

# 世界最新 英汉内分泌科学词典

The World  
Contemporary English-Chinese  
Endocrinology Dictionary

主 编 娄人树 果 磊 吴 晶  
主 审 任国胜 游苏宁  
顾 问 姚榛祥 郑泽霖



中国出版集团  
世界图书出版公司

# 世界最新 英汉内经词典

World's latest English-Chinese  
Traditional Chinese Medicine Dictionary

中医基础、中医治疗、中医护理、中医康复、  
中医诊断、中医体质、中医预防、中医保健、  
中医治疗学、中医护理学、中医康复学

中医基础学、中医治疗学、中医护理学、  
中医康复学、中医体质学、中医预防学、中医保健学

世界最新  
英汉内分泌科学词典

The World Contemporary  
English-Chinese Endocrinology Dictionary

主 编 娄人树 果 磊 吴 晶

副主编 (以姓氏汉语拼音为序)

盖保东 李 汛 厉红元 罗志宏

马 冲 孙 辉 孙立波 张学文

主 审 任国胜 游苏宁

顾 问 姚椿祥 郑泽霖

世界图书出版公司  
西安 北京 广州 上海

## 图书在版编目 (CIP) 数据

英汉内分泌科学词典/娄人树, 果磊, 吴晶主编. —西安:  
世界图书出版西安有限公司, 2011.9

ISBN 978 - 7 - 5100 - 3571 - 5

I. ①英… II. ①娄… ②果… ③吴… III. ①内分泌  
学—词典—英、汉 IV. R58 - 61

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 185958 号

## 英汉内分泌科学词典

---

主 编 娄人树 果 磊 吴 晶  
策 划 王梦华  
责任编辑 王梦华

---

出版发行 世界图书出版西安有限公司  
地 址 西安市北大街 85 号  
邮 编 710003  
电 话 029 - 87233647(市场营销部)  
029 - 87234767(总编室)  
传 真 029 - 87279675  
经 销 全国各地新华书店  
印 刷 西安建明工贸有限责任公司  
开 本 880 × 1230 1/32  
印 张 14.75  
字 数 800 千字

---

版 次 2011 年 9 月第 1 版  
印 次 2011 年 9 月第 1 次印刷  
书 号 ISBN 978 - 7 - 5100 - 3571 - 5  
定 价 68.00 元

---

☆如有印装错误, 请寄回本公司更换☆

# 《世界最新英汉内分泌科学词典》

## 编写人员名单

主 编 娄人树 果 磊 吴 晶

副主编 (以姓氏汉语拼音为序)

盖保东 李 汛 厉红元 罗志宏

马 冲 孙 辉 孙立波 张学文

主 审 任国胜 游苏宁

顾 问 姚榛祥 郑泽霖

编 者 (以姓氏汉语拼音为序)

陈丽萍 吉林大学第一医院

杜顺华 重庆医科大学附属第一医院

盖保东 吉林大学中日联谊医院

高振峰 重庆市万州区第四人民医院

果 磊 重庆医科大学附属第一医院

《中华内分泌外科杂志》编辑部

黄维茜 重庆医科大学附属第一医院

孔令泉 重庆医科大学附属第一医院

李 汛 兰州大学第一医院

厉红元 重庆医科大学附属第一医院

刘 晶 吉林大学中日联谊医院

娄 欽 重庆医科大学附属第一医院

娄人树 重庆医科大学附属第一医院

罗 萍 重庆医科大学期刊社

罗志宏 重庆医科大学附属第一医院

马冲 吉林大学中日联谊医院  
闵捷 重庆医科大学附属第一医院  
潘雪 重庆医科大学附属第一医院  
《中华内分泌外科杂志》编辑部  
彭祖佩 重庆市万州区第四人民医院  
蒲晓姝 重庆医科大学附属第一医院  
任辉 吉林大学第二医院  
税巍 重庆医科大学附属第一医院  
宋姝丹 重庆医科大学附属第一医院  
《中华内分泌外科杂志》编辑部  
孙锋 《中国药房》杂志社  
孙辉 吉林大学中日联谊医院  
孙立波 吉林大学中日联谊医院  
苏琦霞 重庆医科大学附属第一医院  
《中华内分泌外科杂志》编辑部  
苏新良 重庆医科大学附属第一医院  
王清 吉林大学中日联谊医院  
王芹 重庆医科大学附属第一医院  
魏东山 重庆医科大学附属第一医院  
吴晶 吉林大学  
《国际老年医学杂志》编辑部  
吴忠钧 重庆医科大学附属第一医院  
夏宁川 重庆医科大学附属第一医院  
《中华内分泌外科杂志》编辑部  
张敏珠 重庆医科大学附属第一医院  
张学文 吉林大学中日联谊医院  
张研 吉林大学第二医院  
张永喜 吉林省四平市第一人民医院  
赵渝 重庆医科大学附属第一医院

