

新世纪

# 英汉 计算机 词典

A NEW CENTURY  
ENGLISH-CHINESE  
COMPUTER  
DICTIONARY



电子工业出版社  
Publishing House of Electronics Industry  
URL: <http://www.phei.com.cn>

A NEW CENTURY  
ENGLISH-CHINESE COMPUTER DICTIONARY

新世纪  
英汉计算机词典

《新世纪英汉计算机词典》编委会 编

J582/06

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京·BEIJING

## 内 容 简 介

《新世纪英汉计算机词典》收集了专业术语 72000 余条,并按照国家自然科学技术名词审定委员会推荐的有关标准给出了准确的中文译名。本词典包括计算机软件、硬件、网络、多媒体、人工智能、过程控制、计算机科学理论等领域的内容,也包括少量与计算机专业密切相关学科的常用术语。考虑到我国计算机使用者主要集中在个人计算机领域,在选择术语时,特别侧重收集当前主流软、硬件方面的内容,并着力于反映计算机与信息处理技术的最新发展。

本词典覆盖面广,词汇量大、编选科学、实用性强,是计算机专业工作者及翻译人员,大专院校师生,各行业计算机用户及业余爱好者必备的工具书。

未经许可,不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有,翻版必究。

### 图书在版编目(CIP)数据

新世纪英汉计算机词典/《新世纪英汉计算机词典》编委会编.

—北京:电子工业出版社,2000.3

ISBN 7-5053-5151-6

I.新... II.新... III.电子计算机—词典—英、汉 IV.P3-61

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 04534 号

**书 名:** 新世纪英汉计算机词典

**编 著 者:** 《新世纪英汉计算机词典》编委会

**责任编辑:** 寇国华 鄂卫华

**印 刷 者:** 北京天竺颖华印刷厂

**出版发行:** 电子工业出版社 URL:<http://www.phei.com.cn>

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036

**经 销:** 各地新华书店

**开 本:** 787×1092 1/32 印张:31 字数:2000 千字

**版 次:** 2000 年 4 月第 1 版 2000 年 4 月第 1 次印刷

**书 号:** ISBN 7-5053-5151-6/Z·352

**印 数:** 10000 册

**定 价:** 50.00 元

凡购买电子工业出版社的图书,如有缺页、倒页、脱页者,请向购买书店调换;

若书店售缺,请与本社发行部联系调换。电话 68279077

## 出版前言

计算机科学技术和网络技术的迅猛发展,导致相关的英文新词汇、新缩略语的大量涌现。为使广大读者有一本得心应手的工具书,本社组织计算机专家学者编撰了《新世纪英汉计算机词典》。

本词典选编的宗旨是:新、实、准、全。即,所收词汇是1999年底以前正在流行的新词汇,侧重个人计算机领域的主流软硬件及网络方面的词汇,中文释义力求规范准确,在保持合理篇幅的前提下尽量收全。

计算机专家柳克俊教授认真细致地审校了全书,中国工程院陈太一院士特为本书作序。对他们为本词典所付出的劳动,我们深表谢意。

随着信息时代的到来,计算机科学技术必将有更快的发展,计算机新术语、新词汇还会蜂拥而至,我们将继续跟踪,不断推出更新的版本,使本词典能够继续适应读者的需要。

电子工业出版社

<http://www.phei.com.cn>

2000年4月

# 《新世纪英汉计算机词典》

## 编委会名单

主 编： 宋文强

副 主 编： 王志刚 魏绍康 郭志忠 邓子坚  
杜振民 孙中臣

编 委： 梁兰华 杨海波 杨 胜 陈 卫  
郭光春 李爱国 邹金凯 梅 文  
寇 锦 齐德广 许东民 杨代云  
周渝霞 王文峡 王 昆 王开发  
宋海涛 王小民 陆伯雄

主 审： 柳克俊

# 序

从 1946 年第一台庞大笨重的电子数字计算机 ENIAC 到今天功能强大的微型计算机,仅仅经历了半个多世纪。如今,计算机的功能越来越强,速度越来越快,而体积则越来越小。计算机科学技术的飞速发展,计算机应用的日益普及,覆盖全球的因特网的高速增长,使计算机技术已经渗透到经济建设与社会生活的各个领域。计算机技术已经成为知识经济的先导和信息时代的重要标志。

