

# 袖珍 英汉信息技术词典

吴仲贤 王福泉 编

成都电子工程学院出版社

# 袖珍英汉信息技术词典

吴仲贤 王福泉 编

成都电讯工程学院出版社出版

· 1988 ·

# 袖珍英汉信息技术词典

吴仲贤 王福泉 编

成都电讯工程学院出版社出版  
西南技术物理所自动化技术开发公司激光电脑排版  
四川省郫县印刷厂印刷  
四川省新华书店经销

开本 787×1092 1/64 印张 8.343 字数 486千字

版次 1988年6月第一版 印次 1988年6月第一次印刷

印数 1-2,000册

中国标准书号：ISBN 7-81016-055-9/Z·2  
(9452·2)

定价：3.50元（精装）

## 前　　言

由于“对外开放”政策的发展，对外交往活动日益增加，使用计算机口语术语的场合也越来越多。无论是出国学习、考察，还是国内的外事活动，国外学者来华讲学，无时不在使用计算机英语术语。同时，在校学习的读者，为了提高学习的效果，也需要一本注有发音音标的计算机小词典。本书就是为了满足这一形势的需要而为广大读者学习和使用计算机术语编写的。

计算机的应用发展很快，现已渗入国民经济和人民生活的各个领域。使用方式已由原来的单机使用发展到多机连网使用，共享公共资源，从而充分发挥计算机的效能。把计算机连成网络，就要使用电信技术。计算机与电信技术相结合，产生了一门新兴学科——信息技术。因此，本书根据其内容，取名为《袖珍英汉信息技术词典》。书中选搜了计算机的基本术语和新术语（侧重于计算机应用和软件）约13,000条，电信技术应用术语约3,000条。计算机和电信技术文献中常用的基本词汇和短语约7,000条，共计词汇23,000余条。为了缩减篇幅，中学已学过的较简单的英语和释义一般未收入。每条词目都注有国际音标，可以解决术语的读音问题。读者通过读音，可以加快记忆术语的速度，并有利于学习口语和听力训练。为了使用方便，本书编成袖珍本形式，读者可以随身携带。

由于编者水平有限，错误和不当之处，恳请读者指正，以便再版时修订。

编者  
1987年8月

# 使用说明

一、全部词目按英文字母顺序排列。习语和复合词术语排在有关词目内。先排习语，后排复合词术语。

二、习语按中心词排列。如 **in fact**, **make use of**, 分别排在 **fact** 和 **use** 词目内，排成黑正体。

三、复合词术语排在习语后面，排成白正体，以与习语相区别。

四、采用国际音标注音。重音符排在重音节左上方；次重音符排在次重音节左下方。斜体音符表示可发音和可不发音。如：**prompt** [prəmɒpt] 既可读成 [prəmɒpt]，也可读成 [prəmt]。əu代替旧写法ou。

五、一词有多种发音的，则分别标出。如：**adult** ['ædʌlt], [ə'dʌlt]。

六、不规则变化名词复数排在该词目后，用圆括号括上，并注音标。如：**appendix** *n.* (pl. -**dices** [-dɪsɪz])。

七、不规则变化动词的过去式和过去分词排成：原形，过去式，过去分词。如：**see** [si:] *v.* (**saw** [sɔ:], **seen** [sim])。为查阅方便，附录中列有常用不规则变化动词。

八、释义尽量做到简明。一条词目既有一般词义又有专业词义时，一般词义常排在前面，专业词义排在后面。意义相同或相近的，用逗号“，”分开；不同或相差甚远的，用分号“；”分开。

九、一个词有两种拼法的，则分别列出，如：**adviser**, **advisor**。

十、派生词一般排在该词目内。只写英文变化部分，用原词目代字符“～”代替，不再写中文。如：**strict** *a.* 严格的 || ~ly *ad.*; 要变词尾字母的，用连字符“-”代替，如：**sensible** *a.* 能感觉的 || -sibly *ad.*, ~ness *n.*

