

# 便查式

# 英一汉科技名词词典

AN ENGLISH-CHINESE DICTIONARY OF  
SCIENTIFIC AND TECHNICAL TERMS  
<EDITED BY AN EASILY-READ WAY>

王本善 刘永平

白少兰 王桦

编著



/ 收词广泛，释义标准 /

/ 编排独特，查询快捷 /

/ 只看首尾，即可查词 /

/ 留学必携，案头必备 /



四川大学出版社

# 《便查式英--汉科技名词词典》

## 编 校 工 作 人 员

编 著：王本善 刘永平  
白少兰 王 桦

协 编：邵纪强

校 对：彭再东 刘 芸 王 桦  
赵 无 胡 亮 王 君  
冯胜玲 张 华 冯 煜  
陈 东 王 忠 张巧雯

编排设计：王本善

程序设计：王本善

打 字：陈 东 刘茂智 冯海燕  
雷 杰 邵 青 何 燕  
曾 力

## 前　　言

本词典的服务对象，是从事科研、教学工作的人员以及留学生和出国访问专家。

本词典的收词范围仅限于科技各学科的词汇，又以专业的广泛性为原则，以满足各个学科的专家查询基础性科技词汇的需要。

本词典的收词范围虽广，但却十分注意词汇本身及其释义的标准与可靠性。本词典中的几十个专业的词汇，均采用全国自然科学名词审定委员会公布的词汇。具体出处见书末的参考文献。我们的原则是：一词不漏。这些词汇，内容覆盖天、地、生、数、理、化与信息科学、医学科学、农林科学、计算机及技术科学的各个领域。在国家组织了上千名最出色的专家们对各个学科的名词进行了标准化的作业之后，就收词而论，我们不认为自己还有多少新的作为。我们的工作是：改正了一些明显的印刷错误，设计了一种可快速检索的词汇编排方式，统一了编排体例，从而使不同学科的词汇以一种崭新的方式融合在一起，成为更易使用的词典。更详细的说明，请见书末的跋。

本词典的词汇校准工作是相当严格的。本词典因为所涉及的专业面较大而使词汇校准工作难度很大。编者为了保证词汇的准确性，采用了一种计算机程序协助的校对方法。尽管本方法并不能保证不出错误，但毕竟使我们颇具信心。

本词典最值得一提的特点是，它以提高查询效率作为自己的宗旨。其新颖的编排方式使得查询词条的速度得到了极大提高。效率是有事业心的人们最讲求的目标之一。为了实现这一目标，本书的编排方式有所改进。它更为简单，然而独特。不注意这点，将无法

使用这本词典。

本词典并非一本有标准标记的科技名词词典，然而，当科技人员及编审人员为了确定一个科学技术词汇是否标准而参考本词典时，请注意以下事实：由于本词典收词的原则是对已经专家审订的词汇一个不漏和对习用译法加上了“\*”号予以注明，所以，若在本词典中查不到的英语词汇或查到而有“\*”的译法，请您注意慎用。

本词典所收词目，均系中国科学院有关研究所、高等院校、有关单位推荐，经有关专家审定的。本词典所收词目，是根据各学科的特点，按其重要性、广泛性、应用性、新旧程度以及科学水平等综合考虑的，但不能包括所有科技词汇。本词典所收词目，是根据各学科的特点，按其重要性、广泛性、应用性、新旧程度以及科学水平等综合考虑的，但不能包括所有科技词汇。

本词典所收词目，均系中国科学院有关研究所、高等院校、有关单位推荐，经有关专家审定的。本词典所收词目，是根据各学科的特点，按其重要性、广泛性、应用性、新旧程度以及科学水平等综合考虑的，但不能包括所有科技词汇。本词典所收词目，是根据各学科的特点，按其重要性、广泛性、应用性、新旧程度以及科学水平等综合考虑的，但不能包括所有科技词汇。本词典所收词目，是根据各学科的特点，按其重要性、广泛性、应用性、新旧程度以及科学水平等综合考虑的，但不能包括所有科技词汇。

本词典所收词目，均系中国科学院有关研究所、高等院校、有关单位推荐，经有关专家审定的。本词典所收词目，是根据各学科的特点，按其重要性、广泛性、应用性、新旧程度以及科学水平等综合考虑的，但不能包括所有科技词汇。