与之相伴,由于新技术的发展、新概念的提出,以及计算机网络文化的不断创新,使相关的新词汇、新术语也大量涌现。特别是在近十年间,新词汇的出现甚至达到日新月异的程度。制造、开发和使用计算机的人们在著书立说和言谈话语之间大量使用普通词典或较老的专业词典上没有的、新奇的“独创”词汇,常常使中国读者在接触英文版计算机图书、文献和资料,以及浏览网站时感到困惑。因此,大家迫切希望能有一本既新又实用的英汉计算机词典摆在案头,作为学习和工作时得心应手的工具书。

收集和整理计算机词汇是一件非常重要的事情,也是一件非常难做的事情。事实上,这种收集和整理总是跟不上发展。这样说不仅仅是因为“后果不可能超越前因”,也是因为计算机技术发展太快,应用领域太广,由此导致产生的新词汇实在太多。

尽管如此,一些同行仍然孜孜不倦、兢兢业业,致力于为大家提供新词汇精确的释义。如果把从事创造发明的人称为“开拓者”,那么也可以把总结、归纳和整理新词汇的人称为“铺路人”。他们是同业中的重要成员、专家,以编著词典体现着学识渊博,以成千上万的词典条目体现着涉猎广泛,以一丝不苟、释义规范体现着细密严谨。在“开拓者”之后,“铺路人”拓宽平整出一条条高速

路。每当我们顺畅地通过时,应当像对待“开拓者”一样,对“铺路人”表示敬意。

我以为,计算机词典,贵在常新,好在实用。前者旨在能够及时地收录新词汇,后者旨在经过筛选收录有实用价值的词汇且词义准确。《新世纪英汉计算机词典》新且实用,也体现出作者和出版社的水平,谨此作序。

陈太一

中国工程院院士  
全国科学技术名词审定委员会委员  
信息科技新词审定组组长  
电子学名词审定委员会副主任

## 前 言

在科学技术领域中,计算机是一个发展速度极快的专业。伴随着计算机软件、硬件、网络、系统集成技术的不断进步,人们用来表达新思想、新概念,描述新技术、新产品的术语也不断地涌现出来。因特网越来越广泛的应用,使一个新术语被创造出来之后,只需几分钟的时间,便可以通过因特网传遍全世界,随之就会在各种报刊杂志和书籍中出现。但当人们在阅读计算机专业文献、浏览网上信息、查看软件联机帮助信息和技术说明书的时候,常常会对那些陌生的新术语困惑不解。

我们编写这本词典,就是想尽量收集反映当代计算机领域中最新思想、最新成就、最新技术和最新产品的词汇,并对它们作出准确的解释,为广大计算机用户提供一个有效、实用的阅读工具。为了实现这个目标,我们通过各种渠道尽力拓展词汇收集的来源,包括研究收集到的专业文献,参加各种学术交流会议、技术讲座和展览会,浏览世界著名计算机与信息产业公司的网站,分析网上发布的一些计算机专业词典;我们还登门访问了许多著名外国公司设在中国的分公司、办事处或联络点,获得他们提供的大量技术资料,试用了数百种系统软件和应用软件。从这些文献、网上信息和技术资料中,我们收集了1999年底以前正在流行的大量的新词汇。

在计算机诞生之后的几十年间,与计算机专业有关的词汇(包括词组)层出不穷,数不胜数,其中有许多词汇已成为历史陈迹,现在已基本无用了。为此,我们在筛选、整理本词典的词汇时,本着“厚今薄古、实用新颖”的原则,把重点放在计算机用户可能涉及的内容上,并使词汇条目的总数控制在72000条左右,以求保持合理的整书篇幅。对于那些反映新技术、新产品的词汇,以当前的主流产品和系统结构为主;对于已约定俗成、广泛习用的缩略语(如

TCP/IP), 则仅在该缩略语的排序位置上以括号注释形式给出它的英文全称, 其余位置上皆以缩略语形式出现; 对于由多个单词组成的组合词, 如果其译名可以由同一页面上相邻的组合词推知, 便予以省略。

大部分新生的计算机术语源自使用英语的人群, 为它们赋予准确、恰当的中文译名是颇费功夫的, 有些术语至今还没有一个为大家都接受的中文译名。本书中的大部分词汇是按照国家自然科学技术名词审定委员会推荐的标准名称赋予中文译名的。对于那些最近出现, 尚未见标准名称公布的术语则按编者的理解, 在多方面征求专家意见的基础上确定。还有一些表示专有产品或体系结构的名词, 保留原名, 不予译出。