十一、符号用法：

1. 代字符“～”，用来代替词日本词。如：**safe** 安全的。  
～**state**，即为**safe state** 安全状态。

2. 平行号“||”，用来隔开本词和派生词。

### 3. 方括号“[ ]”用于：

- ①音标，如：**act** [ækt];
- ②接格关系，如：**belong** [tə];
- ③替换词，如：**skill** 技能（巧），即技能，技巧。

### 4. 圆括号“( )”用于：

- ①可有可无的字母，如：**colo(u)r**。
- ②可有可无的汉字，如：**shake** 摆（动）。
- ③词性变化，如：**run (ran [ræn], run)**。
- ④解释或说明，如：**bare computer** 裸机（无软件的计算机）。
- ⑤可发长音也可发短音的音标，如：**vacuity** [vækju(:)i-ty]。

### 5. 等号“=”表示意义完全相同，如：**dagger operation** (= **NAND operation**)。

### 6. 花括号“{ }”，用来适当注明术语所属学科，如： { 网 } = 计算机网络。所注学科简称如下：

{ 计 }	= 电子计算机	{ 软 }	= 计算机软件
{ 信 }	= 电信技术	{ 库 }	= 数据库
{ 智 }	= 人工智能	{ 逻 }	= 数理逻辑
{ 网 }	= 计算机网络	{ 半 }	= 半导体器件
{ 数 }	= 数学	{ 化 }	= 化学

另有： { 拉 } = 拉丁文 { 美 } = 美国  
          { 英 } = 英国

### 十二、语法略语用白斜体，其意义如下：

<i>a.</i>	形容词	<i>ad.</i>	副词
<i>conj.</i>	连接词	<i>int.</i>	叹词
<i>n.</i>	名词	<i>num.</i>	数词
<i>pl.</i>	复数	<i>prep.</i>	前置词
<i>pron.</i>	代词	<i>sing.</i>	单数

# 目 录

前言	I
使用说明	III
词典正文	1—514
附录 不规则动词表	515

## A

**abacus** [ 'æbəkəs ] *n.* (*pl.*  
～es, abaci [ 'æbəsai ] )

算盘

**abandon** [ə'ba:ndən] *v.* 放弃, 抛弃 || ～ment *n.*

**abate** [ə'beit] *v.* 减少; 降低; 撤消; 消除 || ～ment *n.*

**abbreviate** [ə'bri:vieit] *v.* 缩写; 简略; 短缩

～d address call 短缩地址  
呼叫

～d character 简化字符

～d dialling prefix 缩位拨号前缀

～d number 缩位号码

**abbreviation** [ə,brɪ'vei'siʃən] *n.* 缩写, 简写; 缩写词; 简略符号

～ notation 缩写记法, 缩写表示法

**abecedarian** [ 'eibɪ:sɪ:dəriən ] *n.* 初学者 *a.* 按字母顺序的

**abend** [ə'bend] *n., v.*  
( = abnormal end ) 异常

终止, 异常结束

**aberration** [ ,æbə'reiʃən ]

*n.* 偏差; 光行差; 象差

**abide** [ə'baɪd] *v.* 居住; 保持; 遵守 || abidance *n.*

**ability** [ə'biliti] *n.* 能力; 技能; 才能

**able** ['eibl] *a.* 有能力的; 能干的

**ablution** [ə'blu:ʃən] *n.* 洗净, 沐浴; 清洗(法)

**abnormal** [æb'nɔ:mal] *a.* 异常的, 反常的, 非正态的  
|| ～ity *n.* 异常性, 非正态性

～ addressing 异常寻址;  
异常编址

～ end 异常终止, 异常结束

～ network cause 异常网络原因

～ return 异常返回

**abort** [ə'bɔ:t] *v.* 异常中止,  
夭折 || ～ive *a.*

～ packet 提前结束包

～ statement 中止语句

**about** [ə'baut] *prep.* 关于;  
在…附近 *ad.* 大约, 大致;

周围, 附近

**be** ～ **to** 就要, 正打算;  
将要

**above** [ə'bʌv] *prep.* 在…之上，在上面；超过 *ad.* 在上，向上 *a.* 前述的  
**~ all** 首先，主要的  
**~ -mentioned** 前述的，上述的  
**~ -quoted** 上面引证过的，前面引述过的

