成缘
刘东明 周 斌

责任编辑：李幼哲

使用说明

1. 正文中的英文术语按英文字母的顺序(不分大小写)排列。术语中的加号(+)、连字符(-)、斜杠(/)、反斜杠(\)都当作空格处理(空格参加排序,且排在英文字母前面);字母右上角带“+”号等符号的术语排在该字母的最后;以阿拉伯数字起始的术语排在正文最后。

2. 缩写词也按上述原则排序。

3. 圆括号的用法:

(1) 缩写词以单词形式出现时,在其后用圆括号给出全称;复合词中的缩写词则不再标注其全称。例如, CAD (computer-aided design) 计算机辅助设计; CAD database CAD 数据库。

(2) 圆括号中的文字作说明用。例如, atomic operation 原子操作(不可分的操作)。

(3) 圆括号中等号(=)后面的术语是与该术语含义相同的术语,或是该术语的另一种拼写形式。例如, queueing(= queuing) 排队。

4. 方括号[]内的字可以省略。例如, A/D 模[拟]数[字]的。

5. 可数名词性术语一般只取其单数形式。

6. 同一术语有不同含义时,其译名用分号(;)隔开;同一含义有不同译名时用逗号(,)隔开。例如, agent 主体,自主体;作用,因素;代理人;主动者;软件代理。

A

- A** 埃(波长单位, = 10^{-8} 厘米)
- A-band** A 波段
- A/D** 模[拟]数[字]的
- A/D chip** 模[拟]数[字]芯片
- A/D conversion** 模[拟]数[字]转换
- A/D converter** 模[拟]数[字]转换器
- A/D simulator** 模[拟]数[字]模拟器
- AA (absolute address)** 绝对地址
- AA (automatic answer)** 自动应答
- AAAS (American Association for the Advancement of Sciences)** 美国科学发展协会
- AAL (absolute assembly language)** 机器汇编语言
- AAL (application adaptation layer)** 应用适配层
- AAL (ATM adaptation layer)** ATM 适应层, 异步传送方式适配层
- AAP (associative array processor)** 相联阵列处理机
- AB (automated bibliography)** 自动化文献目录
- abacus** 算盘
- abandoned call** 未接通呼叫, 呼叫失效
- abas** 列线图, 曲线图
- abbr (= abbreviation)** 简写, 缩写
- abbreviated address calling** 缩址呼叫
- abbreviated character** 简化字符
- abbreviated dialing** 短缩拨号
- abbreviated key** 缩写关键字, 缩写关键词
- abbreviated notation** 缩写标记
- abbreviated number** 短缩号
- abbreviation** 缩写
- abbreviatory** 缩写的, 短缩的, 省略的
- abd technique** 诱导技术
- abduction** 诱导; 推测
- abduction mechanism** 诱导机制
- abduction problem** 诱导问题
- abduction reasoning** 诱导推理
- abduction representation** 诱导表示
- abductive** 推测的, 推断的, 诱导的
- abductive approach** 诱导方法
- abductive matching** 推测匹配
- abductive projection** 推测投影
- abductive reasoning** 反绎推理, 诱导推理
- abductive unification** 推测合一
- abecedarian** 初学的, 入门的; 按顺序排列的
- Abel-Volterra integral equation** 阿贝尔-伏尔特拉积分方程
- Abelian group** 阿贝尔群
- abend** 异常结束, 异常终止
- aberration** 像差, 色差; 畸变
- abhenry** cgs(厘米-克-秒)电磁制亨利, 绝对亨利
- abhorrent** 不相容的; 不一致的
- ABIOS (advanced basic input/output system)** 先进的基本输入输出系统
- ablation** 烧蚀, 写入
- ablation process** 烧蚀过程; 写入过程
- abn (abnormal)** 异常的
- abnormal** 异常的, 反常的, 非正态的, 变态的
- abnormal address** 异常地址
- abnormal addressing** 异常寻址
- abnormal behavior** 异常行为
- abnormal condition** 异常条件
- abnormal curve** 异常曲线
- abnormal dump** 异常转储

