

# 英汉天文学词汇

(第二版)

ENGLISH-CHINESE  
DICTIONARY OF ASTRONOMY  
(Second Edition)

科学出版社

# 英汉天文学词汇

(第二版)

ENGLISH-CHINESE

DICTIONARY OF ASTRONOMY

(Second Edition)

主编 许邦信

科学出版社

1986

## 内 容 简 介

本书是1974年出版的《英汉天文学词汇》的增、修订本。原书包括天文学中经常使用的词汇及在天文学中常用到的属于其他学科的词汇约6400条。此次第二版作了全面增、修订，全书包括词汇约16000条。书后有《缩写词》、《星座名称》、《恒星名称》、《星际分子》、《人造天体名称》、《天文台与天文机构》、《国际天文学联合会专业委员会》等七个附录。可供有关专业的教学、科研人员及编译工作者参考。

## SUMMARY

The present book is a revised and enlarged edition of *English-Chinese Dictionary of Astronomy* published in 1974. The first edition of the book includes approximately 6400 terms which are the most frequently used in astronomy, and also terms of other important branches of modern science and technology in astronomy. This edition is more comprehensive, containing about 16000 terms. At the end of the book there are seven Appendices: "Abbreviations", "Names of Constellations", "Names of Stars", "Interstellar Molecules", "Names of Artificial Objects", "Observatories & Astronomical Institutions", "Commissions of the International Astronomical Union".

This book is chiefly intended for students, teachers, scientists, translators and editors in the relative fields.

## 英汉天文学词汇

(第二版)

主编 许邦信

责任编辑 周荣生

科学出版社出版

北京朝阳门内大街 137 号

中国科学院印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

\*

1986年11月第一版 开本：787×1092 1/32

1986年11月第一次印刷 印张：12 3/8 插页：2

印数：0001—4,200 字数：453,000

统一书号：17031·199

本社书号：3786·17-1

定价：3.80 元

## 前　　言

本书是 1974 年出版的《英汉天文学词汇》的增、修订版。我们对第一版作了如下几方面的改进：

一、全书词汇由原来的 6000 余条扩充到大约 16000 条。这次增订既涉及近十年来天文学各分支学科的新词，也包括研究我国和世界天文学史方面的常用词汇。这些词汇除了选自国内外出版的词书、专著和期刊外，有不少是由我国天文界热心天文学名词工作的专家们所推荐的。

二、除了原有的《缩写词》和《星座名称》两个附录以外，这次又增编了《恒星名称》、《星际分子》、《人造天体名称》、《天文台与天文机构》和《国际天文学联合会专业委员会》等五个附录。其中《人造天体名称》主要参考了紫金山天文台人造卫星研究室所提供的资料，《星际分子》的资料是由北京大学地球物理系李守中同志提供的。

三、对词汇的汉文名作了全面的修订。目前外国人名和地名的汉译尚无统一的标准，我们在修订时尽量参照了数学、物理等邻近学科采用的译名。但对于极个别译名，根据“名从主人”的原则，我们保留了不同的译法，例如 Greenwich，本书仍译为格林尼治；不译为格林威治。

本书的第一版是在原中国天文学会副理事长、南京大学天文系主任戴文赛教授主持下编订的。戴教授的不幸病故对我们的工作是一个巨大损失。本书编审小组由许邦信、彭云

楼、唐玉华、黄天衣、黄克谅、章振大等同志组成，许邦信任主编。

本书初稿曾由科学出版社油印草案送请有关专家审查，当时正在我国工作的美国亚利桑那大学行星科学系史可理博士(Dr. Cliff Stoll)也曾对初稿提出了有益的意见。最后又专门召开了审稿会议，参加会议的有中国科学院紫金山天文台龚树模、叶式辉、杨建和中国科学院北京天文台沈良照、蔡贤德和科学出版社周荣生等同志。在定稿时，曾先后得到杨建、沈良照、李竞等同志的热情帮助。

在编审过程中，中国科学院紫金山天文台、中国科学院北京天文台、中国科学院上海天文台、中国科学院自然科学院史研究所和北京大学、北京师范大学、中国科技大学等单位给予了大力协助，提供了许多词条和宝贵意见。由于牵涉到的同志较多，恕不一一提名，我们在此一并表示衷心感谢。