为了使本词典的内容尽可能准确, 尽量减少文字录入错误, 编者利用专门的软件对全书的英文词汇进行了拼写检查。

编者希望这本词典能对广大读者有所帮助, 但因水平和阅历有限, 舛误难免, 敬请读者不吝指正, 以便再版时予以改进。

《新世纪英汉计算机词典》编委会

2000年1月

---

# 使用说明

## 一、编辑格式

1. 普通词条由三部分组成:英文词汇、英文缩略语(选项)和中文译名,各部分之间用空格分开。
2. 缩略语词条由三部分组成:英文缩略语、英文词汇全称名和中文译名,各部分之间用空格分开。
3. 词条中出现的英文词汇和缩略语用加粗的 Times New Roman 字体编排,中文译名用宋体编排。
4. 普通词条中作为选项的英文缩略语,以及缩略语词条中的英文词汇全称名用括号括起,并且使用常规的 Times New Roman 正体编排。
5. 若一个英文词汇对应着多个中文译名,则将意义相近、可互相代换使用的不同译名用逗号分开;将意义相差较远、不可互相代换的不同译名用分号分开。
6. 正文中l (或l)右面的文字为其上(或下)一行文字的延续。

## 二、排序规则

1. 所有词条均按英文字母顺序排列,不区分大小写。若组成一个词汇的字母完全相同,且包含不同的大小写字母时,则将含有大写字母的词汇排在前面。
2. 组合词中各单词之间的空格、连线、斜杠等符号在排序时均视为空格。
3. 为了便于读者查找,并且考虑到许多英文缩略语已逐渐成为常规词汇的现实(如 spool),本书中将缩略语词汇与其他词汇统一排序。

### 三、几种特殊情况的说明

1. 为了说明缩略语的构成,对应的英文词汇全称名中各单词第一个字母的大小写与构成缩略语的字母大小写相一致。
2. 对于数字及希腊字母开头的词汇,在排序时忽略这些数字及希腊字母,而按其后的英文字母排序。若有多个词汇在相同英文单词之前或之后出现数字,则按其阿拉伯数字值的大小排序。
3. 中文译名之前,在圆括号之内,用常规字体编排的部分,通常表示该术语的应用环境,如(Unix)。
4. 中文译名之后,在圆括号之内,用常规字体编排的部分,通常表示该术语为某个团体的专有名词或首创者,如(IBM)、(微软)等;说明企业或组织机构名称的词汇,其后圆括号内的内容为所属的国家,如(美)、(日)等。
5. 中文译名中间,在圆括号之内的部分,通常表示可替换前面部分的选项,读者根据上下文不难理解。

# A a

- A** (Ampere) 安培
- A-algorithm** A 算法
- A/B roll** (多媒体影像处理中的)A/B 卷
- A&C** (Arithmetic and Control) 运算控制器
- A/D** (Analog to Digital) 模拟-数字 (转换)
- A/D hybrid integrated circuit** 模拟-数字混合集成电路
- A/D simulator** 模拟-数字仿真器
- A \* graph-search control strategy** A \* 图搜索控制策略
- a posteriori estimation** 事后估计
- a priori estimation** 事先估计
- A register** A 寄存器 「数
- A type address constant** A 型地址常
- A'UM language** A'UM 语言
- A/UX** A/UX 操作系统(苹果)
- AA** (Absolute Address) 绝对地址
- AA** (Adaptive Amplifier) 自适应放大器
- AA** (Automatic Answer) 自动应答
- AAC** (Abort Advisory Channel) 有故障的咨询信道
- AAC** (Automatic Amplitude Control) 自动振幅控制
- AACS** (Asynchronous Address Communication System) 异步选址通信系统
- AAD** (Active Acoustic Device) 有源声器件
- AAD** (Audio Analog Disc) 模拟音响光盘
- AAD** (Automatic Architectural Design) 自动结构设计
- AAE** (American Association of Engineers) 美国工程师协会
- AAI** (Accumulator Adjust Instruction) 累加器调整指令
- AAL** (ATM Adaptive Layer) 异步传输模式适配层
- AAP** (Associative Array Processor) 相联阵列处理机
- AAP** (Attached Applications Processor) 附加应用程序处理机
- AAS** (American Academy of Science) 美国科学院
- AAS** (Automatic Audio Switching) 自动音频交换(技术)
- AAT** (Availability Analysis Tool) 可利用率分析工具
- AB** (Address Bus) 地址总线
- AB** (Automatic Backup) 自动备份
- abandon** 放弃
- abandoned call** 放弃呼叫
- ABB** (Array of Building Block) 积木式阵列
- abbreviate** 缩写,简略
- abbreviated address** 短缩地址
- abbreviated address calling** 短缩地址呼叫
- abbreviated addressing** 短缩编址
- abbreviated calling** 缩位呼叫;简略调用
- abbreviated combined relation condition** 简略组合关系条件
- abbreviated dialing** 缩位拨号
- abbreviated dialing prefix** 缩位拨号前缀
- abbreviated dialing services** 缩位拨号业务
- abbreviated form of command** 命令的缩写形式
- abbreviated head** 缩写标题
- abbreviated name** 缩写名称
- abbreviated notation** 缩写记法
- abbreviated number** 缩位号码
- abbreviation document** 缩略文卷
- ABC** (Answer-Back Code) 应答码
- ABC** (Advanced Ballistic Computer) 高级弹道计算机
- ABC coding system** 初级编码系统