**abrade** [ə'breɪd] *v.* 磨损，磨蚀；擦伤 || *n.* abrasion

**abrupt** [ə'brʌpt] *a.* 突然的，出其不意的 || *~ly ad.*

**absence** ['æbsəns] *n.* 缺席；缺少

**absent** ['æbsənt] *a.* 缺席的，不在的；缺少的 *v.* 缺席

*~ subscriber service* 用户不在服务

**absentee** [,æbsən'ti:] *n.* 空号；缺席者

**absolute** ['æbsəlju:t] *a.* 绝对的 || *~ly ad.*, *~ness n.*

*~ address* 绝对地址

*~ binary code* 绝对二进(制代)码

*~ branch* 绝对转移

*~ expression* 绝对表达式

*~ instruction* 绝对指令

*~ language* 绝对语言，机器语言

*~ programming* 绝对程序设计

*~ value computer* 全值计算机，绝对值计算机

**absorb** [əb'sɔ:b] *v.* 吸收；全神贯注

*~ing state* 吸收状态

**absorber** [əb'sɔ:bə] *n.* 吸收器；减震器

**absorption** [əb'sɔ:pʃən] *n.* 吸收；全神贯注

*~ law* 吸收律

**abstract** ['æbstrækt] *a.* 抽象的 *n.*, *v.* 文摘，摘要

*~ alphabet* 抽象字母表

*~ data structure* 抽象数据结构

*~ individual* 抽象个体

*~ing service* 文摘服务；文摘服务处

*~ machine* 抽象机

*~ programming* 抽象程序设计

*~ syntax* 抽象语法

**abundant** [ə'bʌndənt] *a.* 丰富的；充裕的 || *-dance n.*

*~ number* 过剩数

**abuse** [ə'bju:z] *v.* [ə'bju:s] *n.* 滥用；虐待

**academia** [,ækə'di:mjə] *n.* 学术界；学术环境

**Academia Sinica** {拉}中国科学院

**academic** [ ,ækə'demɪk ] *a.*

学院的，学术的 || ~ally  
*ad.*

**academy** [ə'kædəmi ] *n.* 科

学院；研究院；专科院校

**accelerate** [æk'seləreɪt]

v. 加速 || -ation *n.*

~d Liebmann method 加  
速列布曼（方）法

**accent** [ 'æksənt ] *n.* 重音

**accentuate** [æk'sentjuet]

v. 重读；加重

~d contrast 加重反差

**accept** [ək'sept] v. 接受；

接收；验收

~ing configuration 接受配  
置

**acceptable** [ək'septəbl] *a.*

可接受的；可接收的

~ program 可接受程序

**acceptance** [ək'septəns]

*n.* 接受；接收；验收

~ criteria 接受判据

~ input 接受输入，认可输  
入

~ output 接受输出，认可  
输出

~ test 验收试验

**acceptor** [ək'septə] *n.* 接  
受器；{半}受主

**access** [ 'ækses ] *n., v.* 接近，

进入；存取，取数；访  
问；接入 || ~ibility *n.* 可

存取性；可达性，可接近性

~ algorithm 存取算法

~ authorization 存取授权

~ barred signal { 信 } 阻  
止接入信号

~ control lock 存取控制锁

~ cycle 存取周期

~ gap 存取间隙

~ macro 存取宏指令

~ mode 存取方式

~ path 存取通路

~ scheme 存取方案，存取  
模式

~ service 访问服务

~ time 存取时间，访问时  
间；取数时间

~ violation 访问违例

**accessible** [æk'sesəbl] *a.*

易接近的；可存取的

~ address space 可存取地  
址空间

~ stationary point 可达逗  
留点

**accessor** [æk'sesə] *n.* 存取

程序；存取器

**accessory** [æk'sesəri] *a.*

附属的 *n.* 附件