本词典所收词目，均系中国科学院有关研究所、高等院校、有关单位推荐，经有关专家审定的。本词典所收词目，是根据各学科的特点，按其重要性、广泛性、应用性、新旧程度以及科学水平等综合考虑的，但不能包括所有科技词汇。

# 使用必读

## 一、关于编排

- 1) 本词典采用两级排序法。第一级以词条的词码为据。所以，同词码的词条，相邻排列而成同词码块。第二级排序是对同词码块内的词条的排序，其依据为词条本身。
- 2) 一个单词的词码，是其前两个英文字母(即首码)与最后一个字母(即尾码)的组合。如 body 的首尾码分别为 bo 和 y，词码为 BO/Y。字长不足三个字母的，词码即单词本身。以“-”连接的词汇，作为一个单词处理，如 noise-cancelling 的词码为 NO/G。
- 3) 一个词组的词码是该词组第一个单词的词码。如 electrical work 的词码为 EL/L。
- 4) 两级排序中，均不理会词条本身的非英文字母。如 γ-ray 的顺序位置，依据 ray 而定：如 Lande 的位置由 Land 决定；凡英文字母，不管是否是词汇还是角码中的字母，均参加排序。如 L<sup>P</sup> space 的词序由 LP space 决定。
- 5) 两级排序均依其对象的英文字母顺序在英文中的排序规则而定，即先 A，后 B，而 C ...。
- 6) 每页页眉上标出了该页首、尾两词条的词码。
- 7) 每一同词码块的开始处以一行“★-----★”予以标明。
- 8) 每一同词码块里，凡词条的首词的第三个字母变化的词条前，均加有一个标识码，以方便搜索、浏览；标识码是在词码的首尾码之间加上该第三个字母构成。如 【BZT/E】，等等。

## 二、关于查询

- 1) 查询词条时，先读出该词条的词码；找寻时，先找该词码块的位置，这只要看页眉上的词码，即可迅速翻到大致位置。然后，
- 2) (参照标识码)，依单词序在该块中查找。

### 三、关于词条

- 1) 词条的内容。依次是：英语名词，学科名，汉语中的相应名词；前有标识码的词条，标识码以【】与词条分开。英语词汇有缩写者，以圆括号( )括之，并列于原词之后。多学科通用的词汇所在的词条，省略学科名。
- 2) 英、汉词中，[ ]中的部分，实际使用时可省略。
- 3) 汉语各词前有\*者，为习惯上的翻译，非标准词汇。
- 4) 英、汉词中，凡习惯上用斜体的部分，如拉丁文、数字符号等，均以下划线注明。
- 5) 英语名词中的外来原词，均注明文种名，如(德)、(法)等。
- 6) 两词条英文一致的，后一词条之英文以“——”代替。

## 目 录

前言	.....	i--ii
使用必读	.....	iv--v
词典正文	.....	1--1627
跋	.....	1628--1630
参考文献	.....	1631--1632

## ★————★

【A /】 A band &lt;组织学&gt;

\*暗带

---- &lt;组织学&gt; A带

---- &lt;组织学&gt; \*各向异性带

A cell &lt;组织学&gt; [胰岛]A细胞

A chromosome &lt;遗传&gt; A染色体

a posteriori estimate

&lt;自动化&gt; 后验估计

a priori bound &lt;数学&gt;

先验界限

a priori estimate &lt;数学&gt;

先验估计

a priori estimate &lt;自动化&gt;

先验估计

A star &lt;天文&gt; A型星

A value &lt;土壤&gt; A值

## ★————★

【AA/】 A4/A6 ratio of

humic acid &lt;土壤&gt;

胡敏酸A4/A6比

## ★————★

【AAL/N】 Aalenian Age

&lt;地质&gt; 阿伦期

Aalenian Stage &lt;地质&gt;

阿伦阶

## ★————★

【ABE/A】

abetalipoproteinemia

&lt;医学&gt; 无β脂蛋白血症

【ABS/A】 abscissa &lt;数学&gt;

横坐标

abscissa of absolute

convergence &lt;数学&gt;

绝对收敛横坐标

abscissa of convergence

&lt;数学&gt; 收敛横坐标

abscissa of regularity

&lt;数学&gt; 正则[性]横坐标

## ★————★

【ABE/C】 abembryonic pole

&lt;胚胎学&gt; 对胚极

【ABI/C】 abienninic acid

&lt;林学&gt; 冷杉酸

abietic acid &lt;林学&gt; 枫酸

abietic type acid &lt;林学&gt;