- abduction** 推断,推测,诱导  
**abductive inference** 外延推理  
**abductive reasoning** 反绎推理,诱导推理  
**ABEND**(ABnormal END) 异常终止  
**abend code** 异常终止代码  
**abend dump** 异常终止转储  
**abend exit** 异常结束出口  
**abend recovery program** 异常终止恢复程序  
**aberration** 像差,色差;畸变  
**ABI**(Application Binary Interface) 应用程序二进制接口  
**ABIC**(Adaptive Bilevel Image Compression) 自适应二值图像压缩  
**abilityphone** (主要供残疾人使用的) 万能电话  
**ABIOS**(Advanced Basic Input/Output System) 先进的基本输入/输出系统  
**ABL**(Automatic Brightness Limiter) 自动亮度限制电路  
**ABM**(Asynchronous Balanced Mode) 异步平衡模式  
**abnormal condition** 异常状况  
**abnormal distribution** 异常分布  
**abnormal end of task** 任务异常结束  
**abnormal exit** 异常出口  
**abnormal return** 异常返回 「址  
**abnormal return address** 异常返回地址  
**abnormal statement** 异常语句  
**abnormal termination** 异常终结  
**abort** 异常终止,放弃  
**abort branch** 异常结束转向程序  
**abort cycle** 异常终止周期  
**abort key** 终止键  
**abort remirror** 终止重镜像  
**abort statement** 中止语句,放弃语句  
**abort timer** 异常终止计时器  
**aborted connection** 终止连接  
**abortive release** 异常中止释放  
**About Box** 告示框 「比  
**ABR**(Answer Bid Ratio) 应答试占  
**ABR**(Available Bit Rate) 有效比特  
**Abramson code** 艾伯拉姆逊码 「率  
**abrasivity** 耐磨性  
**abridge** 缩写,节略  
**abridged edition** 缩编本  
**ABS**(ABSolute value) 绝对值  
**ABS function** 绝对值函数  
**abscissa** 横坐标  
**absent extension advice** 无人分机通报器  
**absent subscriber service** 用户缺席服务  
**absolute accuracy** 绝对准确度 「务  
**absolute address** 绝对地址  
**absolute addressing** 绝对寻址 「序  
**absolute assembler** 绝对地址汇编程序  
**absolute branch** 绝对分支  
**absolute cell address** 绝对单元地址  
**absolute cell reference** 绝对单元引用  
**absolute code** 绝对代码  
**absolute coding** 绝对编码  
**absolute command** 绝对命令  
**absolute constant** 绝对常量  
**absolute coordinate** 绝对坐标 「据  
**absolute coordinate data** 绝对坐标数据  
**absolute data** 绝对数据  
**absolute disk read** 直接地址磁盘读出  
**absolute disk write** 直接地址磁盘写入  
**absolute error** 绝对误差  
**absolute expression** 绝对表达式  
**absolute format** 绝对格式  
**absolute indexed mode** 绝对索引模式  
**absolute instruction** 绝对指令  
**absolute language** 绝对语言  
**absolute liveness** 绝对活动性  
**absolute loader**(AL) 绝对地址加载程序  
**absolute location** 绝对定位  
**absolute maximum rating** 绝对最大额定值  
**absolute module** 绝对模块  
**absolute naming** 绝对命名法 「序  
**absolute object program** 绝对目标程序  
**absolute operation code** 绝对操作码  
**absolute operator** 绝对操作数  
**absolute order** 绝对指令  
**absolute path name** 绝对路径名  
**absolute plotter control** 绝对绘图仪控制 「备  
**absolute pointing device** 绝对定位设备  
**absolute priority** 绝对优先级  
**absolute program** 绝对程序  
**absolute program loader** 绝对程序加载程序  
**absolute programming** 绝对程序设计