限于我们的水平和经验，而且由于时间关系未及更广泛地征求意见，书中错误和疏漏之处在所难免，希望广大读者在使用过程中提出改进意见，以便将来讨论修订。

南京大学天文系《天文学词汇》编审小组

1982年11月1日

## 使 用 说 明

1. 本书中的外文词汇按字母顺序排列。复合词一律顺排不倒排。
2. 一条外文词有几个不同含义时，分别订出不同的汉文名，并以(1)(2)(3)……分开。  
一条外文词有几个同义汉文名，且一时难以取舍时，适当予以并存，并在汉文名之间以逗号“，”分开。
3. 书中圆括号( )里的字是注释或同义词。方括号[ ]里的字可以省略。
4. 汉文订名力求简化。如各行星的卫星，译作“木卫一”、“天王卫二”；行星族的彗星，译作“木族彗”、“海[王]族彗”等等。
5. 某些外文词后面注有(拉)、(法)或(德)，说明该外文词是拉丁文、法文或德文。
6. 《附录》中的词条，一般不再在《词汇正文》中重复出现。

## 目 录

前 言 .....	iii
使用说明 .....	vi
词汇正文 .....	1
附录一 缩写词 .....	300
附录二 星座名称 .....	330
附录三 恒星名称 .....	333
附录四 星际分子 .....	346
附录五 人造天体名称 .....	349
附录六 天文台与天文机构 .....	358
附录七 国际天文学联合会专业委员会 .....	386

# A

**A band** A [谱]带(夫琅和费线)  
**abaxial astigmatism** 轴外象散  
**Abbe-comparator** 阿贝比长仪  
**abelian group** 阿贝耳群, 交换群  
**Abell cluster** 阿贝耳星系团  
**aberration** (1)光行差 (2)象差  
**aberration angle** 光行差角  
**aberration constant** 光行差常数  
**aberration day numbers** 光行差日数  
**aberration ellipse** 光行差椭圆  
**aberration image** 象差象  
**aberration of light** 光行差  
**aberration shift** 光行差位移  
**ablation** 烧蚀(流星)  
**abnormal galaxy** 不规则星系  
**abnormal granulation** 反常米粒组织  
**abnormal redshift** 反常红移  
**abnormal refraction** 反常折射  
**abnormal variable star** 不规则变星  
**abridged armilla** 简仪  
**abridged nautical almanac** 简明航海历  
**abscissa** 横坐标  
**absolute acceleration** 绝对加速度  
**absolute age** 绝对年龄  
**absolute altitude** 绝对高度  
**absolute black body** 绝对黑体  
**absolute bolometric luminosity** 绝对热光度

**absolute bolometric magnitude** 绝对热星等  
**absolute brightness** 绝对亮度  
**absolute calibration** 绝对定标  
**absolute catalog[ue]** 绝对星表  
**absolute coordinates** 绝对坐标  
**absolute degree** 绝对温度  
**absolute determination** 绝对测定  
**absolute error** 绝对误差  
**absolute frequency** 绝对频率  
**absolute gradient** 绝对梯度  
**absolute height** 绝对高程  
**absolute instability** 绝对不稳定性  
**absolute intensity** 绝对强度  
**absolute luminosity** 绝对光度  
**absolute magnitude** 绝对星等  
**absolute magnitude effect** 对星等效应  
**absolute measurement** 绝对测量  
**absolute orbit** 绝对轨道  
**absolute parallax** 绝对视差  
**absolute perturbation** 绝对摄动  
**absolute perturbation method** 绝对摄动法  
**absolute photoelectric magnitude** 绝对光电星等  
**absolute photographic magnitude** 绝对照相星等  
**absolute photometry** 绝对光度测量, 绝对测光  
**absolute photovisual magnitude**