枫酸型树脂酸

| abiogenic landscape &lt;地理&gt;

| 非生物景观

| abiotic environment &lt;农学&gt;

| 非生物环境

| abiotic factor 非生物因子

| 【ABS/C】 abscisic acid

| 脱落酸

| 【ABY/C】 abyssal-benthic

| zone &lt;古生物&gt; 深海底栖带

| abyssopelagic organism

| &lt;海洋&gt; 大洋深海区水层生物

| abyssopelagic plankton

| &lt;海洋&gt; 深海浮游生物

| abyssopelagic zone &lt;海洋&gt;

| 深海层

## ★————★

| 【ABA/D】 abandoned land

| &lt;农学&gt; 撤荒地

| 【ABB/D】 abbreviated

| address calling &lt;计算机&gt;

| 缩址呼叫

| 【ABR/D】 abridged armilla

| &lt;天文&gt; 简仪

| 【ABS/D】 absorbed dose

| 吸收剂量

## ★————★

| 【ABB/E】 Abbe comparator

| &lt;天文&gt; 阿贝比长仪

| Abbe comparator principle

| &lt;测绘&gt; 阿贝比长原理

| Abbe invariant &lt;物理&gt;

| 阿贝不变量

| Abbe principle of image

| formation &lt;物理&gt;

| 阿贝成象原理

| Abbe refractometer

| 阿贝折射计

| Abbe sine condition &lt;物理&gt;

| 阿贝正弦条件

| 【ABD/E】 abductive

| reasoning &lt;计算机&gt;

| 反绎推理

| 【ABE/E】 abequose &lt;生化&gt;

| \*阿比可糖

| ---- &lt;生化&gt; β-脱氧岩藻糖

| 【ABI/E】 abietane &lt;林学&gt;

| 枫烷

| abietene &lt;林学&gt; 枫烯

| 【ABL/E】 ablative polymer

<化学> 烧蚀聚合物	calculus <数学>
【ABO/E】 abortive egg <细胞生物> 败育卵	绝对微分学 [absolute] elsewhere <物理>
abortive type <医学> 顿挫型	绝对异地
abortive zoospore <植物> 败育孢子	absolute entropy <物理> 绝对熵
----- <植物> *早产孢子	absolute error 绝对误差
【ABR/E】 abrasive cytologic examination <医学> 擦拭法细胞学检查[术]	absolute extremum <数学> 绝对极值
abrasive materials <地质> 研磨材料	absolute flying height <测绘> 绝对航高
【ABS/E】 absence of radius <胚胎学> 桡骨缺如	absolute form quotient <林学> 绝对形率
absence of the interventricular septum <胚胎学> 室间隔缺如	absolute frequency <数学> 频数
absence of uterus <胚胎学> 无子宫	absolute future <物理> 绝对未来
absence of vagina <胚胎学> 无阴道	absolute geometry <数学> 绝对几何
absence seizure <医学> 失神发作	absolute gravimeter 绝对重力仪
absolute <数学> 绝对[的] ----- <数学> 绝对形	absolute gravity measurement 绝对重力测量
absolute abundance 绝对丰度	absolute height <数学> 绝对高
absolute acceleration 绝对加速度	absolute humidity 绝对湿度
absolute activity <化学> 绝对活度	absolute index of refraction <物理> 绝对折射率
absolute address <计算机> 绝对地址	absolute inequality <数学> 绝对不等式
absolute age of soil <土壤> 土壤绝对年龄	absolute instability <大气> 绝对不稳定
absolute altitude <电子学> 绝对高度	absolute magnitude <天文> 绝对星等
absolute bone conduction (ABC) <医学> 绝对骨导	absolute maximum <数学> 绝对极大值
absolute configuration <化学> 绝对构型	absolute measurement <化学> 绝对测量
absolute counting <化学> 绝对测量	absolute method <化学> 绝对法
absolute deflection of the vertical <测绘> 绝对垂线偏差	absolute minimum <数学> 绝对极小值
absolute deviation <化学> 绝对偏差	absolute moment <数学> 绝对矩
absolute differential	absolute motion 绝对运动 absolute neighborhood retract <数学> 绝对邻域收缩核