- absolute reference** 绝对引用  
**absolute resolution** 绝对分辨率  
**absolute section** 绝对段  
**absolute sector** 绝对扇区  
**absolute segment** 绝对程序段  
**absolute shared region** 绝对共享区域  
**absolute signal delay** 绝对信号延时  
**absolute stability** 绝对稳定性  
**absolute term** 绝对项  
**absolute time** 绝对时间  
**absolute value(AV)** 绝对值  
**absolute value computer** 绝对值计算机, 全值计算机  
**absolute-value device** 绝对值设备  
**absolute-value sign** 绝对值符号  
**absolute value transducer** 绝对值转换器  
**absolute vector** 绝对向量, 绝对矢量  
**absolute virtual address** 绝对虚地址  
**absolute zero** 绝对零度  
**absolute zero point** 绝对零点  
**absolutely approximate algorithm** 绝对近似算法  
**absorb loss** 吸收损耗  
**absorbency** 吸墨性  
**absorptance** 吸收比, 吸收率  
**absorption** 吸收  
**absorption circuit** 吸收电路  
**absorption coefficient** 吸收系数  
**absorption current** 吸收电流  
**absorption loss** 吸收损耗  
**absorption modulation** 吸收调制  
**absorption peak** 吸收峰值  
**absorption spectroscopy** 吸收光谱  
**abstract** 摘要, 文摘  
**abstract algebra** 抽象代数学  
**abstract algorithm** 抽象算法  
**abstract automata theory** 抽象自动机理论  
**abstract class** 抽象类  
**abstract data type** 抽象数据类型  
**abstract database system** 抽象数据库系统  
**abstract family of language(AFL)** 抽象语言族  
**abstract individual** 抽象单体, 抽象个体  
**abstract machine** 抽象机  
**abstract modeling** 抽象建模  
**abstract network** 抽象网络  
**abstract semantics** 抽象语义学  
**abstract signal flow model** 抽象信号流模型  
**abstract software specification** 抽象软件规范  
**abstract symbol** 抽象符号  
**abstract syntax** 抽象语法  
**abstract syntax notation(ASN)** 抽象语法表示法  
**abstract test suite(AST)** 成套抽象测试  
**abstracting** 编制文摘  
**abstracting service** 文摘服务  
**abstraction** 抽象概念  
**abstraction mapping** 抽象映射  
**abstraction utilization** 抽象用法  
**abstraction verification** 抽象验证  
**AC(Access Control)** 访问控制, 存取控制  
**AC(Alternating Current)** 交流(电)  
**AC-DC(Alternating Current to Direct Current)** 交流至直流  
**AC/DC(American Computer and Digital Components, Inc.)** AC/DC公司  
**AC/DC ringing** 交直流振铃  
**AC dump** 交流断电保护  
**AC erasing** 交流消磁  
**AC indicator** 交流信号指示器  
**AC input module controller** 交流输入模块控制器  
**AC output module** 交流输出模块  
**AC plasma display** 交流等离子体显示器  
**AC signaling** 交流信令  
**ACA(American Communication Association)** 美国通信协会  
**ACA(American Cryptogram Association)** 美国密码技术协会  
**ACA(Associative Content Addressable memory)** 相关内容可寻址存储器  
**ACA(Asynchronous Communications Adapter)** 异步通信适配器  
**ACAM(Augmented Content-Addressed Memory)** 可扩充的内容定址存储器  
**ACAP(Applications Configuration Access Protocol)** 应用程序配置访问协议

