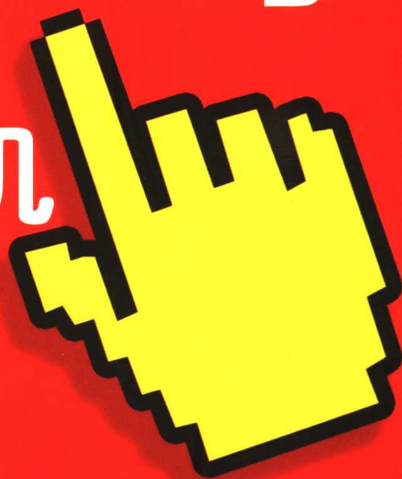




双色印刷

New Century
English—Chinese
Computer
Dictionary

新世纪
英汉计算机
词典



北京希望电子出版社 总策划
陆卫民 谢建勋 主 编



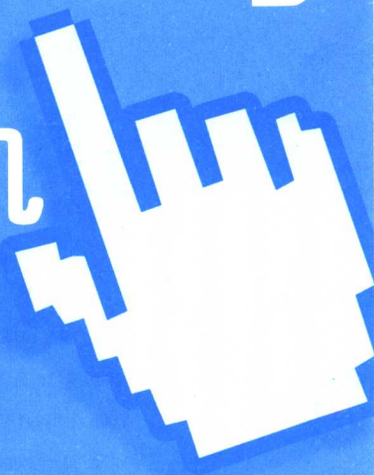
科学出版社
www.sciencep.com



双色印刷

New Century
English—Chinese
Computer
Dictionary

新世纪
英汉计算机
词典



北京希望电子出版社 总策划
陆卫民 谢建勋 主 编



科学出版社

www.sciencep.com

图书在版编目 (CIP) 数据

新世纪英汉计算机词典/陆卫民, 谢建勋主编.—北京: 科学出版社,
2006.10

ISBN 7-03-018020-8

I. 新... II. ①陆... ②谢... III. 电子计算机—词典—英、汉
IV. TP3-61

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 107200 号

责任编辑: 张海玲 / 责任校对: 周 玉

责任印刷: 双 青 / 封面设计: 刘孝琼

科 学 出 版 社 出 版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码: 100717

<http://www.sciencep.com>

双 青 印 刷 厂 印 刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

2006 年 10 月第 一 版 开本: 850×1168 1/32

2006 年 10 月第一次印刷 印张: 15

印数: 1—4 000 字数: 396 480

定价: 30.00 元

内容简介

《新世纪英汉计算机词典》是一部实用、便捷型计算机手册。全书分正文和附录——“英语词谱速记法”两大部分。该书有三大特色。第一，紧密跟踪计算机应用技术研究的前沿，从近年的学术书刊中收集、精选了近 5000 条新术语，以保持词典旺盛的生命力，强化其实用性。第二，带头推广使用规范术语——计算机界广大专家学者智慧的结晶，突出词典的权威性。词典覆盖了“全国科技名词委”公布的最新版本计算机科技名词近万条，并将这些词条加注了醒目的分类标记，以方便读者在选用英文术语或其中译名时有所依据。第三，应时尚英语学习之急需，新增英语词汇学习功能。“英语词谱速记法”利用词干和词头构建接近 200 个眉清目秀的词根词汇表，向您展示了约 4000 个实用词汇。“英语词谱速记法”是先进、科学的记忆工具，是突破英语词汇关的利器。它的奥秘在于通过学习者主观能动地对词汇进行总结、整理和复习，可取得快记、多记、牢记的效果。

该书主要读者对象是新闻出版行业的翻译工作者、编辑、作者、记者，各学科、各专业的广大科研人员，高等院校的广大师生，电子信息产业的管理和营销人员以及计算机业余爱好者和时尚英语爱好者。