**tude** 绝对方位星等  
**absolute position** 绝对位置  
**absolute proper motion** 绝对自行  
**absolute radio magnitude** 绝对射电星等  
**absolute radiometric magnitude** 绝对辐射星等  
**absolute red magnitude** 绝对红星等  
**absolute spectrophotometric gradient** 绝对分光光度陡度，绝对分光光度梯度  
**absolute standard** 绝对标准  
**absolute [star] catalog[ue]** 绝对星表  
**absolute temperature** 绝对温度  
**absolute time** 绝对时间  
**absolute unit** 绝对单位  
**absolute value** 绝对值  
**absolute velocity** 绝对速度  
**absolute zero** (1) 绝对零点  
 (2) 绝对零度  
**absorbability** [可]吸收性  
**absorbed energy** 吸收能量  
**absorbed light** 吸收光  
**absorber** (1) 吸收体 (2) 吸收器  
**absorbing cloud** 吸收云  
**absorbing feature** (1) 吸收特性  
 (2) 吸收客体 (3) 吸收表象(光谱)  
**absorbing layer** 吸收层  
**absorbing medium** 吸收介质  
**absorbing particle** 吸收粒子  
**absorbing power** 吸收本领  
**absorption** 吸收  
**absorption band** 吸收带  
**absorption capacity** 吸收本领  
**absorption cell** 吸收室, 吸收泡  
**absorption coefficient** 吸收系数

**absorption condition** 吸收条件  
**absorption cross section** 吸收截面  
**absorption depth** 吸收深度  
**absorption edge** 吸收限  
**absorption flocculus** 吸收谱斑  
**absorption frequency** 吸收频率  
**absorption limit** 吸收限  
**absorption line** 吸收线  
**absorption loss** 吸收损耗  
**absorption power** 吸收本领  
**absorption probability** 吸收概率, 吸收几率  
**absorption profile** 吸收轮廓  
**absorption spectrum** 吸收谱  
**absorptivity** (1) 吸收性 (2) 吸收率  
**abstraction** 抽象  
**abstraction reaction** 提取反应  
**abstraction sequence** 提取序列  
**absurdity** 谬论  
**abundance** 丰度  
**abundance anomaly** 丰度异常  
**abundance broadening** 丰度致宽  
**abundance classification** 丰度分类  
**abundance of elements** 元素丰度  
**abundance ratio** 丰度比[率]  
**ab variable** 天琴RR型ab类变星  
**accelerated frame** 加速参考架  
**accelerated motion** 加速运动  
**acceleration** (1) 加速 (2) 加速度  
**acceleration mechanism** 加速机制  
**acceleration of following** 牵连加速度  
**acceleration of gravity** 重力加速度

速度  
**accelerometer** 加速度计  
**acceptor (accepter)** 接收器  
**accessibility** 可接近性, 易接近性  
**accessory** 附件  
**accident** (1)偶然事件 (2)褶皱, 表面不平  
**accidental accuracy** 随机精度  
**accidental coincidence** 偶然符合  
**accidental connection** 偶然关联  
**accidental error** 偶[然误]差  
**accommodation** 调节  
**accreting black hole model** 吸积黑洞模型  
**accretion** 吸积  
**accretion by black hole** 黑洞吸积  
**accretion by neutron star** 中子星吸积  
**accretion disk** 吸积盘  
**accretion theory** 吸积理论  
**accumulated time** 累积时间  
**accumulation** (1)累积 (2)团聚 (3)聚点  
**accumulator** 蓄电池  
**accuracy** (1)精度 (2)准确度  
**accuracy user** 准确度用户 (时频)  
**acetaldehyde** 乙醛  
**acetonitrile** 乙腈  
**acetylene** 乙炔  
**Achernar ( $\alpha$  Eri)** 水委一 (波江座  $\alpha$ )  
**achievement factor** 成就因子  
**Achilles** (拉) 阿基里斯 (小行星 588号)