~ condition 配连条件

~ word 助词

**accidenc** [ 'æks i dəns ] *n.*

词法；词态变化

**accident** [ 'æks i dənt ] *n.* 事

故；偶然事件

**by ~** 偶然地  
**have an ~** 遭受意外  
**without ~** 安全地  
**accidental** [æk'si'dentl] *a.* 偶然的；意外的 || *~ly ad.*  
*~ error* 偶然(性)错误  
**accommodate** [ə'kɒmə-deɪt] *v.* (使)适应；调节；容纳；和解 || *-dation n.*  
**accompany** [ə'kʌmpnɪ] *v.* 陪伴，伴随；陪同  
**accomplish** [ə'kɒmplɪʃ] *v.* 完成，实现 || *~ment n.*  
**accord** [ə'kɔ:d] *v.* 协调；一致；给予 *n.* 一致；符合；授予  
*in ~ with* 与…一致  
**accordance** [ə'kɔ:dəns] *n.* 一致；符合；授予  
*in ~ with* 与…一致；根据，依照  
**accordant** [ə'kɔ:dənt] *a.* 一致的；调合的；匹配的  
**according** [ə'kɔ:diŋ] *ad.* 照，依，据  
*~ as* 按照，依据  
*~ to* 按照，依据；据…所说  
**accordingly** [ə'kɔ:diŋli] *ad.* 据此；因此；从而  
**account** [ə'kaʊnt] *v.* 说明，叙述；算帐；认为 *n.* 帐

目，帐；记述；价值；理由  
**of no ~** 不重要  
**on ~ of** 由于，因为，为了  
**on all ~ s** 无论如何，总之  
**take into ~** 考虑；注意  
**turn to ~** 利用  
*~ transaction* 帐目事务  
**accounting** [ə'kɔutɪŋ] *n.* 会计(学)；记帐；结帐  
*~ authority* 结帐机构  
*~ check* 会计校验  
*~ machine* 会计(计算)机  
*~ rate* 结帐费率  
*~ routine* 记帐程序  
**accumulate** [ə'kjū:mju'lueit] *v.* 累计，累加，累积  
*~d error* 累计误差  
*~d round-off* 累计舍入  
**accumulation** [ə'kjū:mju'leɪʃn] *n.* 累计，累加，累积  
*~ stage* 累加级  
**accumulative** [ə'kjū:mju'lætɪv] *a.* 累计的，累加的，累积的  
*~ carry* 累加进位  
**accumulator** [ə'kjū:mju'leɪtə] *n.* 累加器  
*~ jump instruction* 累加器转移指令  
*~ register* 累加寄存器  
**accuracy** ['ækjʊrəsi] *n.* 精

(确)度, 准确度	
~ constraint 精度约束	
~ control 精度控制	
~ rating 精度标称值	
<b>accurate</b> [ˈækjʊərit] <i>a.</i> 精确的, 准确的    ~ly <i>ad.</i>	
<b>accuse</b> [əˈkjueɪz] <i>v.</i> 遣责, 指责; 控告	
<b>accustom</b> [əˈkʌstəm] <i>v.</i> 使…习惯    ~ed <i>a.</i> 习惯的	
be ~ed to 惯于	
<b>acetate</b> [ˈæsɪtət] <i>n.</i> {化}醋酸盐	
~ base 醋酸盐基带	
<b>ache</b> [eɪk] <i>n., v.</i> 疼痛; 思念; 渴望	
<b>achieve</b> [əˈtʃiːv] <i>v.</i> 完成; 达到; 得到    ~ment <i>n.</i>	
~d reliability 工作可靠性, 实际可靠性	
<b>achromatic</b> [ˌækroʊmætɪk] <i>a.</i> 消色差的, 非彩色的	
~ number 消色数	
<b>acid</b> [ˈæsɪd] <i>a.</i> 酸性的 <i>n.</i> 酸	
~ etch 酸浸蚀	
<b>ack</b> [æk] (= <b>acknowledge</b> )	
<i>v.</i> 肯定, 应答, 确认; 承认	
~ packet 确认包	
<b>acknowledge</b> [ək'nɔlɪdʒ]	