# 前　　言

近 20 年来, 内分泌学和其他学科一样, 以加速方式向前发展。其研究的重心有: 分子内分泌学, 内分泌 - 旁分泌 - 自分泌网络, 各学科的新知与内分泌学的渗透结合, 激素测定的高敏感和超微量技术, 循证医学在临床内分泌内外科的应用, 内分泌疾病的早诊治(特别是影像诊断在提高灵敏度和特异性的同时, 融进定量检测的新功能), 选择性和特异性受体与受体后作用的药物研究等。相关新论文每天的产出量多达数百篇, 文中新词、新字层出不穷。由于互联网的应用, 使知识的传播、利用更加广泛和便捷。为使不断涌现的新词、新字不成为阅读的拦路虎, 编写一本较新的英汉内分泌学词典十分必要。

本部词典集合了全国多家单位及相关专业的专家教授, 并得到世界图书出版西安有限公司医学出版中心的鼎力相助, 历时 6 年才得以完成, 希望对广大读者的工作学习能有所帮助。

尽管编者已竭尽全力, 但由于知识有限, 缺点和错误在所难免, 期待广大读者批评指正, 以利再版时得以提高。

编　　者

2011.06 重庆

# 序 言

早在 1993 年 12 月,矫叔华、冯凭主编的《英汉内分泌学辞典》由天津科技翻译出版公司出版。作为一本工具书,它对内分泌专业的广大学者给予了极大的帮助。

近 20 年来,由于分子生物学、细胞生物学、免疫学、遗传学、核医学、器官移植学以及计算机等学科的迅猛发展、广泛应用及学科渗透融合,早已使腺体(丘脑-垂体-甲状腺-胸腺-胰腺-肾上腺-性腺)内分泌学的概念受到冲击。随着研究的深入,很多具有内分泌功能的组织或器官等已逐渐被人们所认识,如非内分泌器官(心脏、胃肠道、皮肤等)也可分泌激素,脂肪细胞兼具内分泌功能等。这些新的研究成果,使内分泌学的内涵与外延得到了更广的拓展,使人们从理念上改变了对内分泌疾病的认识。各种实验室(RIA、IRMA、RRA)与影像学(B 超、CT、QCT、SPECT、PET、MRI)的新辅助诊断方法相继问世,也证实了内分泌疾病几乎与临床各科的疾病都紧密联系。因此传统的内分泌疾病诊治方法已不能很好地解决某些临床疑难问题,随之诞生的基因治疗、生物治疗、内分泌器官或细胞移植疗法、治疗性克隆、腔镜技术等,显著提高了某些内分泌疾病的疗效,鼓舞人们不断交流、探索。

内分泌学知识的不断更新,必然催生新工具书的出现,特别是医学期刊文献为节省篇幅及阅读时间,专业词汇缩略语的翻译显得尤为重要。《中华内分泌外科杂志》编辑部的编辑们,为提高编辑工作中核对英文原文的效率,长期坚持收集新词汇,并得到重庆医科大学附属第一医院图书馆与吉林省中日联谊医院相关专家的大力支持,积累汇编成书。这本时隔近20年面世的《世界最新英汉内分泌科学词典》,是一本触摸内分泌学科发展前沿、涵盖面较广、实用性较强、可供临床广大医务人员及科研人员利用的工具书。

为此,我非常高兴为此书作序,并向广大同行推荐。

南京医科大学 武正炎



2011年5月

## 凡 例

1. 本词典为中英文对照,收录内分泌内外科及相关学科的名词术语,包括单词、词组、缩略语,均按英文字母顺序排列。
2. 同义词或词组以“,”隔开。例如:早产,流产。
3. 英文词条或词组后的“[ ]”内为英文缩略语,同义缩略语间以“;”隔开。例如:[ACP;AP]。
4. 英文词条或中文释义的“( )”内表示:①可省略部分,例如:thyroxin(e),表示thyroxin也可写作thyroxine;②简单注释,例如:Dalton [ Da; DAL ] 道尔顿(分子量单位)。
5. 词条为多字母大写,表示本词条为缩略语,例如:AIDS,为acquired immune deficiency syndrome的缩略语。