abnormal end 异常结束, 异常终止
abnormal exit 异常出口, 异常退出
abnormal function 异常功能; 异常函数
abnormal information 异常信息
abnormal option 异常任选
abnormal propagation 不规则传播
abnormal recognition 异常识别
abnormal release 异常释放
abnormal return 异常返回
abnormal return address 异常返回地址
abnormal statement 异常语句
abnormal termination 异常终结
abnormalism 异常性, 反常性, 变态
abnormality 异常性, 反常性, 非正常性, 变态
abolish 废除, 取消
abolition 废除, 取消
abonent 用户
abort 异常中止
abort code 中止码, 异常结束码
abort command 中止命令, 异常结束命令
abort computation 中止计算
abort dump 中止转储, 夭折转储
abort entry 中止进入点, 异常结束进入
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 packet 异常结束包
abort sequence 放弃序列
abort signal 中止信号, 故障发生信号
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
aborted program 中止程序, 异常结束程序
aborting 异常中止
aborting job 中止作业, 夭折作业
aborting task 中止任务, 夭折任务

abortion 异常中止
abortion-free algorithm 无异常中止算法
abortive 异常的
abortive disconnect 异常拆接, 异常断开
About Dialog Box About 问答框; 介绍框
ABP (auto-associative back-propagation) 自联想反向传播[网络]
ABR (available bit rate) 可用比特率
Abraham-locks revised algorithm 阿布拉罕锁修订修改算法
Abramson code 阿布拉门逊码
abrasion resistant head 耐磨磁头
abrasive 磨料, 磨料剂
abridge 省略, 缩短, 节略
abridged addition 简略加法
abridged division 简略除法
abridged multiplication 简捷乘法
abridged notation 简记法
abridgement 简略, 省略, 简记
abrogate 废除, 取消
abrogation 取消, 废除
abrupt 突然的; 突变的
abruption 中断, 断路; 断裂, 拉断
abruptly-changing system 突变系统
ABS (absolute value) 绝对值
abscissa 横坐标, 横线
abscissa axis 横坐标轴
absence 缺少, 缺席
absent file 缺席文件
absentee 空号; 缺席者
absentee service 空号服务, 空号业务
absentee-user job 空号用户作业
absolute accuracy 绝对准确度, 绝对精确度
absolute address 绝对地址
absolute address word 绝对地址字
absolute addressing 绝对编址
absolute assembler 绝对汇编程序
absolute binary 绝对二进制, 纯二进制
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 code** 绝对代码
absolute coding 绝对编码
absolute command 绝对命令
absolute comparison 绝对比较
absolute complement 绝对补码
absolute completeness 绝对完全性, 绝对完整性
absolute concept 绝对概念
absolute convergence 绝对收敛
absolute coordinate 绝对坐标
absolute correctness 绝对正确性
absolute counter 绝对计数器
absolute counting 绝对计数
absolute deviation 绝对偏差
absolute dimension 绝对尺寸, 绝对维度
absolute divergence 绝对偏差
absolute element 绝对元
absolute encoder 绝对编码器
absolute entry 绝对入口
absolute error 绝对误差
absolute inequality 绝对不等式
absolute instruction 绝对指令
absolute jump 绝对转移
absolute level 绝对电平, 绝对级
absolute linearity 绝对直线性, 绝对线性
absolute loader 绝对地址装入程序
absolute loading 绝对装入, 绝对加载
absolute locator 绝对定位器
absolute magnitude 绝对量
absolute maximum 绝对极大值[的]
absolute median 绝对中间数[的]
absolute minimum 绝对极小值[的]
absolute mode 绝对方式
absolute module 绝对模块
absolute moment 绝对矩
absolute object 绝对目标
absolute order 绝对指令
absolute overlay 绝对覆盖, 绝对重叠
absolute position 绝对位置
absolute priority 绝对优先权
absolute probability 绝对概率
absolute program 绝对程序
absolute record 绝对记录
absolute reference 绝对引用, 绝对参照物
absolute section 绝对节, 绝对段
absolute stability 绝对稳定性
absolute system 绝对系统; 绝对单位制
absolute temperature 绝对温度
absolute tensor 绝对张量
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 vector 绝对向量
absolute Y-th moment 绝对 Y 阶矩
absolute zero point 绝对零点
absorb 吸收; 吸引
absorbability 吸收性, 吸收力
absorbable 可吸收的
absorbency 吸墨性, 吸收能力
absorbent 吸收的; 吸附剂
absorber 吸收器; 中和剂; 减震器
absorbing 吸收[的]; 引人入胜的
absorbing boundary condition 吸收边界条件
absorbing circuit 吸收电路
absorbing probability 吸收概率
absorbing state 吸收状态
absorptance 吸收比
absorption 吸收, 吸取
absorption coefficient 吸收系数
absorption edge detection 吸收边检测
absorption frequency 吸收频率
absorptive 吸收的
absorptivity 吸热率; 吸收率; 吸收性
abstergent 有洁净作用的, 去垢的, 除垢的
abstract algebra 抽象代数
abstract algorithm 抽象算法
abstract alphabet 抽象字母
abstract automaton 抽象自动机
abstract class 抽象类