**Achilles group** 阿基里斯群 (小行星)  
**achondrite** 无球粒陨石  
**achromat** 消色差透镜  
**achromatic eyepiece** 消色差目镜  
**achromatic image** 消色差象  
**achromatic lens** 消色差透镜  
**achromatic objective** 消色差物镜  
**achromatic prism** 消色差棱镜  
**achromatic telescope** 消色差望远镜  
**achromatism** 消色差  
**acicular nebula** 针状星云  
**acnode** 孤[立]点  
**A-coefficient** A 系数, 自发发射系数  
**acoustic loss** 声学损失  
**acoustic velocity** 声速  
**acoustic wave** 声波  
**acoustic wave heating** 声波加热  
**acousto-optic image processor** 声光象处理机  
**acousto-optic light modulator** 声光光调制器  
**acousto-optic spectrograph (AOS)** 声光频谱仪  
**Crab ( $\beta$  Sco)** 房宿四 (天蝎座  $\beta$ )  
**Crux ( $\alpha$  Cru)** 十字架二 (南十字座  $\alpha$ )  
**actinicity** (1)光化性 (2)光化度  
**actinium (Ac)** 钷  
**actinogram** 辐射图, 测光图  
**actinograph** 辐射仪  
**actinometer** (1)曝光计, 感光计 (2)光度计 (3)太阳辐射计

**actinometry** (1) 辐射测量 (2)  
辐射测量学  
**actinoscope** 光能测定仪  
**action** (1) 作用 (2) 作用量  
**action at a distance** 超距作用  
**action integral** 作用[量]积分  
**action principle** 作用量原理  
**action through the medium**  
媒递作用  
**action variable** 作用变数  
**activation** 激活, 活化  
**activation coefficient** 激活系数, 活化系数  
**activation energy** 激活能, 活化能  
**activation of spacecraft material** 宇宙飞船物质激活  
**active center** 活动中心  
**active chromosphere** 活动色球  
**active chromosphere star** 活动色球星  
**active corona** (1) 活动日冕 (2) 活动星冕  
**active day** 受扰日  
**active device** 主动装置  
**active galactic nucleus** 活动星系核  
**active galaxy** 活动星系  
**active gravitational mass** 主动引力质量  
**active line TV** 有源线路电视  
**active longitude** 活动经度 (太阳)  
**active maser oscillator** 有源微波激射振荡器, 有源微波脉泽振荡器  
**active mechanism** 作用机制  
**active nucleus** (1) 放射性核 (2)

活动核  
**active photospheric region** 光球活动区  
**active prominence** 活动日珥  
**active prominence region(APR)**  
活动日珥区  
**active region** 活动区  
**active region heating** 活动区加热  
**active satellite** 主动卫星, 有源卫星  
**active sun** 活动[期]太阳  
**active sunspot prominence** 活动黑子日珥  
**active volcano** 活火山  
**activity** (1) 放射性 (2) 功率 (3) 活性 (4) 活度  
**activity sphere** 作用范围, 作用球  
**actual aperture** 实际口径, 实际孔径  
**actual frequency** 真实频率  
**actual position** 真实位置  
**acute angle** 锐角  
**Adams-Russell phenomenon** 亚当斯-罗素现象(恒星大气)  
**adaptation** 适应  
**adapter** (1) 转接器 (2) 拾声器 (3) 拾波器  
**adapter module** 过渡舱, 适配舱  
**adder** (1) 加法器 (2) 加法电路  
**adding interferometer** 相加干涉仪  
**additional subroutine** 附加子程序  
**additive group** 加法群  
**additive noise** 附加噪声  
**address** 地址

**adiabat** 绝热线  
**adiabatic change** 绝热变化  
**adiabatic compression** 绝热压缩  
**adiabatic condition** 绝热条件  
**adiabatic curve** 绝热曲线  
**adiabatic drift wave** 绝热漂移波  
**adiabatic equation** 绝热方程  
**adiabatic equilibrium** 绝热平衡  
**adiabatic expansion** 绝热膨胀  
**adiabatic exponent** 绝热指数  
**adiabatic index** 绝热指数  
**adiabatic invariant** 绝热式不变量  
**adiabatic law** 绝热定律  
**adiabatic line** 绝热线  
**adiabatic plasmon** 绝热等离〔子体〕激元  
**adiabatic process** 绝热过程  
**adiabatic pulsation** 绝热脉动  
**adiabatic temperature gradient** 绝热温度梯度  
**adjacency** 邻接  
**adjacency effect** 邻接效应(底片)  
**adjacent angle** 邻角  
**adjacent galaxies** 邻近星系  
**adjacent side** 邻边  
**adjustable eyepiece** 可调目镜  
**adjusting screw** 校正螺旋  
**adjustment** (1)校准, 调整 (2) 平差 (3)处理  
**adjustment parameter** 平差参数  
**adjustment residual** 平差残差  
**admissible error** 容许误差  
**admixture instability** 混合不