# 目 录

凡 例 .....	II
词典正文 .....	1 ~ 450
附 录 .....	451 ~ 462
附录一 常见激素及其代谢物检测项目	
正常参考值 .....	451 ~ 460
附录二 常用内分泌学相关英文期刊 ... 461 ~ 462	



A

**a caudal ventral nucleus of thalamus [VPL]**

丘脑尾侧腹核

**a diabetes outcome progression trial [AD-**

OPT】糖尿病后果进展试验

**a sterile lubricating jelly [KY]** 一种无菌的润滑胶冻**Avian leukosis viruses [ALV]** 弗吉纳米(藤浪)相关病毒群,禽白血病病毒群**Abbott dichromatic analyzer [ABA]** 艾博特双色分析器**abbreviated injury scale [AIS]** 简略创伤量表**abbreviated injury score [AIS]** 创伤简明定级标准**abbreviated symptom questionnaire [ASQ]**

症状调查简表,简略症状问卷

**abdominal aorta [AA;AO]** 腹主动脉**abdominal compartment syndrome [ACS]**  
腹腔镜膈效应,腹腔室隔综合征**abdominal electrocardiograph [AECG]**

腹部心动电流描记器

**abdominal girth [AG]** 腹围**abdominal hysterectomy [AH; ABD HYST]**  
经腹子宫切除术**abdominal injury criterion [AIC]** 腹部损伤标准**abdominal left ventricular assist device [AL-VAD]** 腹部左心室辅助装置**abdominal motor block [AMB]** 腹运动神经阻滞**abdominal multiple organ transplantation [AMOT]** 腹部多器官联合移植**abdominal obesity [AO]** 腹部肥胖症**abdominal pelvic computerized tomography [APCT]** 腹部骨盆计算机断层扫描**abdominal pregnancy [AP]** 腹腔妊娠**abdominal pressure [AP]** 腹压**abdominal radical hysterectomy [ARH]**  
(经)腹部根治性子宫切除术**abdominal trauma index [ATI]** 腹部创伤指数**abdominal-perineal resection [APR; AP]**

腹会阴切除术

**abdominosacral resection [ASR]** 腹骶骨切除术**abducent muscle; abductor [ABD]** 外展肌**abductor digiti minimi [ADM]** 小指展肌**abductor digiti quinti [ADQ]** 小指外展肌**abductor pollicis brevis [APB]** 拇短展肌**abductor pollicis brevis (muscle) [APB]**  
拇指展**abductor pollicis longus (muscle) [APL]**

拇指长展肌

**aberration [AB]** 嵴变**abetalipoproteinemia [ABL]** 无β脂蛋白血症**abh blood group system [ABH]** abh 血型系统**abortion [AB]** 早产,流产**abortion patient survey [APS]** 流产患者调查**above elbow [AE]** 肘上**above knee [AK]** 膝盖以上**above knee amputation [AKA]** 膝上截肢术**abruption placae [AP]** 胎盘早期剥离**abrus precatorius agglutinin [APA]** 相思子凝集素**abscess [AB]** 脓肿,溃疡**abscisic acid [ABA]** 脱落酸**absent bed occupancy [ABO]** 空床率**absorbance unit [AU]** 吸收单位**absorbed dose [AD]** 吸收剂量**absorbed ovarian dose [AOD]** 卵巢吸收剂量**absorptiometric turbidity unit [ATU]** 吸收比色法浊度单位**absorption coefficient [AC]** 吸收系数**absorption ointment [AO]** 吸水软膏剂**absorption test [ABS]** 吸收试验**absorption, distribution, metabolism, excretion [ADME]** (药物的)吸收、分布、代谢与排泄