- abstract code** 抽象代码
- abstract complexity measure** 抽象复杂度测量
- abstract concept** 抽象概念
- abstract data** 抽象数据
- abstract data group** 抽象数据组
- abstract data model** 抽象数据模型
- abstract data structure** 抽象数据结构
- abstract data type** 抽象数据类型
- abstract database system** 抽象数据库系统
- abstract debugging** 抽象排错, 抽象调试
- abstract declarator** 抽象说明符
- abstract description** 抽象描述
- abstract form** 抽象形式
- abstract grammar** 抽象文法
- abstract individual** 抽象个体, 抽象单体
- abstract instruction** 抽象指令
- abstract interface** 抽象接口
- abstract interpretation** 抽象解释
- abstract invariant** 抽象不变式
- abstract machine** 抽象机器
- abstract mechanism** 抽象机构, 抽象机制
- abstract method** 抽象方法
- abstract modal logics** 抽象模态逻辑学
- abstract model** 抽象模型
- abstract modelling** 抽象造型, 抽象建模
- abstract network** 抽象网络
- abstract norm** 抽象范数
- abstract noun** 抽象名词
- abstract object** 抽象对象, 抽象物体
- abstract operator** 抽象算符, 抽象算子
- abstract program** 抽象程序
- abstract PROLOG machine** 抽象 PROLOG 机
- abstract representation** 抽象表示
- abstract requirement specification** 抽象要求规范说明
- abstract semantics** 抽象语义学
- abstract service** 文摘服务
- abstract signal flow model** 抽象信号流模型
- abstract software specification** 抽象软件规约
- abstract space** 抽象空间
- abstract specification model** 抽象规约模型
- abstract state machine** 抽象状态机
- abstract storage** 抽象存储器
- abstract structure** 抽象结构
- abstract symbol** 抽象符号
- abstract syntactics** 抽象语法学
- abstract syntax** 抽象语法
- abstract system** 抽象系统
- abstract table** 抽象表
- abstract test suite** 一套抽象的测试程序
- abstract theory** 抽象理论
- abstract verb** 抽象动词
- abstracted** 抽出来的; 抽象的
- abstracted system** 抽象系统
- abstracting** 编制文摘; 抽象
- abstracting service** 文摘服务
- abstraction** 抽象; 摘要
- abstraction development** 抽象展开
- abstraction hierarchy** 抽象层次
- abstraction mapping** 抽象映射
- abstraction mechanism** 抽象机制
- abstraction programming** 抽象程序设计
- abstraction rule** 抽象规则
- abstraction space** 抽象空间
- abstraction theorem** 抽象定理
- abstraction tool** 抽象工具
- abstraction unit** 抽象单元
- absurd** 荒谬的, 不合理的
- abundance** 丰富, 充足
- abundant number** 过剩数
- abuse** 不正确的访问, 违反规程的使用, 滥用
- abut** 邻接, 紧靠; 支柱
- abutment** 邻接, 接界
- abuttal** 邻接, 接界, 连接
- AC (alternating current)** 交流电[流]
- AC bias** 交流偏置, 交流偏磁