~肯定, 应答, 确认, 承认; 收妥	
~ indicator 收妥证实标记, 确认标记	
~ signal unit 收妥证实信号单元, 确认信号单元	
~ window 收妥证实窗, 确认窗	
<b>acknowledgement</b> [ək'noʊ- lidʒmənt] <i>n.</i> 肯定, 应答, 承认; 致谢	
~ signal 肯定信号, 确认信号	
<b>acoustic</b> [əˈku:stɪk] <i>a.</i> 声(音)的; 声学的	
~ coupler 声耦合器	
~ coupling 声耦合	
~ shock 声震	
~ treatment 防声措施(机房建筑中的)	
<b>acoustics</b> [əˈku:stɪks] <i>n.</i> 声学	
~ memory 声存储器	
<b>acquaint</b> [əˈkweɪnt] <i>v.</i> 使熟悉, 使了解    ~ance <i>n.</i>	
<b>acquire</b> [əˈkwaiə] <i>v.</i> 获得, 取得    ~ment <i>n.</i>	
<b>acquisition</b> [əkwi'ziʃən] <i>n.</i> 获得; 获得物; 采集, 收集	
~ of information 信息收集	
~ probability 占用概率	
<b>acronym</b> [ˈæk्रənɪm] <i>n.</i> (首	

字母 ) 缩写词 , 首字母组合词

**across** [ə'krɒs] *prep., ad.*

横过, 越过, 穿过; 交叉;  
跨接

~ -the - board rule 全域规则

**act** [ækt] *n.* 行为; 动作,  
行动 *v.* 起作用

~ as 充当; 代理

**action** ['ækʃən] *n.* 行动,  
动作; 作用

**bring into** ~ 发生作用

~ cycle 动作周期

~ language 作用语言

~ token 动作记号

**activate** ['ækti'veit] *v., n.*

活动; 活化; 启动

~ key 启动键

~ user 启动用户

**activation** [,ækti'veiʃən] *n.*

活动; 激活; 激励

~ of block 分程序活动

~ record 活动记录

**activator** ['ækti'veitə] *n.*

激励器; 激活剂

**active** ['æktyiv] *a.* 活动的;

积极的; 现行的, 现用的;  
有源的; 当前的; 主动的;  
有效的

~ area 活动区, 当前可用区

~ constraint 有效约束

~ corrective maintenance

有效修复维护

~ data area 当前数据区

~ file 现用文卷, 现用文件

~ instruction 活动指令

~ maintenance time 有效维护时间

~ network 有源网络

~ operator 当前操作符

~ page 活动页面

~ position 主动站

~ redundancy 主动冗余

~ volume 可用容量, 活动容量

**activity** [æk'tiviti] *n.* 活动(性); 机构, 组织

~ analysis 活动性分析

~ level 活动程度

~ loading 有效装入(法)

~ logging 活动日志

~ network 活动网络

**actor** ['æktə] *n.* 施动者, 动作者

**actual** ['æktjuəl] *a.* 实际的, 实在的 || ~ly *ad.*

~ address 实际地址

~ argument 实际变元, 实在变元

~ decimal point 实际(十进制)小数点

~ declarator 实际说明符

~ gain 有效增益

~ life 有效寿命

- ~ parameter 实在参数  
 ~ relative level 实际相对电平  
**actuate** [ˈæktju:it] *v.* 激励; 启动  
**acuity** [əˈkjui:tɪ] *n.* 尖锐; 敏锐  
**acute** [əˈkjuit] *a.* 尖锐的, 剧烈的  
**acyclic** [eɪˈsaɪklɪk] *a.* 非周期的; 非循环的; 无圈的  
 ~ digraph 无圈有向图  
 ~ feeding 非周期馈送  
 ~ network 非循环网络  
**Ada** [ˈeɪdə] (=ADA) *n.* 埃达(女子名); Ada语言(计算机语言名)  
 ~ language Ada语言  
 ~ package Ada程序包  
**adapt** [əˈdæpt] *v.* 使适应, 使适合; 自适应 || ~able  
*a.* 自适应的  
**adaptability** [ə,dæptəˈbi-liti] *n.* 自适应性  
**adaptation** [,ædæpˈteiʃən] *n.* (自)适应, 顺应变化  
 ~ theory 顺应变化论  
**adapter** [əˈdæptə] *n.* 适配器, 转接器  
 ~ control block 适配器控制块  
**adaptive** [əˈdæptɪv] *a.* 自适应的, 适合的

