

中国百科大辞典

ZHONGGUO BAIKE DA CIDIAN

（第二版）



中国大百科全书出版社

中国百科大辞典

ZHONGGUO BAIKE DA CIDIAN

(第二版)

1

北京·2005

中国大百科全书出版社

总编辑 徐惟诚 社长 田胜立

图书在版编目(CIP)数据

中国百科大辞典 / 《中国百科大辞典》总编辑委员会编. — 2 版.
— 北京: 中国大百科全书出版社, 2005.5

ISBN 7-5000-7319-4

I. 中… II. 中… III. 百科词典 - 中国 - 现代 IV. Z32
中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 042543 号

审图号:GS(2004)002 号

中国百科大辞典

出版: 中国大百科全书出版社

发行: 山东省新华书店

印制: 山东沂河印务有限公司

开本: 889×1194 1/16 印数: 3000

字数: 23 000 千字 印张: 502.75

版次: 2005 年 8 月第 2 版 2005 年 8 月第 1 次印刷

ISBN 7-5000-7319-4/Z·180

定价: 3280 元

《中国百科大辞典》

总编辑委员会

主 任	梅 益						
副 主 任	吴阶平	江蓝生					
委 员	陈 原	王伯恭	林 焘	厉以宁	方福康	何芳川	
秘 书 长	李 钦						
顾 问	单基夫	林尔蔚					

编撰委员会

主 编	李 钦						
副 主 编	吕厚山	全如斌	李鸿简	周绍昌	谢纪锋		
	(按笔画顺序)						
常 务 编 委	吕厚山	全如斌	李 钦	李政文	李鸿简	陈丽君	周绍昌
	徐公持	傅耀祖	曾庆敏	谢纪锋	谢琪成		
	(按笔画顺序)						
编 委	丁日昕	马星垣	王 立	王 宇	王康里	方 约	成松林
	刘绍球	刘瑄德	许启望	孙景尧	苏宝林	李 曦	李凤麟
	李瑶章	杜月村	杨 川	吴文静	吴永仁	吴关琦	吴春澧
	宋桂珍	迟锡增	张立淦	陈正容	陈可畏	陈连开	苗 霞
	林知恩	金士杰	金世柏	金德厚	周石玲	周流溪	姜中光
	秦金泉	钱佩玲	殷 真	高光明	郭振禄	唐伟国	阎玉龙
	阎金铎	梁从诚	彭聃龄	程方平	谢大鹤	谢储生	靳希斌
	裴叔平	樊 骏	颜长珂	(按笔画顺序)			

总编辑委员会已故人员

梅 益(主任) 陈 原(委员) 王伯恭(委员)

编撰委员会已故人员

王积业(副主编) 龙以律(编委) 曹才翰(编委)

前 言

中国百科全书事业如日中天,正步入发展繁荣的新阶段。海峡两岸各种综合性百科全书、专业百科全书、城市或地域性百科全书以及以青少年、妇女、老年人为读者对象的百科全书争相问世,百科园地,异彩纷呈。《中国百科大辞典》为《中国大百科全书》系列之一。本书的编纂出版,为百科群体又增加了一个新品种,它既有学科体系比较完整缜密的百科条目,又有以语词的百科释义为要旨,精约赅要的辞典式条目,是集百科与辞典于一体的综合性工具书。

中国最早的现代百科全书,当推晚清光绪年间维新运动前后出现的《时务通考》(1897)及其《续编》(1901)各 31 卷以及《分类时务通纂》(1902)300 卷等,为适应洋务运动之后中国读者学习西学而编纂的比较简明的百科词书。直至将近100年之后,才出现了大型的知识门类齐全、学科体系完整的《中国大百科全书》。大型百科全书现实性较强,专业知识深厚,历史渊源、史实考证、证据数据充分,但卷帙浩繁,属准学术型,一般读者查阅不够方便。而一种普及型的相对精约的百科辞典,必将为广大中等文化程度的读者和隔行专家所需要,《中国百科大辞典》就是顺应这种趋势的产物。