- AC computer** 交流计算机
- AC plasma display** 交流等离子显示
- AC power line** 交流电源线
- AC power supply** 交流电源
- AC thin-film electroluminescence** 交流薄膜场致发光
- AC-unification** 交流统一化, 交流合一
- academic** 高等院校的; 研究院的; 学术的, 学院的
- academic institution** 学术机构, 学术团体
- academic interest** 学术意义, 学术价值
- academician** 院士; 学会会员
- academy** 高等专科学校, 科学院, 研究院; 学会
- accelerant** 加速剂, 促进剂
- accelerate** 加速, 促进
- accelerated card** 加速卡
- accelerated iterative method** 加速迭代法
- accelerated life-test** 加速寿命试验
- accelerated life-testing** 加速寿命测试
- accelerated overrelaxation** 加速超松弛
- accelerated ray-tracing system** 加速光线追踪系统
- accelerated relaxation** 加速松弛
- accelerated test** 加速测试
- 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
- acceleration** 加速
- acceleration feedback** 加速反馈
- acceleration parameter** 加速参数
- acceleration time** 加速时间
- acceleration voltage** 加速电压
- accelerator (= promotor)** 加速器
- accelerator board** 加速器插件板, 加速板
- accelerator card** 加速板
- accelerator key** 加速键
- accent** 重音符号, 强调号
- accent mark** 重音符, 重音标记, 声调符
- accent-phrase extraction** 强调短语的抽取
- accent type** 强调类型
- accentuate** 重读, 加重音符号; 强调; 加重, 强化
- accentuated contrast** 强化反差, 强化对比
- accentuation** 强调, 加重
- accentuation rule** 加重规则, 强调规则
- accentuator** 加重电路, 振幅加强线路
- accept** 接受, 接收
- acceptability** 可接受性, 合格, 满意
- acceptable** 可接受的, 合格的, 满意的
- acceptable quality level** 可接受质量标准, 合格质量标准
- acceptance acknowledgement** 接受验收, 接收确认
- acceptance algorithm** 验收算法
- acceptance criteria** 验收准则, 接收标准
- acceptance domain** 接受域, 接收域
- acceptance flag** 接受标志
- acceptance input** 认可输入
- acceptance inspection** 验收监督, 验收检查
- acceptance number** 接受数
- acceptance output** 认可输出
- acceptance region** 可接受域
- acceptance review** 验收复查
- acceptance sampling** 验收抽样
- acceptance test** 验收试验
- acceptance tester** 接收试验机; 接收测试程序
- acceptance window** 接受窗
- accepted flag** 接受标志, 接收标志
- accepted limit** 接受极限, 允许极限
- accepted result** 认可结果, 验收结果
- accepted value** 允许值
- accepter (= acceptor)** 接收器; 接收方; 受主
- accepting configuration** 接收格局, 接收配置
- accepting state** 接收状态