absolute optimal solution <数学> 绝对最优解	absolute zero <物理> 绝对零度
absolute orientation <测绘> 绝对定向	absorbance <化学> 吸光度
absolute past <物理> 绝对过去	absorptive cell <组织学> 吸收细胞
absolute photometry <天文> 绝对测光	absorptive tissue <植物> 吸收组织
absolute pressure <力学> 绝对压强	abstinence <医学> 戒瘾
absolute rank <数学> 绝对秩	【ABU/E】 abundance <海洋> 丰度
absolute rate theory (ART) <化学> 绝对反应速率理论	----- <植物> 多度
absolute reaction rate <力学> 绝对反应速率	abundance center <植物> 多度中心
absolute reference frame <物理> 绝对参考系	abundance of element 元素丰度
absolute refractory period <生理> 绝对不应期	★————★
absolute retract <数学> 绝对收缩核	【ABE/G】 abelianizing functor <数学> 阿贝尔化函子
absolute salinity <海洋> 绝对盐度	【ABS/G】 absorbing <数学> 吸收[的]
absolute space <物理> 绝对空间	absorbing barrier <数学> 吸收壁
absolute stability <数学> A稳定性	absorbing boundary condition <数学> 吸收边界条件
---- <自动化> 绝对稳定性	absorbing hair <植物> 吸收毛
absolute stability constant <化学> 绝对稳定常数	absorbing state <数学> 吸收状态
absolute standard barometer <大气> 绝对标准气压表	absorbing well <地质> 渗水井
absolute star catalogue <天文> 绝对星表	★————★
absolute temperature 绝对温度	【ABD/L】 abdominal aorta <人体解剖> 腹主动脉
absolute threshold <测绘> 绝对阈	----- <人体解剖> *主动脉腹部
absolute time <物理> 绝对时间	abdominal aortic aneurysm <医学> 腹主动脉瘤
absolute vacuum gauge <电子学> 绝对真空计	abdominal aortic plexus <人体解剖> 腹主动脉丛
absolute value <数学> 绝对值	abdominal breathing <生理> 腹式呼吸
absolute value of a field <数学> 域的绝对值	----- <生理> *膈呼吸
absolute velocity 绝对速度	abdominal orifice of uterine tube <人体解剖> 输卵管腹腔口
absolute vorticity <大气> 绝对涡度	abdominal paracentesis <医学> 腹腔穿刺[术]

abdominal part <人体解剖>	【ABY/L】 abyssal
腹部	circulation <海洋>
abdominal portion of	深渊环流
autonomic nerve	abyssal clay <海洋>
<人体解剖> 自主神经腹部	深海粘土
abdominal pregnancy	abyssal deep <地理> 海渊
腹腔妊娠	abyssal facies <地质>
abdominal subcutaneous	深海相
veins <人体解剖>	abyssal fauna <海洋>
腹皮下静脉	深渊动物
abdominal tuberculosis	abyssal hill <海洋>
<医学> 腹部结核	深海丘陵
【ABE/L】 Abel ergodic	abyssal plain <海洋>
theorem <数学>	深海平原
阿贝尔遍历定理	abyssal deep <地理> 海渊
Abel integral equation	★
<数学> 阿贝尔积分方程	【ABD/N】 abdomen <人体解剖>
Abell richness class <天文>	腹
阿贝尔富度	abdomen circumference <医学>
Abel problem <数学>	腹围
阿贝尔问题	【ABE/N】 Abelian category
Abel summation [method]	<数学> 阿贝尔范畴
<数学> 阿贝尔求和[法]	Abelian crystal <数学>
Abel transformation <数学>	阿贝尔晶体
阿贝尔变换	Abelian differential <数学>
【ABI/L】 abiabol <林学>	阿贝尔微分
冷杉醇	Abelian extension <数学>
abiological removal <海洋>	阿贝尔扩张
非生物转移	Abelian function <数学>
【ABL/L】 abluminal	阿贝尔函数
compartment <组织学>	Abelian function field
近腔室	<数学> 阿贝尔函数域
—— <组织学> *内室	Abelian group <数学>
【ABN/L】 abnormal	阿贝尔群
distribution <化学>	Abelian integral <数学>
非正态分布	阿贝尔积分
abnormal erosion <土壤>	Abelian Lie algebra <数学>
异常侵蚀	阿贝尔李代数
abnormal glow discharge	Abelian scheme <数学>
<电子学> 异常辉光放电	阿贝尔概形
abnormal hemoglobinopathy	Abelian variety <数学>
<医学> 异常血红蛋白病	阿贝尔簇
abnormal origin or	aberration 光行差
developmental abnormality	—— 象差
of pulmonary artery	—— <遗传> 畸变
<医学>	【ABJ/N】 abjection <植物>
肺动脉异常起源或发育异常	掷出
abnormal uterine action	abjunction <微生物>
<医学> 产力异常	[孢子]切落