稳定性  
**Adonis** 阿多尼斯(小行星2101号)  
**adopted latitude** 纬度采用值  
**adopted longitude** 经度采用值  
**adsorption** 吸附作用  
**adsorption equilibrium** 吸附平衡  
**adsorptive power** 吸附本领  
**advanced T/F system** 先进时频系统  
**advance of periastron** 近星点进动  
**advance of perihelion** 近日点进动  
**advancing shock front** 前进激波前  
**advancing wave** 前进波  
**Ae star** Ae星, A型发射线星  
**Aeneas** 埃涅阿斯(小行星1172号)  
**aeolosphere** 各向异性球  
**aeotropic** 各向异性的  
**aeotropism (=anisotropism)** 各向异性  
**aeon** 十亿年  
**aerial** (1)天线(美国常用 antenna) (2)空气的 (3)空中的  
**aerial camera** 航空照相机  
**aerial telescope** 航空望远镜  
**aerodynamic coefficient** 气动力系数  
**aerodynamics** 气体动力学  
**aerolite** 石陨星, 石陨石  
**aerolith** 石陨星, 石陨石  
**aerolithology** 陨星学, 陨石学  
**aerolitics** 陨星学, 陨石学  
**aeronautics** 航空[学]  
**aeronomy** (1)天体大气学 (2)

高层大气物理[学]	age of the moon 月龄
<b>aeronomy satellite</b> 高层大气 物理卫星,高层大气科学卫星	<b>age of universe</b> 宇宙年龄
<b>aerosiderite</b> 铁陨星,铁陨石	<b>agglomeration</b> 附聚
<b>aerosiderolite</b> 铁石陨星,铁石 陨石	<b>aggregate</b> (1)星集 (2)集 [合] (3)凝聚
<b>aerosol</b> 悬浮[大气]微粒	<b>aggregation</b> (1)凝聚 (2)团块(星 际物质)
<b>aerospace</b> 宇航空间,航空空间	<b>agitation</b> 骚动,激励
<b>aerosphere</b> 大气层	<b>agreement</b> 符合,一致
<b>aerostatics</b> 气体静力学	<b>ahargana</b> 积日(印度古历)
<b>aestival (estival) time</b> 夏令时	<b>air</b> 空气
<b>aether</b> (1)以太 (2)醚	<b>air almanac (A.A.)</b> 航空历
<b>affect</b> 影响,作用	<b>airborne observation</b> 航空观 测
<b>affine connection</b> 仿射连接	<b>airborne platform</b> 机载平台
<b>affine equation</b> 仿射方程	<b>air cap</b> 空气冠(流星)
<b>affine plate constant</b> 仿射底 片常数	<b>aircraft flyover synchronization</b> 飞机飞越同步(对钟)
<b>affine transformation</b> 仿射变 换	<b>air density</b> 空气密度
<b>affinity</b> (1)亲合性 (2)亲合势	<b>air drag</b> 空气阻力
<b>affix</b> 附件,附标	<b>airglow</b> (1)气辉 (2)夜天光
<b>afflight</b> (1)近月飞行 (2)月球背 面的接近轨线	<b>airlock [module]</b> 密封舱
<b>afocal system</b> 焦外系统	<b>air mass</b> 大气质量
<b>Africa[n] plate</b> 非洲板块	<b>air path</b> 大气路径
<b>after-burner effect</b> 爆后效应	<b>air pressure</b> 气压
<b>after effect</b> 后效[应]	<b>Air Pump (= Antlia)</b> 唢筒 [星]座
<b>after image</b> 残留影象,余象	<b>air shower</b> 大气簇射(宇宙线)
<b>afterglow</b> 余辉	<b>Airy diffraction pattern</b> 爱里 衍射图
<b>Agamemnon</b> 阿伽门农(小行星 911号)	<b>Airy disk</b> 爱里斑
<b>age</b> 年龄	<b>Airy function</b> 爱里函数
<b>age characteristics</b> 年龄特征	<b>Airy transit circle</b> 爱里子午环
<b>age dating</b> 年龄测定	<b>alanine</b> 丙氨酸
<b>age determination</b> 年龄测定	<b>alautun</b> 阿劳顿 ( $= 2.304 \times 10^{10}$ 天,玛雅历)
<b>ag[e]ing</b> 老化	<b>albedo</b> 反照率
<b>ageing process</b> 老化过程	<b>albedometer</b> 反照率计
<b>ageing star</b> 老化星	<b>albedo theory</b> 反照率理论
<b>agency</b> (1)作用 (2)机构	