- absorption-equivalent thickness [AET]** 吸收当量浓度
- absorptive cell [AC]** 吸收细胞
- abzyme [ABE]** 抗体酶
- acacia catechu acid [ACA]** 儿茶酸
- acanthosis nigricans [AN]** 黑色棘皮症
- accelerator globulin [ACG]** 促凝血细胞蛋白, 凝血因子 VI
- acceptable daily intake [ADI]** 每日允许摄入量
- acceptable emergency dose [AED]** 急救容许剂量
- acceptor-donor-acceptor [ADA]** 受体-供体-受体
- accessory cell [AC]** 辅佐细胞, 协助细胞
- accessory factor [AF]** 次要因子
- accessory optic tract [AOS]** 副视束
- accessory pancreatic duct [APD]** 副胰管
- accessory root canal [AR]** 副根管
- accessory sex gland fluid [AGF]** 副性器液
- accidental embolization syndrome [AES]** 意外栓塞综合征
- accidental injury [AI;ACCI]** 意外受伤, 事故伤
- accommodative convergence [AC]** 调节性集合
- accouplement sans douleur [ASD]** 无痛分娩
- accumulation index of atherosclerosis [AIA]** 动脉粥样硬化指数
- acebutolol [AC]** 醋丁洛尔
- acefuntiamine [AFT]** 醋糠硫胺
- acellular dermal graft [ADG]** 无细胞真皮移植片
- acenaphthene quinone [ACQ]** 二氢苊醌, 苊醌
- acentric fragment [ACE]** 无着丝粒(点)片段
- acetaldehyde [AA; ACH]** 乙醛, 醋醛
- acetaldehyde ammonia [AA; AC]** 乙醛氨, 乙醛合氨
- acetaminophen [AAP]** 对乙酰氨基酚, 醋氨酚
- acetaminophen glucuronide [AG]** 对乙酰氨基酚葡萄糖醛酸苷
- acetaminophen sulfate [AS]** 硫酸对乙酰氨基酚
- acetanilide [ACE]** 乙酰苯胺
- acetate [AC]** 乙酸盐, 醋酸盐
- acetate dialysis [AD]** 乙酸盐透析
- acetate kinase [AK]** 乙酸激酶, 醋酸盐激酶
- acetate radical [AC]** 醋酸根
- acetazolamide [AC; AZA]** 乙酰唑胺, 醋唑磺胺利尿剂
- acetdimethylamide [ADA]** 丙酮二甲基乙酰胺
- acetic-alcohol formalin [AAF]** 醋酸-酒精-甲醛液固定液
- acetoacetate decarboxylase [AAD]** 乙酰乙酸脱羧酶
- acetohexamide [AH; S - 5900; ACH]** 醋磺环己脲
- acetohydroxamic acid [AHA]** 醋羟胺酸
- acetohydroxy acid [AH]** 乙酰羟酸
- acetonaphthalene [AN]** 乙酰萘
- acetone [ACE; ACET]** 丙酮
- acetone powder extract [APE]** 丙酮粉提取物
- acetone-dicarboxylic acid [ADA]** 丙酮二羧酸
- acetonitrile [AN]** 乙腈
- acetonitrile reaction, hunt's reaction [ACE]** 乙腈(氰化甲烷)反应, 亨特反应
- acetophenone [AP]** 苯乙酮
- acetosyringone [AS]** 乙酰丁香酮
- acetoxy progesterone [AP]** 乙酰氧孕酮
- acetylenetetraiodide [ATI]** 四碘化乙炔
- acetylene reduction activity [ARA]** 乙炔还原活性
- acetyl [AC]** 乙酰基
- acetyl chloride [AC]** 氯化醋酰, 氯化乙酰
- acetylcholine [ACCh]** 乙酰胆碱
- acetyl Coa carboxylase [ACC]** 乙酰辅酶 A 羧化酶
- acetylcoenzyme A [ACCOA; CoASAc]** 乙酰辅酶 A
- acetyl cyclohexyl sulfonyl peroxide [AC-SP]** 乙酰基过氧化环己基磺酰
- acetyl glyceryl ether phosphoryl choline [AGEPC]** 乙酰甘油醚磷酸胆碱
- acetyl methyl carbinol [AMC]** 乙酰甲基甲醇
- acetyl spiramycin [AC-SPM]** 乙酰螺旋霉素