编委会名单

主 编：陆卫民 谢建勋

副主编：徐建华 郑明红

编 委：

杨如林	朱培华	李兴旺	李节阳
王玉玲	但明天	刘 芯	周凤明
曾 华	李 磊	杨 波	武天宇
徐广卿	李秉真	马 军	马 君
吴 挺	安 源	徐建军	邓 伟
张海玲	张月岭	范二朋	韩素华
栾大成	曹晓丽	王守刚	

使用说明

1. 全部词条按英文字母顺序（不分大小写和正斜体）排列。词条中夹杂的星号、@号、#号、“+”号、括号、句号、逗号等以及数字一律不参与排序（即忽略不计）。为了方便我国读者快速查阅词汇型词典，实际使用较多的空格、斜杠（/）和连字符（-）一律参与排序，顺序是：空格、斜杠、连字符、字母。

2. 为了方便检索，以数字起始的词条（不包括其中含有数字的词条）集中排在字母 A（节名）的前面，节名为“数字”。

3. 一个英文术语遇有两个或两个以上异体词时，它们排列在一处，其间用逗号隔开。

4. 中文译名后标有大星号者表示该术语是经“全国科技名词委计算机科学技术名词审定委员会”审定、推荐的规范术语。大星号前的两位数是该委员会对这一术语所作的学科或领域分类编号（参见全国科技名词委计算机科学技术名词审定委员会对计算机名词术语的分类与编号一览表）。大星号前标有小星号的中译名是“曾称”。大星号后的一个或多个译名是其他较流行的中译名。

5. “英语词谱速记法”（附录）中的全部词根按字母顺序排列。在词根词汇表中用粗体突出词根，以帮助读者进行辨识和记忆。极少数词根在长期使用过程中发生了音变而导致稍许“形变”，但词根类属和含义不变。部分常用词头及含义表以及部分最常用词尾及含义表编排在词谱的最后。

全国科技名词委计算机科学技术名词审定委员会对计算机名词术语的分类与编号一览表

01. 总论 (General)
02. 计算机科学理论 (Theory of Computer Science)
03. 容错计算和计算机可靠性 (Fault-Tolerant Computing and Computer Reliability)
04. 体系结构 (Architecture)
05. 外围设备 (Peripheral)
06. 信息存储技术 (Information Storage Technique)
07. 计算机工程 (Computer Engineering)
08. 计算机维护与管理 (Computer Maintenance and Management)
09. 语言与编译 (Languages and Compiling)
10. 操作系统 (Operating System)
11. 数据库 (Database)
12. 软件工程 (Software Engineering)
13. 人工智能 (Artificial Intelligence)
14. 网络与数据通信 (Networks and Data Communications)
15. 中文信息处理 (Chinese Information Processing)
16. 计算机辅助设计与图形学 (Computer Aided Design and Graphics)
17. 计算机控制 (Computer Control)
18. 多媒体技术 (Multimedia Technology)
19. 计算机安全保密 (Computer Security)
20. 计算语言学 (Computing Linguistics)
21. 信息系统 (Information System)
22. 图像处理 (Image Processing)
23. 计算机常用计量单位 (Computer-Related Units of Measurement)

记录精英志士们的脚印

写文论理，最讲究的是“名正言顺”。名不正，则言不顺，人们之间也就失去了共同的语言基础。大家都知道英文中的 **computer** 翻译成中文是“计算机”，人们俗称它“电脑”有几十年的历史了。然而，“电脑”这一叫法会越来越多地产生误解，因为我们完全“小看”它了。对应“电脑”的英文词是 **electronic brain**，专指计算机的 CPU。如果一个受过教育的人某一天对你说“他会用电脑”，你可千万不要误解了他的意思。他是想告诉你：他已进入了“后人类时代”，成了体内植入了芯片的 **cyborg**（电子人）。