- accepting station** 接收站
- acceptive grammar** 接收文法
- acceptor** 接受器; 受主; 接受方
- acceptor circuit** 接收器电路, 谐振电路
- acceptor density** 受主浓度, 受主密度
- acceptor doping** 受主掺杂
- acceptor impurity** 受主杂质
- acceptor level** 受主能级
- access** 存取, 访问; 接入
- access agent** 访问代理
- access arm** 存取臂, 磁头臂
- access arrangement** 存取设备
- access attribute** 存取属性, 访问属性
- access audit** 存取检查
- access authority** 存取权限, 访问权限
- access authorization** 存取授权
- access barred** 访问受限
- access button** 访问按钮
- access capability** 存取权力
- access category** 访问类别; 存取范畴
- access channel** 存取通道; 入口通道
- access charge** 访问费用
- access circuit** 存取电路
- access class** 存取类别; 访问类别
- access code** 存取代码, 访问代码
- access conflict** 存取冲突, 接入冲突
- access constraint** 存取约束
- access contention** 存取竞争
- access context** 访问上下文
- access control** 存取控制, 接入控制
- access control matrix** 存取控制矩阵
- access control mechanism** 存取控制机制
- access coprocessor** 存取协处理器
- access cost** 访问成本
- access delay** 存取延迟
- access domain** 存取域, 存取范围
- access efficiency** 存取效率
- access environment** 存取环境; 访问环境
- access function** 访问函数; 存取功能
- access generator** 存取生成程序
- access graph** 存取图
- access hole** 读写口
- access interval** 存取时间间隔
- access key** 存取关键字; 存取键
- access language** 访问语言
- access level** 访问层次
- access-limited logic** 存取受限逻辑
- access line** 存取线
- access list** 存取表, 存取清单, 访问表
- access lock** 存取锁
- access manager** 存取管理程序
- access mapping** 存取映射; 存取变换
- access mechanism** 存取机构, 存取机制
- access method** 存取方法, 访问方法
- access mode** 存取方式, 访问方式
- access module** 存取模块
- access network** 访问网络
- access number** 访问号码
- access object** 存取目标, 存取对象, 访问目标
- access operation** 存取操作
- access-oriented** 面向存取的
- access outage probability** 存取中断概率
- access overhead** 存取开销
- access panel** 存取控制板
- access path** 存取通路, 访问路径
- access path selection** 存取路径选择
- access pattern** 存取模式
- access permission** 存取许可
- access plan** 存取方案
- access policy** 存取策略
- access port** 存取口, 访问端口
- access predicate** 存取谓词
- access priority** 存取优先权, 存取优先级
- access privilege** 存取特权
- access protection** 存取保护
- access protocol** 存取协议
- access request** 存取请求
- access resolution** 存取分辨率
- access restriction** 存取限制
- access right** 存取权, 访问权限
- access right list** 存取权限表
- access scheduler** 存取调度程序
- access security** 存取保密

- access set** 访问集[对象]
- access slot** 存取口, 访问槽
- access stencil** 访问格式, 访问形式; 存取模板(多纠错存储器用)
- access strategy** 存取策略
- access support relation** 存取支持关系
- access switch** 存取开关, 访问开关
- access synchronization** 存取同步化
- access termination** 存取终结, 访问终结
- access time** 存取时间, 访问时间
- access token** 访问权标, 存取令牌
- access type** 存取类型, 访问类型
- access unit** 存取单元
- access validation** 存取合法化
- access value** 存取值, 访问值
- access view** 存取图
- access violation** 访问违例, 存取违例
- access volume** 存取卷
- access waiting time** 存取等待时间
- access window** 存取窗口
- accessory (= accessory)** 附加的, 附属的; 附件, 附属设备
- accessibility** 可达性, 可接近性; 可存取性
- accessible** 可达的, 可存取的, 可访问的
- accessible inconsistency** 存取矛盾, 存取不一致性
- accessible vertex** 可达顶点
- accessing** 存取[技术, 方法]
- accessing cost** 存取开销
- accessing strategy** 存取策略
- accessor** 存取器; 存取程序
- accessor control** 存取器控制
- accessor method** 存取程序法
- accessor privilege** 存取程序特权
- accessory** 辅助程序; 附件, 附属设备; 辅助的, 附加的
- accessory channel** 辅助通道
- accessory circuit** 辅助电路
- accessory condition** 附加条件
- accessory equipment** 辅助装置, 附属装置
- accessory kit** 配套附件
- accessory power** 附加电源
- accessory terminal** 辅助终端
- accessory word** 助词, 附属词
- accidence** 词法, 词形变化; 初步
- accident** 偶发故障, 偶然事故
- accidental coincidence** 偶然符合
- accidental destruction** 偶然毁坏, 偶然破坏
- accidental error** 偶然误差, 偶然出错
- accidental event** 意外事件
- accidental threat** 偶然性威胁
- accommodate** 调节, 适应, 顺应
- accommodation** 调节, 适应
- accommodation coefficient** 调节系数, 适应系数
- accommodation mode** 调节方式
- accommodator** 适配器, 调节器
- accompaniment** 伴随物, 附属物
- accompanition** 伴随
- accompany** 陪伴, 伴随, 陪同, 跟踪
- accompanying sound** 伴随声, 伴音
- accomplish** 完成; 达到, 实现
- accomplishment** 完成; 成就
- accord** 协调, 一致; 给予
- accordance** 一致, 匹配, 协调
- according interrupt** 符合中断
- accordion** 折叠式的
- accordion contact** “Z”形插孔, 折式插孔
- account** 会计; 账目
- account card** 记账卡片
- account freezing** 账号冻结
- account policy** 登录策略
- account receivable** 应收账款
- accountability** 责任; 可计算性
- accountability information** 可记账性信息
- accountancy** 会计工作
- accountancy computerizing** 会计电算化
- accountant** 会计, 会计员
- accountant computer** 会计计算机
- accounting** 财务处理, 记账; 会计, 计算