acetylacetone [ ACAC ] 乙酰丙酮, 戊间二酮	achalasia [ ACH ] 失弛缓症
acetylaminofluorene [ AAF ] 乙酰氨基芴	achondroplasia [ ACH ] 软骨不发育症
acetylarginine methyl ester [ AAME ] 乙酰精氨酸甲酯	A-chromosome [ A-chrom ] A 染色体
acetylated low density lipoprotein [ ACLDL ] 乙酰化的低密度脂蛋白	achromycin [ ACM ] 四环素
acetyl-carrier protein [ ACP ] 乙酰基载体蛋白	aciclovir [ ACC ] 阿昔洛韦, 无环鸟苷
acetylcholine [ AC; ACH ] 乙酰胆碱	acid base balance [ ABB ] 酸碱平衡
acetylcholine receptor [ ACHR; ACCHR ] 乙酰胆碱受体	acid bismuth yeast( agar ) [ ABY ] 酸性铋酵母(琼脂)
acetylcholine receptor antibody [ ACHRAb ] 乙酰胆碱受体抗体	acid cholesterol ester hydrolase [ ACEH ] 酸性胆固醇酯水解酶
acetylcholine receptor inducing activity [ ARIA ] 乙酰胆碱受体诱发活动	acid citrate dextrose [ ACD ] 柠檬酸葡萄糖, 酸性枸橼酸盐葡萄糖
acetylcholine receptor protein [ ACHRP ] 乙酰胆碱受体蛋白	acid detergent fiber [ ADF ] 酸性去污纤维
acetylcholinesterase [ ACE; ACHE ] 乙酰胆碱酯酶	acid esterase [ ACE ] 酸性酯酶
acetyl coenzyme A [ CCOA ] 乙酰辅酶 A	acid glycoprotein [ AGP ] 酸性糖蛋白
acetylcysteine [ AC ] 乙酰半胱氨酸	acid hemolysis [ AH ] 酸性溶血
acetylene tetrachloride [ ATC ] 乙炔四氯化物	acid hydrolysis [ AH ] 酸性水解作用
acetylene tetrabromide [ ATB ] 乙炔四溴化物	acid labile subunit [ ALS ] 酸稳定性亚单位
acetyleneethylenimine [ AEI ] 乙酰乙烯亚胺	acid maltase [ AM ] 酸性麦芽糖酶
acetylglutamate synthetase [ AGA ] 乙酰谷氨酰胺合成酶	acid maltase deficiency [ AMD ] 酸性麦芽糖酶缺乏症
acetylglycinamide-chloral hydrate [ AGAC ] N-乙酰甘氨酰胺-水合氯醛	acid mucopolysaccharide [ AMP; AMPS ] 酸性黏多糖
acetyl-L-lysine methyl ester [ ALME ] 乙酰-L-赖氨酸甲酯	acid mucoproteinsugar [ AMPS ] 酸性黏蛋白
acetyl-L-tyrosine ethyl ester [ ALTEE ] 乙酰-L-酪氨酸乙酯	acid number [ AN ] 酸值, 酸价
acetylmethoxybenzaldehyde [ AMB ] 乙酰甲氧基苯甲醛	acid output [ AO ] 酸排出量
acetylneurameric acid [ ANA ] 乙酰神经氨酸	acid phosphatase [ ACP; AP; AC-PH ] 酸性磷酸酶
acetylphenylhydrazine [ APH ] 乙酰苯肼	acid phosphatase activity [ ACPA ] 酸性磷酸酶活性
acetylpyridine-adenine dinucleotide [ APAD ] 乙酰毗啶-腺嘌呤二核苷酸	acid phosphatase stain [ APS ] 酸性磷酸酶染色
acetylsalicylic acid [ ASA ] 乙酰水杨酸	acid proteinase [ ACPR ] 酸性蛋白酶
acetyl tyrosine ethyl ester [ ATEE ] 乙酰酪氨酸乙酯	acid sphingomyelinase [ ASI ] 酸性鞘磷脂酶
acetyl-tyrosine hydrazide [ ATH ] 乙酰酪氨酸酰肼	acid stable protease inhibitor [ ASPI ] 酸稳定性蛋白酶抑制物
	acid test solution [ ATS ] 酸性试验溶液
	acid value [ AV ] 酸值
	acid waste [ AW ] 酸性废物
	acid $\alpha$ -naphthyl acetate esterase [ ANAE ] 酸性 $\alpha$ -乙酸萘酯酶
	acid-balance control [ ABC ] 酸平衡控制
	acid-base analyzer [ ABA ] (血液)酸碱分析仪
	acid-base calculator [ ABC ] (血液气体)