- ACAS (Automatic Central Alarm System) 中央自动警报系统
- ACB (Adapter Control Block) 适配器控制块
- ACB (Application Control Block) 应用程序控制块 (IBM)
- ACB (Asynchronous Communications Base) 异步通信基地址
- ACB (Automatic Circuit Breaker) 自动断路器
- ACC (Access Control Center) 访问控制中心
- ACC (ACCumulator) 累加器
- ACC (Automatic Chrominance Control) 自动色度控制
- Accelerated Graphics Port (AGP) 图形加速接口
- accelerated iterative method 加速迭代法
- accelerated life test 加速寿命试验
- Accelerated Strategic Computing Initiative (ASCI) 加速战略性计算启动
- acceleration factor 加速系数, 加速因子
- acceleration period 加速期
- acceleration ratio 加速比
- acceleration time 加速时间
- accelerator 加速器
- accelerator board 加速板
- accelerator card 加速卡
- accelerator key 加速键, 快捷键
- accent 强调符号, 着重号
- accent mark 重音标记
- accent type 强调类型
- accented character 强调字符
- accentuated contrast 强化对比度
- accentuation 强调; 加重
- accentuation rule 强调规则
- accept 接受
- accept action 接受动作, 接受响应
- accept any object 响应任何对象
- accept for update 更新接收
- ACCEPT statement 接受语句
- accept with error 有错误仍予接受
- accept with warning 有警告仍予接受
- acceptability 可接受性
- acceptable estimates 可接受估计量
- acceptable filename 可接受文件名
- acceptable interference 可容许的干扰
- acceptable quality level (AQL) 质量合格标准
- acceptable quality level test 质量合格标准测试
- acceptable reliability level 可接受的可靠性标准
- acceptable string 可接受字符串
- acceptable use 可接受使用
- acceptance angle 容许角; 接收角
- acceptance by empty stack 栈空接受
- acceptance by final state 终态接受
- acceptance cone 接收锥角 [据
- acceptance criteria 验收准则, 接收判
- acceptance data package 验收数据包
- acceptance gauging 验收量度
- acceptance input 认可输入
- acceptance inspection package 验收检查软件包
- acceptance output 认可输出
- acceptance pattern 接受曲线图; 接受模式
- acceptance problem 接收问题
- acceptance review 验收性评审
- acceptance test 接收检验, 验收测试
- acceptance testing period 验收测试时间
- accepted language 接受的语言
- accepted signal call 呼叫接收信号
- accepted tolerance 可接受容差
- accepting computation 接受计算
- accepting station 接收站
- acceptor 受主
- acceptor impurity 受主杂质
- acceptor material 受主材料
- Access Access 数据库软件 (微软)
- access 存取, 访问
- access arm 存取臂
- access arrangement 存取安排, 存取排列
- access attempt 存取尝试, 访问企图
- access authority 存取授权, 访问权限
- access barred 存取禁止, 访问阻止
- access barred signal 阻止存取信号, 阻止接入信号
- access bits 存取位, 访问位
- ACCESS.bus 存取总线, 访问总线
- access button 存取按钮
- access by record file address 通过记

- 录文件地址访问
- access category** 访问范围,存取级别
- access capability** 存取能力,访问能力
- access channel control** 存取通道控制,访问通道控制
- access charge** 存取费用,访问收费
- access code** 存取码,访问代码
- access compatibility** 存取兼容性
- access conflict** 存取冲突,访问冲突
- access constraint** 存取约束,访问限制
- access contention** 存取竞争;接入争用
- access control** 存取控制,访问控制
- access control bits** 存取控制位
- access control field(ACF)** 访问控制字段
- access control key** 访问控制键
- access control levels** 访问控制级
- access control list(ACL)** 访问控制表
- access control lock** 存取控制锁
- access control matrix** 存取控制矩阵
- access control matrix basic operations** 存取控制矩阵基本操作
- access control mechanism** 存取控制机制
- access control register(ACR)** 存取控制寄存器
- access control word(ACW)** 存取控制字
- access cycle** 存取周期,访问周期
- access date** 存取日期
- access delay** 访问时延
- access denial** 存取拒绝,访问拒绝
- access denial probability** 存取拒绝概率
- access denial time** 存取拒绝时间率
- access environment** 存取环境,访问环境 [存取环境]
- access expanded memory** 访问扩充内存
- access failure** 存取失败,访问无效
- access gap** 存取间隙
- access guide** 访问指南
- access hole** 存取孔,读写孔
- access interrupt mark** 存取中断标志
- access key** 存取键
- access latency** 访问等待时间
- access level** 存取级;存取层 [存取结构]
- access level structure** 访问的层次结构
- access light** 读写指示灯;访问指示灯
- access-limited logic** 存取受限逻辑
- access list** 存取权限表,访问权限表
- access lock** 访问锁
- access macro** 存取宏指令
- access mapping** 存取映像;存取变换
- access mask** 访问屏蔽位
- access matrix** 存取矩阵,访问矩阵
- access matrix model** 访问矩阵模型
- access mechanism** 存取机构;访问机制
- access method** 存取方法 [存取控制]
- access method interface** 存取方法接口
- access method routines** 存取法例程
- access method service** 存取方式服务程序
- access mode** 存取方式,访问模式
- access mode clause** 存取方式子句
- access name** 存取名称,访问名字
- Access Node(CA)** 访问节点路由器
- access node** 存取节点,访问结点
- Access Node Hub(ANH)** 访问节点集线器
- access number** 存取号码,访问号
- access object** 存取目标,访问对象
- access order** 访问顺序
- access-oriented method** 面向存取的方法
- access-oriented programming** 面向存取的程序设计
- access originator** 存取源,访问源头
- access overhead** 访问开销
- access password** 存取口令
- access path** 存取路径,访问路由
- access path independence** 访问路径独立性
- access path journaling** 访问路径日志
- access path widening** 访问路径展宽
- access pattern** 访问模式
- access period** 存取周期
- access permission** 访问许可
- access plan** 访问计划
- access point(AP)** 存取点;线路入口
- access policy** 访问策略
- access priority** 访问优先级
- access privilege** 访问特权
- access privilege matrix** 访问特权矩阵
- access procedure** 访问规程
- access protection** 存取保护
- access protocol** 访问协议