----- <植物> 切落	<化学> 吸收光谱电化学
【ABL/N】 ablactation <医学>	absorption spectrum 吸收光谱
断乳	----- <化学> 吸收谱
ablastrin <微生物> 抑殖素	abstraction <数学> 抽象[化]
ablation <力学> 烧蚀	----- <化学> 夺取[反应]
----- <医学> 消融	abstriction <微生物>
ablation area <地理> 消融区	[孢子]缢断
【ABO/N】 abortin <微生物>	----- <植物> 缢断[作用]
流产菌素	【ABU/N】 <i>Abutilon</i>
abortion <植物> 败育	<i>theophrasti</i> Medic. <农学>
【ABR/N】 abrasion <地质>	苘麻
磨蚀[作用]	★-----★
----- <医学> 磨损[症]	【ABO】 ABO blood group
abrasion platform <地理>	system <生理> ABO血型系统
海蚀台	★-----★
----- <海洋> 海蚀台地	【ABD/R】 abductor
abrin <生化> 相思豆毒蛋白	<人体解剖> 蹤展肌
【ABS/N】 abscission <植物>	abductor digiti minimi
脱落	<人体解剖> 小指展肌
abscission layer <植物>	----- <人体解剖> 小趾展肌
离层	abductor hallucis
abscission zone <植物> 离区	<人体解剖> 展肌
absorption 吸收	abductor pollicis brevis
----- <地质> 吸收[性]	<人体解剖> 拇短展肌
----- <地质> 吸收[作用]	abductor pollicis longus
absorption band <化学>	<人体解剖> 拇长展肌
吸收谱带	★-----★
absorption cell <化学>	【ABD/S】 abducens nucleus
吸收池	<人体解剖> 展神经核
absorption coefficient	【ABE/S】 <i>Abelmoschus</i>
吸收系数	<i>esculentus</i> (L.) Moench
absorption cross section	<农学> 黄秋葵
<化学> 吸收截面	【ABI/S】 <i>abies balsam</i>
absorption enhancement	<林学> 冷杉香胶
effect <化学>	abiogenesis *无生源说
吸收增强效应	----- 自然发生说
absorption index <地质>	----- <遗传> 非生源说
吸收指数	----- <遗传> *自然发生说
absorption intensity <化学>	【ABO/S】 <i>abortus</i> <医学>
吸收强度	流产儿
absorption lacuna <组织学>	【ABS/S】 abscess <医学>
*豪希普陷窝	脓肿
----- <组织学> 吸收陷窝	abscess of Bartholin gland
absorption law <数学>	<医学> 前庭大腺脓肿
吸收律	abscess of pancreas <医学>
absorption line <化学>	胰腺脓肿
吸收线	absoluteness <数学> 绝对性
absorption	★-----★
spectroelectrochemistry	