- ~ algorithm 自适应算法  
 ~ attenuation 自适应衰减  
 ~ break-in echo suppressor 自适应干预回波抑制器  
 ~ channel allocation 自适应信道分配  
 ~ control system 自适应控制系统  
 ~ learning 自适应学习  
 ~ optimization 自适应优化  
 ~ organization 自适应结构  
 ~ routing 自适应路由选择  
 ~ scheduling 自适应调度  
**A/D converter** 模拟数字转换器  
**add** [æd] *v., n.* 加, 加法; 附加  
 ~ gate 加法门  
 ~ in-place 原位加  
 ~ instruction 加法指令  
**addend** [əˈdend] *n.* 加数  
 ~ register 加数寄存器  
**adder** [ˈædə] *n.* 加法器  
 ~ - accumulator 加法累加器  
 ~ - subtractor 加减器  
**adding** [ˈædiŋ] *n.* 加法  
 ~ machine 加法机  
 ~ operator 加法(运)算符  
**addition** [əˈdiʃən] *n.* 加法; 加法指令; 附加物  
**in ~ to** 除…之外

- ~ by subtraction 采用减法运算的加法
- ~ command 加法命令
- ~ item 补充项，添加项
- ~ speed 加法速度
- ~ table 加法表
- ~ time 加法时间
- ~ without carry 按位加(法)

**additional** [ə'dɪʃənl] *a.*

- 附加的；补充的；额外的
- ~ bit 附加位
- ~ character 附加字符
- ~ equipment 辅助设备
- ~ header 附加头
- ~ information 附加信息
- ~ storage 辅助存储器

**additive** ['ædɪtɪv] *a.* 加法的；添加的；加性的

- ~ file attribution 加性文卷属性，加性文件属性

**address** [ə'dres] *v.* 演说；

- 编址；寻址 [ə'dres] *n.* 地址 || ~ed *a.* 编址的；寻址的

- ~ arithmetic 地址运算
- ~ assignment 地址分配
- ~ blank 空地址
- ~ bus 地址总线
- ~ -complete signal 地址完全信号
- ~ component 地址部件
- ~ counter 地址计数器

- ~ decoder 地址译码器
- ~ field 地址段
- ~ - incomplete signal 地址不完全信号
- ~ location 地址单元
- ~ mapping 地址变换
- ~ modification 地址修改
- ~ register 地址寄存器
- ~ separator 地址分隔符
- ~ table 地址表
- ~ translation 地址转换

**addressability** [ə'dresə'biliti] *n.* 可寻址能力；寻打能力

**addressable** [ə'dresəbl] *a.*

- 可寻址的；可编址的
- ~ cursor 可寻址光标
- ~ memory 可寻址存储器
- ~ register 可寻址寄存器

**adele** [ə'del] *n.* 赋值向量

**adequate** ['ædɪkwɪt] *a.* 适当的；足够的；正合需要的

**adhere** [əd'hɪə] *v.* 粘着，粘住

**ad hoc** [əd'hɔk] { 拉 } 特别的，特定的

- ~ approach 特定设计法
- ~ fashion 特定方式
- ~ manner 特定方法

**adjacency** [ə'dʒeisənsi] *n.*

- 邻近，邻接
- ~ list 邻接表
- ~ matrix 邻接矩阵

**adjacent** [ə'dʒeisənt] *a.* 邻接的，相邻的

～ channel 相邻信道；相邻通道

～ character 相邻字符

～ free area 相邻自由区

～ layer 相邻层

～ node 相邻节点

～ signalling point 相邻信号点

**adjoin** [ə'dʒɔɪn] *v.* 毗连，邻接

**adjoint** [ə'dʒɔɪnt] *a.* 伴随的

～ equation 伴随方程

～ mapping 伴随映象

～ problem 伴随问题

～ terminal 伴随终结符

**adjunct** ['ædʒʌŋkt] *n.* 助手；附属物；附件

**adjust** [ə'dʒʌst] *v.* 调整，调节，校准 || ～ment *n.*

**adjustable** [ə'dʒʌstəbl] *a.* 可调的，可调整的，可调节的

～ array 可调数组

～ delay 可调延迟

～ dimension 可调维(数)