- access provider 访问供应者
- access queue 存取队列
- access rate 访问率
- access record 存取记录,访问记录
- access request(AR) 存取要求,访问请求
- access restriction 存取限制
- access right 存取权限,访问权限
- access routine 存取例程
- access scan 存取扫描
- access scheme 存取方案
- access sequence 存取顺序
- access server 访问服务器
- access slot 访问时间片
- access specifier 存取说明符
- Access Stack Node(ASN) 访问堆叠式节点路由器
- access stencil 存取模板
- access switch 存取开关,访问开关
- access table 存取表
- access time 选取时间;存取时间
- access time gap 存取时间间隙,访问时隙
- access token 访问令牌
- access transparency 存取透明性
- access type 存取类型,访问类型
- access unit 存取单元
- access value 存取值,访问值
- access view 存取图
- access violation 存取违例
- access waiting time 访问等待时间
- access window 存取窗口
- access zero 零存取
- AccessBuilder 远程访问软件(3Com)
- accessibility 可存取性,可访问性
- accessibility of system 系统可访问性
- accessible boundary point 可达边界
- accessible field 可访问字段 [点
- accessible point 可到达点
- accessible state 可达状态 [点
- accessible stationary point 可达稳定
- accessing formula 访问公式
- accessing strategy 访问策略
- accession designation number 存取注册号
- accession number index 登记号索引
- accessor 存取者,存取程序
- accessor environment element 访问者环境元
- accessor function 访问者函数 [口
- accessories group windows 附件组窗
- accessory 附件;辅助设备
- accessory channel 辅助通道
- accessory slot 附件插槽,扩展槽
- accessory terminal 辅助终端
- accessory word 附属词
- ACCF(Area Communications Control Function) 地区通信控制功能
- accident (偶然性)故障 [据
- accidental data 非本质数据,偶然数
- accidental destruction 偶然性的破坏
- accidental error 偶然性误差
- accidental event 意外事件
- accidental threat 偶然威胁
- accommodation 适应性
- accommodation coefficient 适应系数
- accommodator 调节器,适配器
- accomplish 完成
- accordance 一致,协调,匹配
- accordion 伸缩接头
- accordion seek 往复寻道,往复定位
- accordion structure 折叠式结构
- account 帐户,帐号
- account balance 帐号余额
- account bill 帐单
- account current 流水帐单
- account expires 帐号到期日
- account file 记帐文件,帐户文件
- account lock 帐号锁定
- account name 帐户名
- account number 帐号,帐户号
- account policy 记帐策略
- account routine 记帐例程
- account string 帐户字符串
- account transaction 记帐事务
- accountability 责任 [息
- accountability information 可记帐信
- accountable time 可记帐时间
- accounting 记帐;帐目管理
- accounting application program 会计应用程序,记帐实用程序
- accounting check 记帐校验
- accounting code 记帐码
- accounting computer 记帐计算机
- accounting entry 记帐表目 [程
- accounting exit routine 记帐出口例