《中国百科大辞典》共 10 卷,收条目近 5.5 万条,插图约 1000 幅。包括哲学、社会科学、自然科学、工程技术、文学艺术等 60 余门传统学科和部分新兴学科与边缘学科,侧重于人文学科各领域研究的新成果。在编纂过程中,充分借鉴和应用了《中国大百科全书》的经验、资料以及一些当代工具书的新成果。《中国百科大辞典》的框架结构较《中国大百科全书》有很大调整,增补了科学总论、国家、人口学、科学社会主义以及计量科学等学科。各原有学科还增设了大量当今读者需求的条目,如中外古今文学作品、文艺理论与流派、中国历史地理、市场经济及词曲牌等。书后附有人体检验参考值、中国人民解放军发展史等内容。学科设置,力求知识体系的完整性,部分学科设有概述条目,作综合性介绍。选条与释文均强调实用性。所有条目强调基本意义和普遍参考价值,为一般读者提供他们所需要的基本理论、基本概念、基本事实和数据,以及主题渊源和发展趋势。条目的撰写,不着意于意识形态的评价,而强调科学知识的客观介绍和描述。本书留意并增加了基本概念性质的百科语词,如:思

想、空间、移情、数、道、性、文化、意识、艺术等读者习见而内容涵括广泛的词语。这类语词的释义以突出各学科的蕴含为旨归,探索从常用语词义延伸到学科义的发展轨迹,明显有别于传统语文工具书形、音、义的阐释模式。这是编纂工具书的一种开创性工作。

百科类工具书是人类知识的海洋,种类繁多,编纂宗旨不尽相同,各有侧重,各有所长。但有一个基本共同点,即百科类工具书的使命,在于说明或帮助读者认识他们生活于其中的现实世界,以期能够与读者为人类文明的发展共同奋斗,并肩前行。本书的构想与实践得到学界有识之士的大力支持与合作,但这仅仅是起步,只是一种尝试,尚祈广大读者和同行专家指教。

第二版说明

鉴于社会的发展和读者不断提高的需求,《中国百科大辞典》对许多学科进行了增订。这一版进一步突出了本书的两个重点,即文化、科学基础学科和政治、经济、文学、宗教等学科。文化、科学基础学科,如数学、物理、化学、生物、地理、历史等学科的下限起于初中,并以中学课程为主线,释文由浅入深,上限达现代的科学前沿;政治、经济、文学、宗教等学科以日常社会生活中的重大事件为主线,介绍相关的基础知识。诸如,在国际事务方面,为了帮助读者了解中东的形势,增加了反映两河流域的地理、历史和文化方面的基本知识条目。同时,还增加了对世界安全影响较大的一些国家和地区的武装力量条目。其中有些国家的武装力量对世界安全虽构不成威胁,但颇有特点,如瑞士等,也作了介绍。此外,为了澄清一些对建国头十七年(1949—1966)的种种非议,以“社会主义建设总路线”为主条,通过参见,用了40几个条目,进行全面概括性阐述。为保证这部分内容的真实性,引用的都是已解密的中央会议纪要和中央文件,再现了这段历史的真实面貌。在地理方面,增加了中国的全部县份和自然保护区,以及全部人类口述和非物质文化遗产代表作(非物质文化遗产)、世界文化和自然遗产。中国文学方面修订的较多,增加了俗文学分支,还补充了古代散文、骈文、诗歌等一些影响较大的条目,同时许多诗歌及散文等条目中还尽量引入原文,较短的原文均全文引入释文中,300字以上较长的原文录制在书后所附的光盘中,备读者检索。一些影响很大的长篇作品,如《孔雀东南飞》《琵琶行》《长恨歌》《秦妇吟》等,作为特例在释文中征录全文。另外,对其他如医学、天文、环境、外国文学、艺术、宗教等学科也都有不少增补,新增5000多个条目,约350万字。