- accounting check** 会计检验
accounting clerk 记账员
accounting database 会计数据库
accounting form 核算卡片, 记账单
accounting information system 会计信息
 系统
accounting level 记账级别
accounting logging 会计记录
accounting machine 会计[计算]机
accounting management 记账管理, 计费
 管理
accounting model 会计模型
accounting number 账号
accounting package disclosure 会计软件
 包解密
accounting procedure 记账过程, 记账程
 序
accounting program 会计程序
accounting rate 结账费率
accounting record 会计记录
accounting software 会计软件
accounting system 记账系统
accounting tabulation 会计制表
accounts payable 应付账
accounts payable software 应付账软件
accredit 委任; 相信; 鉴定
accreditation 鉴定
accreditation authority 认可机关
accumulate 积累, 累计, 累加
accumulated 累计的, 累加的, 积累的
accumulated deviation 累计偏差
accumulated error 累计误差
accumulated sum 累加和
accumulating total 累计总和, 累加总计
accumulation 累积, 累计
accumulation curve 累计曲线
accumulation rate 频度累积率
accumulation stage 累加级
accumulative 累积的, 堆积起来的, 累
 加的
accumulator 累加器; 储油器, 储墨器
accumulator circuit 累加线路
accumulator description 累加器描述
accumulator operation 累加器运算
accuracy 准确度, 精度
accuracy error 精度误差
accuracy factor 精度因数
accuracy requirement 精度要求, 准确度
 要求
accuracy table 精度表
accuracy variable 精度变量
accurate 准确的, 精确的
accurate adjustment 精确调整
accurate edge detection 准确的边检测
accurate placement 准确布局
accusative 宾格
accuse 检举, 指控
accutron 电子手表
ACD (automatic call distribution) 自动
 呼叫分配
ACE (advanced concepts evaluation) 先
 进概念评估
acentric 无中心的, 离开中心的
acetate base 醋酸盐基[带]
ACF (application control file) 应用控制
 文件
achievable 可达到的, 能达到的
achievable pair 可达对
achievable pattern 可达模式
achievable rate 可达速率
achievable region 可达区域
achievable reliability 可达可靠性
achievable vector 可达向量
achieve 完成, 达到, 取得
achievement 成果, 成就, 功绩; 达到,
 完成
achromatic 消色差的, 非彩色的
achromatic color 消色差颜色
achromatic number 消色数
achrony 无时性
**ACIA (asynchronous communications
 interface adapter)** 异步通信接口适配
 器
ack (acknowledge) 肯定, 应答, 确认,