【ABD/T】 abducent nerve (VI) <人体解剖> 展神经(VI)	★ 【ABN/Y】 abnormality of cortisol-binding globulin <医学> 皮质醇结合球蛋白异常
【ABO/T】 abort <计算机> 异常中止 abort sequence <计算机> 放弃序列 ----<计算机> *异常中止序列	【ABS/Y】 absolutely continuous <数学> 绝对连续[的] absolutely convergent <数学> 绝对收敛 absolutely convex <数学> 绝对凸
【ABR/T】 abrupt ending of mucosal fold <医学> 粘膜皱襞中断 abrupt junction <电子学> 突变结 abrupt textural change <土壤> 质地突变	absolutely irreducible representation <数学> 绝对不可约表示 absorptivity <物理> 吸收率 ---- <化学> 吸光系数 ---- <地质> 吸收[性]
【ABS/T】 absorbent charcoal method <地质> 活性碳法 abstract code 抽象码 abstract complex <数学> 抽象复形 abstract data type <计算机> 抽象数据类型 abstract harmonic analysis <数学> 抽象调和分析 abstract machine <计算机> 抽象机 abstract method <计算机> 抽象方法 abstract model theory <数学> 抽象模型论 abstract non-singular curve <数学> 抽象非奇曲线 abstract Riemann surface <数学> 抽象黎曼面 abstract root system <数学> 抽象根系 abstract simplex <数学> 抽象单形 abstract system <自动化> 抽象系统 abstract variety <数学> 抽象簇 abstract Wiener space <数学> 抽象维纳空间	★ 【AC/】 ac electric drive <自动化> 交流电气传动 AC impedance method <化学> 交流阻抗法 AC polarography <化学> 交流极谱法 AC pulse polarography <化学> 交流脉冲极谱法 AC voltammetry <化学> 交流伏安法
【ABU/T】 abutment <医学> 桥基 abutment tooth <医学> 桥基牙	★ 【ACA/A】 acalculia <医学> 失算[症] Acaphylla theae (Watt) <农学> 茶橙瘿螨 acardia <胚胎学> 无心畸形 acatalasemia <医学> 无过氧化氢酶血症 【ACE/A】 acetyl-CoA <生化> 乙酰辅酶A 【ACH/A】 achalasia <医学> 失弛缓症 achondroplasia <医学> 软骨发育不全 achromatopsia <医学> 全色盲 【ACI/A】 acidemia <生理> 酸血[症] acidophilia 嗜酸性 【ACR/A】 acrania <胚胎学> 无颅盖

【ACT/A】 <i>Actinidia arguta</i> (Sieb. et Zucc.) Planch. <农学> 软枣猕猴桃	<测绘> 海底声标 acoustic conductance 声导
Actinidia chinensis Planch. <农学> [中华]猕猴桃	acoustic enclosure <电子学> 音箱
★	听凹
【ACA/C】 ac-ac frequency converter <自动化> 交-交变频器	acoustic holography system <测绘> 水声全息系统
【ACD/C】 ac-dc-ac frequency converter <自动化> 交-直-交变频器	acoustic image <生物物理> 声象
【ACE/C】 acentric-dicentric translocation <遗传> 无着丝粒-双着丝粒易位 acentric fragment 无着丝粒断片 acentric ring <遗传> 无着丝粒环 acetocetlic acid <生化> 乙酰乙酸 acetylenic polymer <化学> 乙块类聚合物	acoustic immitance <医学> 声导抗 acoustic impedance 声阻抗 acoustic impedance audiometry <电子学> 声阻抗测听术 acoustic impedance matching of middle ear <生理> 中耳声阻抗匹配 acoustic insulating material <化学> 隔音材料
【ACH/C】 achoanitic <古生物> 无领式 achromatic <生化> 消色差的 achromatic color <生理> 无色 achromatic film <测绘> 盲色片 achromatic lens <微生物> 消色差透镜 achromatic prism <物理> 消色差棱镜	acoustic neuroma <医学> 听神经瘤 ---- <医学> *听神经纤维瘤 acoustic positioning <测绘> 水声定位 acoustic positioning system <测绘> 水声定位系统
【ACI/C】 acidic rock <地质> 酸性岩 acidophilic bacteria <微生物> 嗜酸菌 acidophilic cell <组织学> [垂体]嗜酸性细胞 acidophilic necrosis <医学> 嗜酸性坏死 acinic cell carcinoma 腺泡细胞癌	acoustic radiation <人体解剖> 听辐射 acoustic reactance 声抗 acoustic reflex relaxation test <医学> 声反射松弛试验 acoustic remote sensing <海洋> 声遥感 acoustic resistance 声阻 acoustic resonance 声共振 acoustic responder <测绘> 水声应答器
【ACL/C】 aclinic line <地物> 零倾线	acoustic sensor <电子学> 声敏感器 acoustic sounding <大气> 声学探测
【ACO/C】 acoustic admittance 声导纳 acoustic beacon on bottom	acoustic susceptance 声纳 acoustic tensor <力学> 声张量