第二版为大16开本,61000余条,约2300万字,仍为10卷。所附光盘相当于一般百科工具书中提示的参考书,可直接检索阅读。

凡 例

- 一、 本书的辞条不分学科,均按汉语拼音字母次序排列。同音字按阴平、阳平、上、去四声次序排列。同音同声字按笔画排列,笔画少的排在前面。同笔画字按起笔笔形横(一)、竖(丨)、撇(丿)、点(丶)、折(冫、丨、丁、乚、<)等的顺序排列。第一字全同时,按第二字排列,余类推。
- 二、 同名的人物条,按出生时间的先后排列。
- 三、 西方人物条只译姓,括号内附原文全名;日本、朝鲜、越南等东方国家的人译全名。如**狄更斯(Charles Dickens)**(英),**佐藤春夫**(日),**崔致远**(朝)。
- 四、 外国人名译法尊重各学科的习惯,不强求统一。如**Tinbergen**兄弟,一位是著名的生物学家习惯译为廷伯根,另一位是著名的经济学家习惯译为丁伯根。
- 五、 辞条名称(俗称条头)相同,各学科概念不同时,在同一辞目下用阴码数字分列释文。
- 六、 用拉丁字母作条头的条目,按字形排在汉字条头的前面;用希腊文作条头的条目,集中排在汉字拼音字母之后。
- 七、 本书辞条设实条和参见条,不设索引。条目之间有关者用参见互联。文内被参见条用楷体字示出,如 康熙 清圣祖玄烨年号。
- 八、 本书辞条仅人物条、外国地理条、国家条、易混淆的学术名词附外文,其他均不附。人物条只附拉丁和基里尔两种字母的文字,外国地理条、国家条和部分学术名附英文,生物条附拉丁文。
- 九、 本书辞条条头(标引词)的设定尽量选用俗称,便于读者检索。如 美国,不用美利坚合众国。
- 十、 本书所用的单位尽量按照国标的规定,采用中文名,个别单位仍用符号,如绝对温度用K。另外,考虑到读者的习惯,个别单位多用俗称,如千克用公斤,千米用公里。
- 十一、 本书中外国地名以地图出版社最新版地图集为准。

目 录

前言·····	(1)
第二(增订)版说明·····	(3)
凡例·····	(4)
正文·····	(1~7234)
条目汉字笔画索引·····	(7235~7690)



A 型人格 又称 A 型性格。一种易患冠心病的人格特征。美国学者 M. H. 弗里德曼等人研究心脏病时, 将人的性格分为两类: A 型人格与 B 型人格。A 型人格者因喜胜好强, 性急匆忙, 忍耐力差, 竞争性强, 认真负责, 心直口快, 事事躬亲, 好斗易怒, 忙碌不停, 因而容易导致冠心病。

A 型特殊星 具有特殊光谱的 A 型星。光谱中一些吸收线的强度呈周期性变化, 往往拥有经常变化的很强的磁场。符号为 Ap。早在 19 世纪末进行恒星光谱分类研究时发现, 一部分早 A 型星的光谱中电离硅、电离锰、电离铬、电离锶、电离铷产生的电离谱线特别强, 因此得名。在光谱型 B8~F0 的恒星中, 约有 1/10 的星为 Ap 星, 其磁场强度一般在 0.1 特(斯拉)以上。如 HD 215 441 的磁场高达 3.44 特, 并有周期性变化。另一些 Ap 星还有光度和光谱变化。光变周期 1~25 天, 变幅一般不超过 0.1 等。典型星是太微垣的常陈一(猎犬座 α^2), 它在 5.469 天内磁场强度从 0.162 特变到 -0.142 特。亮度变化的 A 型特殊星又称为猎犬座 α^2 型变星。Ap 星的光谱中铬和铷的谱线强度常呈现有规律的变化。Ap 星属于星族 I。

ABC 分析法 又称帕累托分析法、ABC 管理法、ABC 分类管理法等。将影响管理目标的诸因素按其作用大小, 进行统计、分类、排列, 分清重点和一般, 从而有区别地确定管理方式的一种分析方法。它把被分析的对象分成 A、B、C 三类, 通过分析, 对起决定性影响的 A 类事物进行重点管理。此原理创始人是意大利经济学家、洛桑学派代表人物之一的帕累托。他在研究社会财富时发现了这一“关键少数与次要多数”的原理。ABC 分析法已在各国的企业管理中广泛应用。是中国国家经济委员会于 1984 年提出在国内推广应用的 18 种现代管理方法之一。