～ mask 可调屏蔽

～ resistance 可调电阻

**adjuster** [ə'dʒʌstə] *n.* 调整器，调节器

**administer** [əd'minstə] *v.*

管理；执行，实施

**administration** [əd'miʃnɪstrəʃn] *n.* 管理；行政机关(局，处等)；主管部门

～ command 管理命令

～ of origin { 信 } 始发主管部门

**administrative** [əd'miʃtrətɪv] *a.* 管理(性)的

～ data processing 管理性数据处理

～ processor 管理处理器

～ software 管理性软件

～ time 管理时间

**admire** [əd'maɪə] *v.* 钦佩，赞美，称赞

**admissibility** [əd'miʃə'biliti] *n.* 可容许性；可采纳性

～ condition 可采纳性条件

**admissible** [əd'miʃəbl] *a.* 可容许的；可采纳的

～ character 容许字符

～ error 容许误差

～ parameter 容许参数

**admission** [əd'miʃn] *n.* 容许；承认；许入

～ rule 容许规则

**admit** [əd'mit] *v.* 容许；承认；让…进入；(of)容许有

**admittance** [əd'mitəns] *n.*

导纳

**admixture** [əd'mikstʃə] *n.*

混合，混合物；杂质

**adopt** [ə'dɔpt] *v.* 采纳；收

养 || ~ive *a.*, ~ion *n.*

**adsorption** [æd'sɔ:pʃən] 吸

附；{化} 吸附作用

**adult** ['ædʌlt] *a.* 成

人的，成年的 *n.* 成人

~ language 成熟语言

**advance** [əd'vens] *v.* 前

进；推进；先行，提前 ||

~ment *n.*

**advanced** [əd'venst] *a.*

高级的；先进的；先行的

~ control 先行控制

~ Data Communication

Control Procedure 高级数据

通信控制规程

~ preparation operation 预

先准备操作

~ query 高级查询

~ station 先行站

**advantage** [əd'ventidʒ] *n.*

有利条件；优势；好处

**take ~ of** 利用；占…便

宜

**advent** ['ædvənt] *n.* 来临，

到来

**adventure** [əd'ventʃə] *v.,*

*n.* 冒险；投机

**adverse** ['ædvə:s] *a.* 逆

的，相反的；不利的，有害的

~ state 逆向状态

**advice** [əd'veis] *n.* 忠告，

劝告；通知

**advisable** [əd'veizəbl] *a.* 可

取的；适当的

**advise** [əd'veiz] *v.* 忠告，

劝告；建议

**adviser, advisor** [əd'vei-

*zə]* *n.* 忠告者，顾问

**advocate** ['ædvəkeɪt] *v.* 提

倡，主张；拥护 ['ædvəkit] *n.*

提倡者；拥护者

**aerial** ['eəriəl] *a.* 空中的；

空气的；航空的

~ computer 航空计算机

**aerospace** ['eərəʊspes] *n.,*

*a.* 航天(的) (包括大气层和宇宙空间)

~ computer 航天(用)计算机

~ engineering 航天工程

**afar** [ə'fə:] *ad.* 从远处，在

远处；向远方

**affair** [ə'fɛə] *n.* 事；事件

|| ~s *n.* 事务

**affect** [ə'fekt] *v.* 影响；感

动；假装

**affection** [ə'fekʃən] *n.* 感

情；影响

**affine** [ə'fain] *a.* {数} 仿

射的

**affinity** [ə'finiti] *n.* 近