acoustic trauma <医学>	accelerated hypertension <医学> 急进性高血压
声创伤	*accelerated idioventricular rhythm <医学> 加速性室性自搏心律
acoustic tubercle <人体解剖> 听结节	accelerated idioventricular rhythm <医学> 加速性心室自主心律
acoustooptic ceramic <电子学> 声光陶瓷	accelerated junctional rhythm <医学> 加速性交接区心律
acoustooptic crystal <电子学> 声光晶体	accelerated motion 加速运动
acousto-optic effect <物理> 声光效应	accelerated sulfur 促进硫化
acoustooptic modulation <电子学> 声光调制	accelerator-produced radionuclides <化学> 加速器生产的放射性核素
acoustooptic Q-switching <电子学> 声光Q开关	accumulated damage <力学> 累积损伤
【ACR/C】 acrocentric chromosome 近端着丝粒染色体	accumulated error <自动化> 积累误差
----- <遗传>	accumulated plastic strain <力学> 累积塑性应变
近端点着丝粒染色体	accumulated soil enzyme <土壤> 土壤贮积酶
acronematic type <植物> 尾鞭型	accumulated temperature 积温
acrosomic granule <细胞生物> 原顶体	accutuned coaxial magnetron <电子学> 精调同轴磁控管
acrylic jacket crown <医学> 丙烯酸酯甲冠	【ACI/D】 acid <化学> 酸
acrylic polymer <化学> 丙烯酸[酯]类聚合物	$\pi$ -acid <化学> $\pi$ 酸
acrylic resin <化学> 丙烯酸[酯]类树脂	acid accumulator <化学> 酸性蓄电池
acrylic resin base <医学> 丙烯酸酯基托	acid catalysis <化学> 酸催化
acrylic resin packing <医学> 丙烯酸酯填塞	acid clay <地质> 酸性白土
acrylic splint <医学> 丙烯酸酯夹板	acid cooking <林学> 酸法蒸煮
acrylic tooth <医学> 丙烯酸酯牙	acid environment <地质> 酸性环境
【ACY/C】 acyclic <数学> 零调[的]	acid etching <医学> 酸蚀处理
acyclic graph <数学> 无圈图	acid fuchsin <细胞生物> 酸性品红
acyclic quiver <数学> 零调箭图	acid glycoprotein <生化> 酸性糖蛋白
★ ★ ★	acid lipase deficiency
【ACC/D】 accelerated erosion 加速侵蚀	
accelerated flow method <化学> 加速流动法	
accelerated freeze-drying <农学> 速冻干燥	

<p>&lt;医学&gt; 酸性脂酶缺乏症      acid number &lt;化学&gt; *酸价      acid precipitation 酸雨      acid rain 酸雨      acid soil 酸性土      acid soluble nutrient          &lt;土壤&gt; 酸溶性养分      acid solvent &lt;化学&gt;          酸性溶剂      acid storage battery          &lt;电子学&gt; 酸性蓄电池      acid sulphate soil &lt;土壤&gt;          酸性硫酸盐土      acid value &lt;化学&gt; 酸值  <b>【ACQ/D】</b> acquired character          获得性状          acquired drug-resistance              &lt;医学&gt; 获得性耐药          acquired hypothyroidism              &lt;医学&gt;              获得性甲状腺功能减退症          acquired immunity &lt;医学&gt;              *后天免疫              ---- &lt;医学&gt; 获得性免疫              ---- &lt;农学&gt; 获得免疫性          acquired immunodeficiency syndrome (AIDS) *艾滋病              ----              获得性免疫缺陷综合征          acquired resistance &lt;农学&gt;              获得抗性          acquired tolerance &lt;医学&gt;              获得耐受[性]  <b>【ACT/D】</b> actinoid &lt;化学&gt;          *锕系              ---- &lt;化学&gt; 锕系元素      action-oriented simulation          &lt;自动化&gt; 面向动作的仿真      activated carbon &lt;林学&gt;          活性炭      activated complex &lt;化学&gt;          活化络合物      activated lymphocyte &lt;医学&gt;          活化淋巴细胞      activated macrophage          活化巨噬细胞      activated molecule &lt;力学&gt;          活化分子      activated sludge 活性污泥   </p>	<p style="text-align: center;">★————★</p> <p><b>【ACA/E】</b> acanthine septum          &lt;古生物&gt; 刺状隔壁      acanthocyte &lt;植物&gt; 棘胞      acanthopore &lt;古生物&gt; 刺孔      acaricide &lt;农学&gt; 杀螨剂      acavate &lt;古生物&gt; 非腔式  <b>【ACC/E】</b> acceptable          concentration &lt;地质&gt;          允许浓度      acceptable daily intake          (ADI) &lt;农学&gt; 允许日摄入量      acceptable dose &lt;地质&gt;          允许剂量      acceptable environment          limit &lt;地质&gt; 允许环境极限      acceptable indexing &lt;数学&gt;          可接受标号      acceptable quality level          &lt;电子学&gt; 可接收质量水平      acceptance &lt;电子学&gt; 接收      acceptance criteria          &lt;计算机&gt; 验收准则      acceptance region &lt;数学&gt;          接受区域          ---- &lt;化学&gt; 接受域      acceptance test &lt;电子学&gt;          验收试验      acceptance testing          验收测试      accessible state &lt;数学&gt;          可达状态      accretive operator &lt;数学&gt;          增生算子      accumulative action &lt;地质&gt;          累积作用      accumulative factor &lt;地质&gt;          累积因子  <b>【ACE/E】</b> acene &lt;化学&gt; 苯      acetaldehyde &lt;天文&gt; 乙醛      acetone body &lt;生化&gt; 酮体      acetylacetone &lt;化学&gt;          乙酰丙酮      acetylcholine (ACh) &lt;生理&gt;          乙酰胆碱      acetylcholine &lt;生化&gt;          乙酰胆碱      acetylene &lt;天文&gt; 乙炔      acetyllide &lt;化学&gt; 基化物   </p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