**Albert** 阿尔伯特 (小行星 719 号)  
**albile** 钠长石(陨石)  
**Alcaid ( $\eta$  UMa)** 摆光, 北斗七 (大熊座  $\eta$ )  
**Alcor (80 UMa)** 辅 (大熊座 80)  
**Alcyone ( $\eta$  Tau)** 昴宿六 (金牛座  $\eta$ )  
**Aldebaran ( $\alpha$  Tau)** 毕宿五 (金牛座  $\alpha$ )  
**Alderamin ( $\alpha$  Cep)** 天钩五 (仙王座  $\alpha$ )  
**Alexandrian calendar** 亚历山大历(古希腊)  
**Alfard ( $\alpha$  Hya)** 星宿一(长蛇座  $\alpha$ )  
**Alfvén drift wave** 阿尔文漂移波  
**Alfvén frequency** 阿尔文频率  
**Alfvén number** 阿尔文数  
**Alfvén speed** 阿尔文速率  
**Alfvén turbulence** 阿尔文湍动  
**Alfvén velocity** 阿尔文速度  
**Alfvén wave** 阿尔文波  
**Alfvén wave instability** 阿尔文波不稳定度  
**algebra** 代数  
**algebraic integral** 代数积分  
**Algenib ( $\gamma$  Peg)** 壁宿一(飞马座  $\gamma$ )  
**Algol ( $\beta$  Per)** 大陵五(英仙座  $\beta$ )  
**Algol binary** 大陵[型]双星  
**Algol star** 大陵[型]星  
**Algol system** 大陵[型]食双星  
**Algol variable** 大陵[型]变星  
**algorithm (algorism)** 算法  
**algorithmic language** 算法语言  
**aliased grating ring** 混杂栅环

(方向图)  
**aliased sidelobe** 混杂旁瓣  
**aliasing** 混淆现象  
**aliasing frequency** 混杂频率  
**alidade** (1)游标盘 (2)照准仪  
**alignment** (1)校直 (2)调整, 调准 (3)排列  
**alignment chart** 列线图  
**alignment star** 校准星  
**Alioth ( $\epsilon$  UMa)** 玉衡, 北斗五 (大熊座  $\epsilon$ )  
**Allan variance** 阿仑方差  
**allocation** 配置, 布局  
**allocation of frequency** 频率分配  
**allowable error** 容许误差  
**allowable transition** (1)容许跃迁 (2)容许转变  
**allowed orbit** 容许轨道  
**allowed spectrum** 容许[光]谱  
**allowed transition** (1)容许跃迁 (2)容许转变  
**all-sky camera** 全天照相机  
**Almach ( $\gamma$  And)** 天大将军一 (仙女座  $\gamma$ )  
**Almagest** 《天文学大成》  
**almanac** (1)[天文]年历 (2)历书  
**al-manazil** 马纳吉尔 (月站, 阿拉伯二十七宿)  
**almost degenerate amplifier** 近简并参放  
**almost periodic function** 殆周期函数  
**almucantar (= almucantur)** (1)地平纬圈, 等高圈 (2)高度-方位仪  
**along-track component** 沿迹分量