## 4 acid-ethanol extraction

A

酸碱数据换算计算器

**acid-ethanol extraction [AEE]** 酸性乙醇提取物

**acid-fast bacillus( bacilli ) [AFB]** 抗酸杆菌(芽孢杆菌),耐酸杆菌

**acid-gas [AG]** 酸气

**acidic epididymal glycoprotein [AEG]** 酸性附睾糖蛋白

**acidic fibroblast growth factor [AFGF]** 酸性成纤维细胞生长因子

**acidic isoferitin [AIF]** 酸性异铁蛋白

**acidic mucosubstance [AMS]** 酸性黏液物质

**acidified complement [AC]** 酸化补体

**acidified serum,acidified complement [ASAC]** 酸化血清与酸化补体

**acidosis [ACID]** 酸中毒

**acid-peptic disease [APD]** 酸消化性疾病

**acid-precipitable globulin [APG]** 酸性可沉淀球蛋白

**acid-precipitable material [APM]** 酸性可沉淀物质

**acidulated phosphofluoride [APF]** 酸化的磷酸氟化物

**acinar lumina [AL]** 腺泡腔

**acinar parenchyma [AP]** 腺泡实质

**acinetobacter calcoaceticus [AC]** 乙酸钙不动杆菌

**acinic cell carcinoma [ACC]** 腺泡细胞癌

**acinic cell tumors [ACT]** 腺泡细胞瘤

**aconitate hydratase [AH]** 乌头酸水合酶

**acoustic brainstem evoked response [ABR]** 听性脑干诱发反应

**acoustic neurinoma [ACN; AN]** 听神经(鞘)瘤

**acoustic noise [AN]** 听觉噪音

**acoustic noise test [ANT]** 听觉噪音试验

**acoustic quantification [AQ]** 声定量化

**acoustic reflex [AR]** 声反射,听反射

**acoustic reflex decay [ARD]** 听反射衰减

**acoustic reflex test [ART]** 听反射试验

**acoustic reflex threshold [ART]** 听反射阈

**acoustic stapedial reflex [AR]** 锤骨肌听反射

**acoustical absorption loss [AAL]** 声吸收损耗

**acoustically evoked potential [AEP]** 声诱发电位

**acquiescent response scale [ARS]** 默许反应用表

**acquired aplastic anemia [AAA]** 获得性再生障碍性贫血

**acquired brain damage [ABD]** 获得性脑损害

**acquired brain injury [ABI]** 获得性脑损伤

**acquired colour vision deficiency [ACVD]** 后天色觉缺陷

**acquired cystic degeneration [ACD]** 获得性囊性变性

**acquired cystic disease of kidney [ACDK]** 获得性囊性肾病

**acquired cystic kidney disease [ACKD]** 获得性肾囊肿

**acquired cystic renal disease [ACRD]** 获得性囊性肾疾病

**acquired generalized lipodystrophy [AGL]** 获得性全身性脂质营养不良

**acquired heart disease [AHD]** 后天性心脏病

**acquired hemolytic anemia [AHA]** 获得性溶血性贫血,后天性溶血性贫血

**acquired hemolytic disease [AHD]** 获得性溶血性疾病

**acquired hyperostosis syndrome [AHS]** 获得性骨肥大综合征

**acquired hypertrichosis lanuginose [AHL]** 后天胎多过毛症

**acquired hypogonadotropic hypogonadism [AHH]** 获得性促性腺激素分泌不足的性功能减退

**acquired hypoparathyroidism [AH]** 获得性甲状旁腺功能减退

**acquired idiopathic sideroblastic anaemia [AISA]** 获得性特发性铁幼粒细胞性贫血

**acquired immune deficiency syndrome with Kaposi sarcoma [AIDS-KS]** 获得性免疫缺陷综合征伴卡波西肉瘤

**acquired immune hemolytic disease [AIHD]** 获得性免疫溶血性疾病

**acquired immunodeficiency disease [AID]** 获得性免疫缺陷疾病

**acquired immunodeficiency syndrome [AIDS]** 获得性免疫缺陷综合征,艾滋病

**acquired partial lipodystrophy [APL]** 获得性部分性脂肪萎缩

得性部分脂质营养不良	acrylamide gel [AGE] 丙稀酰胺凝胶