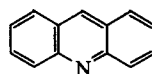
ABO 血型不合溶血病 90% 以上发生在母亲为 O 型, 胎儿为 O 型以外的其他血型, 也有少数发生在母亲为 A 型或 B 型, 胎儿为 B 型或 A 型。如母为 AB 型或婴儿为 O 型, 均不会发生新生儿溶血病。ABO 血型不合溶血病的发生与胎次无关, 即使第一胎也可能发病, 据统计第一胎的发生率为 40%~50%。症状和治疗同新生儿溶血病。

ABO 血型系统 根据人红细胞膜表面的 A 凝集原与 B 凝集原有无与存在情况划分的血型系统。红细胞膜表面只有 A 凝集原的为 A 型血; 只有 B 凝集原的为 B 型血; 既有 A, 也有 B 凝集原的为 AB 型血; 两种凝集原都没有的为 O 型血。A 型血的血清中仅含抗 B 凝集素; B 型血的血清中仅含有抗 A 凝集素;

AB 型血的血清中, 两种凝集素均没有; O 型人的血清中含有抗 A 与抗 B 凝集素。当 A 凝集原与抗 A 凝集素或 B 凝集原与抗 B 凝集素相遇时, 则会产生抗原抗体的凝集反应。它会使红细胞溶解, 甚至引起广泛性血管内凝血, 肾血管堵塞, 造成肾功能衰竭。红细胞溶解后产生大量血红蛋白, 凝结在肾小管, 导致少尿或无尿, 以及一系列输血反应。输血前必须认真检查血型, 同型血的人之间才能输血。还要考虑到 ABO 血型中还有几种亚型, 如 A 型血可分为 A_1 和 A_2 等亚型, AB 型也有 A_1B 和 A_2B 两个亚型。 A_1 亚型红细胞表面为 A 和 A_1 凝集原。 A_2 红细胞只有 A 凝集原, 无 A_1 凝集原, 血清中除含抗 B 凝集素外, 还有 1% 的人含有抗 A_1 凝集素。 A_1 凝集原与抗 A_1 凝集素有特异性凝集反应。同型血相输也应注意, 输血前应进行交叉配血。输血时严密观察受血者的反应。

Ada 语言 美国国防部(DOD)资助开发的一个重要计算机语言。原称 DOD-1 语言, 后改今名以纪念英国诗人拜伦的女儿、19 世纪数学家 Augusta Ada Byron。她是世界上最早构想计算机程序的人之一。1975 年提出 Ada 计划, 1980 年推出 Ada 语言, 很多国家的数以千计的计算机科学家投入工作, 从而使 Ada 语言成为一种通用性强的程序设计语言。它支持商业应用、军事应用且同时支持现代软件设计方法。

吖啶(acridine) 又称 10-氮杂蒽。蒽中间环上的一个碳原子被氮原子取代而成的化合物。分子式 $C_{13}H_9N$ 。淡黄色固体, 熔点 111 $^{\circ}C$, 微溶于水, 易溶于乙醇及乙醚, 易升华。吖啶的蒸气与溶液有强烈的刺激性, 稀溶液呈现蓝色荧光, 其颜色随体系的 pH 值的改变而变化, 因而用作荧光 pH 指示剂。吖啶的衍生物 9-吖啶酮和二吖啶季铵盐都是重要的化学发光物质。



《阿 Q 正传》 中国小说篇名。鲁迅作。1921 年 12 月 4 日至 1922 年 2 月 12 日连载于北京《晨报·副刊》, 署名巴人。后与《狂人日记》《孔乙己》等短篇小说共 14 篇结集为《呐喊》。作者在 1922 年 12 月为《呐喊》写的《自序》中说明他创作小说的缘由。出于对辛亥革命的妥协性、不彻底性的失望, 并从这悲哀中挣脱出来, 重新寄希望于将来, 遂“……不免呐喊几声, 聊以慰藉那在寂寞里奔驰的猛士, 使他不惮于前驱”, 也意在惊起较为清醒的人们共同去毁坏旧社会的铁屋, 不使更多熟睡的人们被闷死在里面。《阿 Q 正传》正是在此时写下的警世代表作之一。作者饱含着深沉的悲哀与同情, 以近似嘲谑的笔锋, 塑造了阿 Q 这一典型人物形象。阿 Q 是半殖民地中国农村中的贫苦雇工。他上无片瓦、下无寸土, 既具有农民的质朴、保守和愚昧无知, 又染有游手好闲之徒的狡猾; 以为造反就是与他为难, 一向“深恶痛绝”, 但又朦胧地想从“革命”捞到好处; 既憎恶投革命之机的赵太爷、假洋鬼子之流, 却又想攀附他们的权势; 讲究男女之大防, 却又调戏、侮辱小尼姑, 还下跪向吴妈求爱……这个在现实生活中被奴役、被损害的小人物一方面自以为优越, 处处事事以胜利者自居, 妄自尊大, 另一面又自轻自贱, 对耻辱和失败善于忘却, 甚至以辱为荣, 但对比他更弱的人则肆意欺凌、呵斥, “精神胜利法”构成他性格的主要特征。作者以忧愤的批判, 解剖了这种自我欺骗、自我麻醉的奴性心理, 把中国人灵魂中丑陋的一面毫无