<b>along-track error</b>	沿迹误差
<b>alpha-beta-gamma theory</b>	$\alpha\beta\gamma$ 理论
<b>Alpha CVn star</b>	猎犬[座] $\alpha$ 型 [变]星, 常陈型变星
<b>alpha particle</b>	$\alpha$ 粒子, $\alpha$ 质点
<b>Alpha Per Cluster</b>	英仙[座] $\alpha$ [疏散]星团
<b>alpha ray</b>	$\alpha$ 射线
<b>Alphecca (<math>\alpha</math> CrB)</b>	贯索四(北冕 座 $\alpha$ )
<b>Alpheratz (<math>\alpha</math> And)</b>	壁宿二(仙 女座 $\alpha$ )
<b>Alphonsus</b>	阿尔芬斯环形山
<b>Alruccabah (<math>\alpha</math> UMi)</b>	北极星, 勾 陈一(小熊座 $\alpha$ )
<b>Altair (<math>\alpha</math> Aql)</b>	牛郎星, 牵牛星, 河鼓二(天鹰座 $\alpha$ )
<b>Altar (=Ara)</b>	天坛[星]座
<b>altazimuth</b>	地平经纬仪
<b>altazimuth mounting</b>	地平 [式]装置
<b>altazimuth reflector</b>	地平式反 射镜
<b>altazimuth telescope</b>	地平式望 远镜
<b>alternating current</b>	交流[电]
<b>alternating satellite</b>	交错卫星
<b>altimeter</b>	测高计, 测高仪
<b>altitude</b>	(1) 地平纬度, [地平]高 度 (2) 高程
<b>altitude axis</b>	高度轴, 水平轴
<b>altitude circle</b>	地平纬圈, 等高 圈
<b>altitude effect</b>	高度效应 (宇宙 线强度)
<b>aluminium (Al)</b>	铝
<b>aluminium alloy</b>	铝合金
<b>aluminizing</b>	镀铝
<b>Amalthea</b>	木卫五
<b>amateur astronomer</b>	业余天 文学家, 天文爱好者
<b>amateur astronomy</b>	业余天文 学
<b>ambient background radiation</b>	环境背景辐射
<b>ambient light illumination</b>	环境光 照度
<b>ambient medium number density</b>	环境介质数密度
<b>ambient radiant power</b>	环境 辐射功率
<b>ambient temperature</b>	环境温 度
<b>ambiguity</b>	(1) 模糊, 模糊度 (2) 歧义
<b>ambiguity diagram</b>	歧义图
<b>ambiplasma instability</b>	双等 离子体不稳定性
<b>ambipolar diffusion</b>	双极扩散
<b>ambipolar field</b>	双极场
<b>ambipolarity</b>	双极性
<b>americium (Am)</b>	镅
<b>Amici prism</b>	阿米西棱镜
<b>amidol developer</b>	二氨酚显影 剂
<b>amino acid</b>	氨基酸
<b>ammeter</b>	安培计
<b>ammonia</b>	氨
<b>ammonia beam maser</b>	氨束 微波激射器, 氨束脉泽
<b>ammonia clock</b>	氨钟
<b>ammonia inversion transition</b>	氨反演跃迁
<b>ammonia maser</b>	氨微波激射 器, 氨脉泽
<b>ammonium dihydrogen phosphate (ADP)</b>	磷酸二氢氨