<b>acquired red cell aplasia [ARCA]</b> 获得性 红细胞发育不全	<b>acrylamide monomer [AM]</b> 丙稀酰胺 单体
<b>acquired valvular heart disease [AVHD]</b> 获得性瓣膜性心脏病	<b>acrylonitrile [AN;ACN]</b> 丙烯腈
<b>acral lentiginous melanoma [ALM]</b> 肢端 黑色素瘤,肢端着色斑性黑素瘤,肢端雀 斑样恶性黑素瘤	<b>acrylonitrile-butadiene-styrene copolymer</b> [ABS] 丙烯腈-丁二烯-苯乙烯(共聚) 纤维
<b>acridine orange [AO]</b> 吲啶橙	<b>acrylonitrile-styrene copolymer [AS]</b> 丙烯 腈-苯乙烯聚物
<b>acridine orange fluorescence [AOF]</b> 吲啶 橙荧光检查法	<b>acrylonitrile-styrene resin [ASR]</b> 丙烯 腈-苯乙烯共聚物
<b>acridine yellow [AY]</b> 吲啶黄	<b>ACTH-like activities [ALA]</b> 促肾上腺皮 质激素样活性
<b>acridine-orange diagnosis [AOD]</b> 吲啶橙 诊断	<b>actin binding protein [ABP]</b> 肌动蛋白结 合蛋白
<b>acridinylamine methanesulphon-m-anisidine</b> [AMSA] 吲氨基磺酸胺	<b>actin filament [AF]</b> 肌动蛋白丝
<b>acriflavin [AF]</b> 吲啶黄	<b>actin-depolymerizing factor [ADF]</b> 肌动 蛋白解聚因子
<b>acriflavine mononucleotide [AMN]</b> 吲啶 黄单核苷酸	<b>actinic elastosis [AE]</b> 光化弹性组织变性
<b>acrocephalopolysyndactyly [ACPS]</b> 尖头 多指(趾)并指(趾)畸形	<b>actinic granuloma [AG]</b> 光化性肉芽肿
<b>acrodermatitis continua [AC]</b> 持续性肢皮 炎	<b>actinic keratosis [AK]</b> 光化性角化病,光 线性角化病
<b>acrodermatitis continua of Hallopeau [ACH]</b> Hallopeau 持续性肢端皮炎	<b>actinic reticuloid [AR]</b> 光化性网状细胞增 生症
<b>acrodermatitis enteropathica [AE; AEP]</b> 肠病性肢皮炎	<b>actinomycin [AM;ACT]</b> 放线菌素
<b>acrofacial dysostosis [AFD]</b> 面骨发育不全	<b>actinomycin C [ACTC]</b> 放线菌素 C
<b>acrokeratoelastoidosis [AKE]</b> 肢端角化性 弹性组织角化症	<b>actinomycin d [ACD;AMD]</b> 放线菌素 D
<b>acromesomelic dwarfism syndrome [ADS]</b> 短肢性侏儒综合征	<b>actinomycin d (dactinomycin), vincristine</b> and platinol (cisplatin) [AVP] 放线菌 素 d,长春新碱与顺铂
<b>acro-osteolysis [AOL]</b> 肢端骨质溶解	<b>actinomycin D, dactinomycin [ACD]</b> 更 生霉素,放线菌素 D
<b>acropustulosis of infancy [AI]</b> 婴儿肢端脓 疱病	<b>actinomycin D, bleomycin, vincristine [ABV]</b> 放线菌素 D,博莱霉素,长春新碱
<b>acrosomal antigen [AC]</b> 顶体抗原	<b>activate T cell [ATC]</b> 活化 T 细胞
<b>acrosomal matrix [AM]</b> 顶体基质	<b>activated bone marrow (cell) [ABM]</b> 活 化的骨髓(细胞)
<b>acrosomal zone [AZ]</b> 顶体区域	<b>activated calcium carbonate [ACC]</b> 活性 碳酸钙
<b>acrosome [AC]</b> 顶体,顶体精子	<b>activated Cdc42Hs-associated kinase [ACK]</b> 活化性 Cdc42Hs 相关性激酶
<b>acrosome index [AI]</b> 顶体指数	<b>activated charcoal [AC]</b> 活性炭
<b>acrosome reaction [AR]</b> 顶体反应	<b>activated charcoal artificial cell [ACAC]</b> 活性炭人工槽
<b>acrosome reaction inducing substance [ARIS]</b> 顶体反应诱导物质	<b>activated coagulation test [ACT]</b> 活化的 凝血试验
<b>acrosome stabilizing factor [ASF]</b> 顶体稳 定因子	<b>activated coagulation time [ACT]</b> 活化的
<b>acryl group [AC]</b> 丙烯基	
<b>acrylamide [AAM;ACM]</b> 丙稀酰胺	