专家喜欢用 **ubiquitous**（无处不在的）一词来修饰“计算机”。这个词虽然难记了一点，却精辟之极，准确地概括了计算机的真谛。1945年，人类第一台电子通用计算机在美国正式研制成功，并在第二次世界大战中用来计算大炮射程（可见计算机曾为歼灭德日法西斯立下过汗马功劳）。因此我们说，计算机自诞生至今虽然只有短短的60年，却在人类进步的历史上树立了一座又一座的丰碑。它像个神秘莫测、神通广大的外星人很快就改变了我们这个星球的各个方面。要论贡献之大、作用之广、影响之深远，自古至今没有哪项发明能与计算机科技相比。我们生活在这个数字时代真是太幸福了。不乏语言智慧的专业人员有时候会深情地对你说：“感谢上帝给我们送来了计算机！”（**Thank God for Computers!**）“感谢上帝给我们送来了 **Photoshop!**”（**Thank God for Photoshop!**）。这个上帝不是别人，正是计算机科技研究领域里那些“奋斗不息、矢志不渝”（**determined and cannot be deterred**）的广大精英志士。本书所做的工作就是紧跟他们前进的步伐，用名词术语记录下他们留下的脚印。

本书作为一部实用型英汉计算机词典，主要读者对象是新闻出版行业的翻译工作者、编辑、作者、记者，各学科、各专业的广大科研人员，大专院校的广大师生，电子信息产业的管理和营销人员以及计算机业余爱好者和时尚英语爱好者。在明确了本书的服务对象之后，我们重点做了三个方面的工作。首先是增加新词，以保持本词典旺盛的生命力。我们跟踪计算机应用技

术研究的前沿，从近年的计算机学术期刊、专著、词典等中精选、收编了近 5000 条新术语。其次是带头推广使用规范术语。本词典覆盖了“全国科技名词委”公布的最新版本计算机科技名词近万条，并将这些词条加注了醒目的分类标记，以方便读者在选用英文术语或其中译名时有所依据。第三，新增英语词汇学习功能。本书的第二部分为“英语词谱速记法”，它利用词干和词头（前缀）构建近 200 个科学的、眉清目秀的（词根用黑体突出）词根词汇总表，总共列出了约 4000 个实用词汇。作者要特别强调的是，“英语词谱速记法”是刚刚走出学者殿堂、开始进入“寻常百姓家”的科学、先进工具。它的奥秘在于通过学习者主观能动地对词汇进行总结、整理和复习，取得速记、多记、牢记的效果。因此，它特别适用于已有一定的英语基础、有志于突破词汇关的读者朋友。

还是那了不起的计算机把我们带进了今天的网络时代。现在什么都变成了“电子的”，电子邮件、电子图书、电子词典……，似乎无纸社会就在眼前。然而，奇怪的是，纸的使用量却在不断增加。于是，一位专家理智地提醒我们：Paper still has weight！（纸的份量仍是沉甸甸的！）有些纸质的图书是电子形式不能代替的。就拿本书来说，有些新术语你使用再强大的电子词霸或搜索引擎也搜不着，或者搜着了也是牛头不对马嘴。“英语词谱速记法”更是无法捕风捉影，连“英语词谱”一词都是首创。本书检索、学习、记忆的便捷性也与电子词典没有可比性。如果您发现了本书的价值，您一定会喜欢它。

愿《新世纪英汉计算机词典》成为永驻您案头的益友。

目 录

数字	1
A	1
B	18
C	31
D	75
E	106
F	122
G	139
H	149
I	160
J	182
K	185
L	188
M	202
N	227
O	238
P	248
Q	276
R	278
S	296
T	336
U	356
V	363
W	371
X	377
Y	377
Z	377

附录 1	Word Families at a Glance 英语词谱速记法.....	379
附录 2	常用英语词头及含义.....	469
附录 3	英语常用名词词尾及其含义.....	471
附录 4	英语常用形容词词尾及其含义.....	472
附录 5	英语常用副词词尾及其含义.....	472
附录 6	英语常用动词词尾及其含义.....	472