【ACH/E】	achene <植物> 瘦果	铜系收缩
	achievable point <数学>	actinolite <地质> 阳起石
	可达点	actinolite schist <地质>
	achievable rate <数学>	阳起片岩
	可达率	actinostelete <植物> 星状中柱
	---- <电子学> 可达信息率	action-angle variables
	achievable region 可达区域	<力学> 作用-角度变量
	achondrite <地质>	activate primitive <计算机>
	无球粒陨石	激活原语
【ACI/E】	acid-base	active absorption <植物>
	catalysis <化学> 酸碱催化	主动吸收
	acid-base catalyzed	active accumulated
	reaction <化学>	temperature 活动积温
	酸碱催化反应	active anaphylaxis <医学>
	acid-base equilibrium	主动过敏反应
	<化学> 酸碱平衡	active array <电子学>
	acid-base indicator <化学>	有源阵
	酸碱指示剂	active attack <计算机>
	acid-base titration <化学>	主动攻击
	酸碱滴定[法]	active attitude
	acid-hydrolyzable nitrogen	stabilization <自动化>
	<土壤> 酸解氮	主动姿态稳定
【ACM/E】	acme zone <地质>	active bud <植物> 活动芽
	顶峰带	active carbon 活性炭
【ACO/E】	acolpate <古生物>	active case-finding <医学>
	无沟	主动病例发现
	aconitase <生化> 顺乌头酸酶	active center 活性中心
【ACR/E】	acridine alkaloid	active chromatin <遗传>
	<植物> 吲哚类生物碱	活性染色质
	acridine orange <细胞生物>	active component <电子学>
	吖啶橙	有源元件
	acridine yellow <细胞生物>	active constraint <数学>
	吖啶黄	积极约束
	acrophyte <植物> 高山植物	active continental margin
	acrosome 顶体	<地质> 活动大陆边缘
	---- <组织学> *顶体帽	---- <地质> *主动大陆边缘
	acrosome reaction 顶体反应	---- <海洋> 主动大陆边缘
	acrospore <微生物> 顶生孢子	active current <物理>
	acrylonitrile-butadiene-	有功电流
	styrene resin <化学>	active database <计算机>
	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯树脂	主动数据库
	---- <化学> *ABS树脂	active detection <电子学>
【ACT/E】	actidione <微生物>	有源探测
	*放线菌酮	active display <电子学>
	---- <微生物> 放线酮	主动显示
	---- <微生物> *环己酰亚胺	active dry yeast <微生物>
	actinide <化学> *锕系	活性干酵母
	---- <化学> 钷系元素	active dune <林学> 流动沙丘
	actinide contraction <化学>	active earth pressure