<b>Amor</b>	阿莫尔(小行星 1221 号)	拟装置
<b>amount</b>	总数	<b>analog computer</b> 模拟计算机
<b>ampere (A)</b>	安[培](电流单位)	<b>analog signal</b> 模拟信号
<b>amperehour</b>	安[培小时]	<b>analogy</b> 模拟,类比
<b>Ampère law</b>	安培定律	<b>analyser (= analyser)</b> (1) 检偏振器 (2) 分析器
<b>ampere-meter</b>	安培计	<b>analysis</b> 分析,解析
<b>Ampère rule</b>	安培定则	<b>analytical mechanics</b> 分析力学
<b>amphiscian region</b>	[日影] 双向区(即热带)	<b>analytical method</b> 分析方法,解析法
<b>Amphitrite</b>	海后星(小行星 29 号)	<b>analytic continuation</b> 解析开拓
<b>amphoteric chondrite</b>	两性球粒陨石	<b>analytic function</b> 解析函数
<b>amphotericite</b>	无粒古铜橄榄陨石	<b>analyzer (= analyser)</b> (1) 检偏振器 (2) 分析器
<b>amplification</b>	(1) 放大 (2) 放大率	<b>anamorphic magnification</b> 畸变放大
<b>amplification factor</b>	放大因数	<b>Ananke</b> 木卫十二
<b>amplification ratio</b>	放大比	<b>anastigmat</b> 消象散透镜
<b>amplifier</b>	放大器	<b>anastigmatism</b> 消象散性
<b>amplitude</b>	(1) 振幅 (2) 变幅 (3) [天体出没] 方位角	<b>Archises</b> 安基塞斯(小行星 1173 号)
<b>amplitude discriminator</b>	幅度鉴别器	<b>andrite</b> 斜辉陨石
<b>amplitude interferometry</b>	振幅[分割]干涉测量	<b>Andromeda</b> (拉) 仙女[星]座
<b>amplitude modulation (AM)</b>	振幅调制,调幅	<b>Andromeda Galaxy (M31, NGC 224)</b> 仙女座星系
<b>Am star</b>	A 型金属线星	<b>Andromeda Nebula</b> 仙女座星云
<b>anaberrational reflector</b>	消象差反射镜	<b>Andromeda Subgroup</b> 仙女座子星系群
<b>anaberrational telescope</b>	消象差望远镜	<b>Andromedids</b> 仙女[座]流星群
<b>anabibazon</b>	月球升交点	<b>aneas</b> 埃内涅斯(小行星 1172 号)
<b>anagalactic nebula</b>	河外星云,河外星系	<b>angle of commutation</b> 太阳-行星角距
<b>analemma</b>	(1) 地球正投影仪 (2) 地球仪上 8 字形分度标	<b>angle of declination</b> (1) 偏角 (2) 磁偏角
<b>analog[ue]</b>	(1) 模拟,类比 (2) 模	<b>angle of deflection</b> 偏转角

**angle of departure** 出[射]角  
**angle of depression** 俯角  
**angle of deviation** (1) 偏差角  
 (2) 磁偏角  
**angle of diffraction** 衍射角  
**angle of eccentricity** 偏心角  
**angle of elevation** 仰角  
**angle of emergence** 出[射]角  
**angle of incidence** 迎角, 入[射]角  
**angle of inclination** (1) 倾角  
 (2) 磁倾角  
**angle of lag** 滞后角  
**angle of minimum resolution** 最小分辨角  
**angle of polarization** 偏振角  
**angle of projection** 投射角, 发射角  
**angle of reflection** 反射角  
**angle of refraction** 折射角  
**angle of rotation** 旋转角  
**angle of sight** 视线角  
**angle of [the] vertical** 垂线角  
**angle of tilt** 倾角  
**angle of torsion** 扭转角  
**angle of total reflection** 全反射角  
**angle of twist** 扭转角  
**angrite** 钛辉无球粒陨石  
**angstrom (Å)** 埃(波长单位, =  $10^{-8}$ 厘米)  
**angular acceleration** 角加速度  
**angular accuracy** 角精度  
**angular aperture** 角孔径  
**angular breadth** 角宽度  
**angular diameter** 角直径  
**angular diameter-redshift test** 角直径-红移试验

**angular dimension** 角大小  
**angular dispersion** 角色散[度]  
**angular displacement** 角位移  
**angular distance** 角距[离]  
**angular distribution** 角向分布  
**angular extent** 角范围  
**angular frequency** 角频率  
**angular magnification** 角放大率  
**angular momentum** 角动量, 动量矩  
**angular momentum density** 角动量密度  
**angular-momentum quantum number** 角量子数  
**angular motion** 角运动  
**angular path length** 轨迹角长度(流星)  
**angular power spectrum** 角功率谱  
**angular quantum number** 角量子数  
**angular resolution** 角分辨率  
**angular resolving power** (1) 角分辨本领 (2) 角分辨率  
**angular semi-major axis** 角半长径  
**angular semi-minor axis** 角半短径  
**angular separation** 角距[离]  
**angular size** 角大小  
**angular spectrum** 角谱  
**angular variable** 角变量  
**angular velocity** 角速度  
**anharmonicity** 非简谐性  
**anharmonic pulsation** 非谐脉动  
**anion** 阴离子, 负离子  
**anisotropic conductivity** 各向