数字

- 0-type grammar** 0型文法 02 ☆
1-type grammar 1型文法 02 ☆
2-type grammar 2型文法 02 ☆
2-way join 双向连接
3-tier 3层结构
3-type grammar 3型文法 02 ☆
3-valued logic 三值逻辑
15-pegs puzzle 十五柱难题
84-key keyboard 84键键盘
86-DOS 86-DOS操作系统
102 keyboard 102键盘
10Base-2 Ethernet 细同轴电缆式以太网
10Base-5 Ethernet 同轴电缆式以太网
10Base-F Ethernet 光纤以太网
10Base-T Ethernet 双绞线以太网
16 bits computer 十六位计算机
1D 一维的
1D disk 单面单密度磁盘
1NF 第一范式
2D 二维的
2D disk 双面单密度磁盘
2G 第二代移动通信系统
2HD disk 双面高密度磁盘
2NF 第二范式
2PC (two phase commit) 两阶段提交协议
32-bit PC 32位个人计算机
3270 terminal 3270终端机
386 enhanced mode 386加强模式
3C 3C模型(概念-内容-语境;兼容性-连续性-保证;顾客-竞争-变化)
3D 三维的
3D cartoon water jet 三维卡通风格喷水效果
3D digitizer 三维数字化仪 18 ☆
3D glasses 三维眼镜 18 ☆
3D mouse 三维鼠标 18 ☆

- 3D reconstruction** 三维重建 18 ☆
3D scanner 三维扫描仪 16 ☆
3D snap toggle 三维捕捉[切换]
3D Transform 三维变形滤镜
3D window 三维窗口 16 ☆
3Dlabs 3Dlabs公司
3ds max 3ds max动画制作软件
3G 第三代移动通信
3GL 第三代语言 09 ☆, 媒体-信息-人
3NF 第三范式 11 ☆
3PC (three phase commit) 三阶段提交协议
430FX 430FX芯片组
430HX 430HX芯片组
430TX 430TX芯片组
430VX 430VX芯片组
440LX 440LX芯片组
4NF 第四范式 11 ☆
4GL 第四代语言 09 ☆
4C 计算机-通信-消费电子-信息内容
5NF 第五范式 11 ☆
5GL 第五代语言 09 ☆
64-bit microprocessor 64位微处理器
640K limit 640KB极限
686CPU 686微处理器
80286 80286微处理器
80386 80386微处理器
80486 80486微处理器
8088 8088微处理器
820 820芯片组
863 Project 863计划

A

- a posteriori** 后验的
a priori 先验的
A Programming Language APL语言 09 ☆
AAL ATM适配层 14 ☆
abandon 放弃

abandonware 弃权件
 abate 减少
 abbreviate 缩写; 简略
 abbreviated address calling 缩址呼叫 14 ☆
 abbreviation 缩写
 abbreviation extraction 缩写抽取 13 ☆
 ABC 自动亮度控制
 abduction 诱导
 abductive reasoning 反绎推理 13 ☆
 abecedarian 初学的; 基础的
 abend 异常结束
 abend dump 异常终止转储 10 ☆
 abend exit 异常终止出口 10 ☆
 aberrant 异常的, 不同的
 ABI 应用程序二进制接口
 BIOS 高级基本输入输出系统
 ablate 烧蚀
 ABM 异步平衡模式
 abnormal 异常的
 abnormal end 异常结束
 abolish 废除
 abort 异常中止 11 ☆, 异常退出, 终止
 abort dependency 夭折依赖
 abort dependency set 夭折依赖集
 abort key 中止键 10 ☆
 abort sequence 放弃序列, *异常中止序列 14 ☆
 aborted connection 异常中止连接 19 ☆
 abrasion 磨损
 abridge 节略; 精简
 abrogate 废除
 abrupt 突发的
 absent 缺席的
 absolute 绝对的
 absolute address 绝对地址 04 ☆
 absolute coordinate system 绝对坐标系
 absolute coordinates 绝对坐标[系]