## 6 activated coagulation time of whole blood

A

凝血时间	蛋白
<b>activated coagulation time of whole blood</b>	<b>activator protein -1 [AP-1]</b> 活化蛋白-1, 转录因子激活物蛋白 1
[ APTT ] 活化全血凝固时间	<b>activator protein-2 [ AP-2 ]</b> 激活物蛋白 AP-2
<b>activated killer cell [ AK cell ]</b> 活化的杀伤细胞	<b>activator-dissociation system [ AC-DS ]</b> 激活-解离系
<b>activated killer monocytes [ AKM ]</b> 活化的杀伤单核细胞	<b>active avoidance reaction [ AAR ]</b> 主动回避反应
<b>activated leukocyte cell adhesion molecule [ ALCAM ]</b> 活化的白细胞黏附分子	<b>active breath control [ ABC ]</b> 自主呼吸控制
<b>activated liquid cephaloplastin [ ALC ]</b> 活化的液状脑透明质	<b>active cirrhosis [ AC ]</b> 活动性肝硬变
<b>activated liquid thromboplastin [ ALT ]</b> 活化的液体凝血激酶	<b>active core rewarming [ ACR ]</b> 主动体中心复温
<b>activated mouse serum [ AMS ]</b> 活化的小鼠血清	<b>active cutaneous anaphylaxis [ ACA ]</b> 自动皮肤过敏反应
<b>activated oocyte transfer [ AOT ]</b> 活化卵母细胞转移	<b>active disease [ AD ]</b> 活动性疾病
<b>activated partial thromboplastin time [ APTT ]</b> 活化部分凝血激酶时间	<b>active exercise [ AE ]</b> 主动运动
<b>activated protein C [ APC ]</b> 活化蛋白 C	<b>active Grave's disease [ AGD ]</b> 活动性格雷夫斯病, 活动性突眼甲状腺肿
<b>activated T lymphocyte [ ATL ]</b> 激活的 T 淋巴细胞	<b>active ingredient [ AI ]</b> 有效成分, 活性成分
<b>activated thymus cells [ ATC ]</b> 活化的胸腺细胞	<b>active length [ AL ]</b> 有效长度
<b>activated zymosan [ AZ ]</b> 活化酵母多糖	<b>active metabolic expenditure [ AME ]</b> 运动代谢耗能量
<b>activating coagulation time [ AcCT ]</b> 激活凝固时间, 活化凝固时间	<b>active nephritic syndrome [ ANS ]</b> 活动性肾病变综合征
<b>activating transcription factor [ ATF ]</b> 转录激活因子	<b>active oxygen method [ AOM ]</b> 活性氧法
<b>activation analysis [ AA ]</b> 活化分析	<b>active oxygen substance [ AOS ]</b> 活性氧类物质
<b>activation associated necrosis [ AAN ]</b> 激活相关的坏死	<b>active pepsin [ AP ]</b> 活性胃蛋白酶
<b>activation binding site [ ARS ]</b> 激活作用结合部位	<b>active pharmaceutical ingredient [ API ]</b> 原料药, 活性药物组分
<b>activation domain [ AAD ]</b> 激活域, 活化结构域	<b>active prosthesis implantation [ API ]</b> 主动假体埋置法
<b>activation energy [ AE ]</b> 活化能, 激活能	<b>active range of motion [ AROM ]</b> 主动活动度
<b>activation frequency [ AF ]</b> 激活频率	<b>active resistive exercise [ AR; ARE ]</b> 主动阻力运动, 主动抗阻训练
<b>activation function [ AF ]</b> 激活功能	<b>active response catheter [ ARC ]</b> 活性反应导管
<b>activation induced cell death [ AICD ]</b> 活化诱导细胞死亡, 激活诱导细胞死亡	<b>active rosette forming cell [ ARFC ]</b> 活性玫瑰花结形成细胞
<b>activation inducer molecule [ AIM ]</b> 活化诱导分子	<b>active rosette-forming t cell [ ARFC ]</b> 活性形成玫瑰花结 t 细胞
<b>activation ratio [ AR ]</b> 活化比	<b>active sarcoidosis [ AS ]</b> 活动性结节病
<b>activation responsive element [ ARE ]</b> 激活应答元件	<b>active space region [ ASR ]</b> 信息素作用区
<b>activator protein [ AP ]</b> 活化蛋白, 激活	<b>active specific immunotherapy [ ASI ]</b> 主动特异性免疫治疗