absolute machine code 绝对机器代码 12 ☆
 absolute resolution 绝对分辨率 05 ☆
 absolute roll 绝对方向的旋转
 absolute value 绝对值
 absorbency 吸墨性 05 ☆
 absorption 吸收
 abstract 抽象; 摘要
 abstract class 抽象类
 abstract data type 抽象数据类型 11 ☆
 abstract family of languages 抽象语言族 02 ☆
 abstract machine 抽象机 09 ☆
 abstract method 抽象方法 09 ☆
 abstract syntax tree 抽象语法树
 abstract window toolkit 抽象窗口工具箱 12 ☆
 abstraction 抽象 12 ☆
 absurd 不合理的
 abundant 丰富的, 大量的
 abuse 滥用
 abut 邻接, 对接
 AC 音响数字/模拟转换
 ACA (asynchronous communication adapter) 异步通信适配器
 academy 学院, 科学院, 研究院; 学术界
 ACAR 累加寄存器 04 ☆
 ACCA (accumulator A) 累加器 A
 accelerated ranking 加速评估法
 accelerated test 加速测试 03 ☆
 acceleration time 加速时间 05 ☆
 accelerator 快捷键; 加速器
 accelerator board 加速板
 accelerator card 加速卡
 accelerator key 加速键 10 ☆
 accent 重音[符号]
 Accented Edges 强化边缘滤镜
 accented edges 强化的边缘
 accentuate 加重
 accept 接受

- acceptable** 可接受的
acceptable level of risk 可承受风险级 19 ☆
acceptable use policy 可接受使用策略
acceptance 验收 19 ☆
acceptance angle [观察] 允许角 05 ☆
acceptance criteria 验收准则 01 ☆
acceptance inspection 验收检查 19 ☆
acceptance testing 验收测试 01 ☆, 接收测试
accepting state 接受状态 02 ☆
access 访问, *存取, 接入 01 ☆
access arm 存取臂 05 ☆
access authorization 访问授权 19 ☆
access category 访问范畴, *存取范畴 19 ☆
access conflict 存取冲突, *访问冲突 10 ☆
access control 存取控制, *访问控制 10 ☆
access control field 访问控制字段 14 ☆
access control mechanism 存取控制机制 19 ☆
access cycle 访问周期 06 ☆
access denial 存取拒绝 10 ☆
access hole 读写孔 05 ☆
access level 访问级别, *存取级别 19 ☆
access list 存取表, *访问列表 10 ☆
access manager 存取管理程序 10 ☆
access matrix 访问矩阵, *存取矩阵 19 ☆
access mechanism 存取机构 05 ☆
access method 存取方法 05 ☆
access permission 访问许可, *存取许可 19 ☆
access privilege 存取特权, *访问特权 11 ☆; 访问优先级
access provider 访问服务供应商
access queue 存取队列 10 ☆
access right 访问权, *存取权 19 ☆
access server 访问服务器
access sharing 访问共享 19 ☆
access time 存取时间, 访问时间 05 ☆
access transparency 存取透明性 10 ☆
access type 存取类型, *访问类型 10 ☆
access violation 存取违例 10 ☆
accessibility 可存取性 03 ☆
accessible 可以进入的, 可以去的; 可存取的
accessor function 访问者函数
accessory 附件
accident 偶然事故 12 ☆
accidental 意外的, 不小心的
accidental threat 偶然威胁 19 ☆
ACCM (asynchronous communication control mode) 异步通信控制模式
accommodate 容纳; 提供; 适应
accommodation 适应; 调节
accomplish 完成
accomplished 有专门技能的
accord 符合; 授予
accordant 一致的
accordion seek 往复寻道[测试] 05 ☆
account 会计, 账目; 账户
account name 账户名
account policy 记账策略 10 ☆, 账户政策
accountability 责任性 19 ☆
accountant 会计师
accounting 财务会计
accounting code 记账码 10 ☆
accumulation 累计, 积累
accumulator 累加器 04 ☆

accumulator register 累加寄存器
04 ☆

accuracy 精度, 准确度

accurate 准确的

accustom 使结合

achieve 达到; 取得

Achilles'heel 惟一致命的弱点

ACK (affirmative acknowledgment)
[双同步通信规程的]肯定回答
14 ☆; 确认

acknowledged connectionless-mode transmission 确认的无连接方式传输 14 ☆

acknowledgement 确认 14 ☆

acknowledgement of data 数据确认

ACL 访问控制表

acme 顶点; 极点

ACOPS 自动 CPU 过热保护

acoustic 声音的

acoustic model 声学模型 18 ☆

ACP (atomic commit protocol) 原子提交协议

acquaintance 了解; 熟悉

acquaintance chain 熟人关系链

acquire 获得; 采集

acquirer 需方 12 ☆

acquisition 获取 12 ☆, 获得, 采集

acquisition process 获取过程 12 ☆

ACR 允许信元速率 14 ☆; 平均压缩比; (Access Control Register) 存取控制寄存器

Acrobat Acrobat 程序

acronym 首字母缩略词, 缩写词

acrylic 聚烯酸树脂

ACSE 联合控制服务要素 14 ☆

ACT (applied computerized telephony) 计算机化的应用电话学; (Action) 动作类游戏

Acta Automatica Sinica [中国]自动化学报

Acta Informatica 信息学报

ACTAS (Alliance of Computer Telephone Application Suppliers) 计算机电话应用厂商联盟

action paper 压感纸 05 ☆

ACTIUS (Association of Computer Telephone Integration Users and Suppliers) 计算机电话集成用户与厂商联盟

activate 激活, *使能 01 ☆, 启动

activate mechanism 激活机制 10 ☆

activate primitive 激活原语 10 ☆

activation function 激活函数 13 ☆

activation/deactivation 激活态/非激活态

active 活动的, 现用的; 主动的

active agent 活动主体 13 ☆

active attack 主动攻击 19 ☆

active backplane 有源底板 08 ☆

active cell 现用单元, 活动单元格

active channel state 工作信道状态 14 ☆

active database 主动数据库 11 ☆

active decision support system 主动决策支持系统 21 ☆

active desktop 活动桌面

active directory 现用目录 14 ☆, 活动目录

active driver 活动驱动器 10 ☆

active edge list 活化边表 16 ☆

active file 活动文件 12 ☆

active link 工作链路 14 ☆

active object pivots 活动物体轴

active page 活动页 10 ☆

active partition 活动分区 10 ☆

active platform 活动平台

active process 活动进程 10 ☆

active query 主动查询 11 ☆

active queue management (AQM) 主动队列管理

active state 活动状态 10 ☆, 主动态

active threat 主动威胁 19 ☆

- active vision** 主动视觉 22 ☆
active wiretapping 篡改信道信息
 *伪造信道信息 19 ☆
activity 活动, 活动率 12 ☆
actor 演员, 角色; 动作者
actor model 角色模型 13 ☆
actual 实际的
actual device coordinates 实际设备坐标
actual parameter 实参 09 ☆
actual size 实际大小
actuate 激动的
actuator 执行机构, 传动机构 05 ☆
acuity 敏锐
acute 剧烈的; 敏锐的
acyclic 非周期性的; 非循环的
acyclic property 无环性
AD 管理域
ad hoc 特定的, 自组的
ad hoc flooding attack 特定泛洪式攻击, 非正常泛洪式攻击
ad-hoc network, ad hoc network 自组网[络]
ad-lib 即兴, 即席发挥; 随心所欲
ad-server 广告服务器
Ada Ada 语言 09 ☆
adaptability 自适应性 12 ☆
adaptation 自适应; 顺应
adapter, adaptor 适配器 01 ☆
adaption layer controller 适配层控制器 14 ☆
adaptive control 自适应控制 17 ☆
adaptive differential pulse code modulation 自适应差分脉码调制, 自适应差分脉码编码调制 18 ☆
adaptive learning [自]适应学习 13 ☆
adaptive maintenance 适应性维护 08 ☆
adaptive neural network 自适应神经网络 13 ☆
adaptive predictive coding 自适应预测编码 18 ☆
adaptive user interface 自适应用户界面 10 ☆
adaptive wavelet [自]适应子波 13 ☆
adaptivity 适应性
ADC (analog-to-digital converter) 模数转换器 05 ☆
ADCCP 高级数据通信控制协议
Add Noise 添加杂点; 添加杂点滤镜
add-in, add-on 附加设备, 附件; 附加
add-on security 后加安全 19 ☆
adder 加法器 04 ☆
adder-subtractor 加减器 04 ☆
address 地址 01 ☆; 寻址; 解决
address administration 地址管理 14 ☆
address bus 地址总线 01 ☆
address field 地址字段 14 ☆
address format 地址格式 04 ☆
address mapping 地址映射 04 ☆
address mask 地址掩码 14 ☆, 地址屏蔽字
address register 地址寄存器 04 ☆
address resolution protocol 地址解析协议 14 ☆
address space 地址空间 12 ☆
address subscription 地址预约 14 ☆
address substitution 地址代换 06 ☆
address translation 地址变换 04 ☆
addressing 编址, *定址 04 ☆, 寻址 04 ☆
addressing mode 寻址方式 04 ☆
adele 赋值向量, 赋值矢量
adequate 足够的
adhesion 粘着; 附着
adjacency 邻接
adjacency list structure 邻接表结构 02 ☆

adjacency matrix 邻接矩阵 02 ☆
 adjacency relation 邻接关系 02 ☆
 adjacent layer [相]邻层 14 ☆
 adjoin 毗连; 邻接
 adjust 调整; 调节
 Adjust Layer 调整图层
 Adjust Level 调整色阶
 administer 管理
 administration 管理; 行政
 administrative security 行政安全
 19 ☆
 administrator 管理员
 admission 接纳; 允许进入
 ADO (ActiveX data objects) 动态
 数据对象
 Adobe Systems, Inc. 奥多比系统
 公司
 adopt 采用; 采纳
 adorn 装饰, 修饰
 ADP (automatic data processing)
 自动数据处理
 ADPCM (adaptive differential pulse
 code modulation) 自适应差分脉码
 调制 18 ☆
 ADSI 动态目录服务接口
 ADSL (Asymmetric Digital Subscriber
 Line) 非对称数字用户线路,
 非对称数字用户环线
 adsorb 吸附
 ADT 抽象数据类型 11 ☆
 adult 成年人, 成人
 adumbrate 勾画, 画轮廓; 预示;
 遮蔽
 advance 前进; 提前
 advance [process] control 先行控
 制 17 ☆
 advanced 手动
 advanced control 先行控制 04 ☆
 advanced instruction station 先行
 指令站 04 ☆
 advanced operating environment
 先进操作环境 10 ☆
 advanced operating system 先进操

作系统 10 ☆
 Advanced Research Project Agency
 Network 高级研究计划局网络,*
 阿帕网 14 ☆
 advantage 优点
 advection 对流
 advent 出现
 adventure 冒险; 投机; 奇迹
 adventure game 冒险游戏
 adverb 副词
 adversary 对手, 敌手, 攻击者
 adversary structure 攻击结构
 adverse 逆的, 相反的
 advertise 广告
 advertisement 广告; 通知
 advertising 广告
 advice 忠告; 建议
 advocate 提倡者
 adware 促销件, 促销软件
 AEP AppleTalk 回送协议
 aeronautical 航空的
 AFAIK (as far as I know) 就我所知
 AFAIR (as far as I remember) 据我
 的回忆
 AFC (Application Foundation Class)
 基础类应用
 affair 事务; 事情
 affect 影响
 affecting place 工作场所
 affidavit of support 生活保证书
 affiliate 使隶属
 affiliate program 联播节目
 affiliated school 附属中学
 affine transformation 仿射变换 16
 ☆
 affinity 凝聚力; 亲缘关系; 仿射性
 affordability 可承受性
 affordable 可提供的; 买得起的;
 有能力做的
 after-image 后像 11 ☆
 age 时代; 年龄; 寿命
 agent 智能体, 主体; 代理人
 agent architecture 主体体系结构