隐讳地暴露于众,寄寓着改造“国民性”的殷切希望和对中国革命前途的探索。小说中用了许多杂文笔法,把议论插入叙述和描写之中,使作品更为深刻、凝炼、隽永。阿Q的形象,不仅是中国文学史上,也是世界文学史上的不朽典型。辑入《鲁迅全集》第1卷。自20世纪20年代发表以来,有近40种不同文字译本出版。

阿埃塔人(Aetas) 菲律宾少数民族。分布在吕宋岛东部和北部难以通行的山区,以及棉兰老、民都洛、巴拉望、帕乃等岛屿的山林地带。属尼格罗-澳大利亚人种尼格利陀类型。典型的体质特征是身材矮小,肤色暗黑,毛发曲卷,旧时又称矮黑人。先世旧石器时代后期从亚洲大陆迁来。由于受周围民族的同化,加上恶劣生活条件导致的高死亡率,人口逐渐减少。据统计,1978年有7万人,至1985年仅剩下4万余人。但目前仍是亚洲最大的一支尼格利陀人。由于被当地邻族融合,早已丧失了本民族的古老语言,现在使用邻近民族的语言。无文字。信仰万物有灵。在社会经济发展方面落后于菲律宾其他民族。居无定所,20人左右结为群体,游徙于一定区域,住窝棚或地穴。以弓箭狩猎,同时采集、捕鱼以维持生活。近年一些族群开始定居,从事刀耕火种农业,种植旱稻、玉米等。成人以凿门齿、刻肤为美。

阿·敖德斯尔(1924~) 中国蒙古族作家。内蒙古自治区昭乌达盟巴林右旗人。1945年参加内蒙古骑兵团,曾任团政治部主任。1948年入冀察热辽联合大学鲁迅艺术学院学习,1956年入中国作家协会文学讲习所学习。历任《草原》和《花的原野》主编、内蒙古自治区文联副主席、中国作家协会内蒙古分会主席等职务。主要作品有中短篇小说集《遥远的戈壁》《撒满珍珠的草原》《月亮湖的姑娘》,短篇小说集《布谷鸟的歌声》《敖德斯尔短篇小说选》,长篇小说《骑兵之歌》(与他人合著),散文集《银色的白塔》以及电影文学剧本《骑士的荣誉》《蒙根花》(与他人合著)等。

阿巴丹(Abādān) 伊朗西南部港口城市。全国最大港口。位于阿拉伯河左岸、阿巴丹岛的北部,距波斯湾约50公里。人口约30万。海拔仅3米。夏季酷热,8月最高气温在45℃以上;冬季温和,1月平均气温7.2℃。年降水量仅50毫米。在英伊石油公司建成原油输出港和货运港的基础上逐渐发展起来。最初面积仅1平方公里,以后扩展成世界大炼油中心之一。1913年建立的炼油厂,年炼油能力达3000万吨,是伊朗和西亚的第一大炼油厂,故有石油城之称。石油制品由油管输往马沙尔港出口。利用炼油废气生产塑料、去污剂和烧碱。建有发电厂、轧钢厂、制砖厂等。有国际航空港。设阿巴丹理工学院,培养石油技术人才。

阿巴多(Claudio Abbado 1933.6.26~) 意大利指挥家。生于米兰。先后在米兰威尔迪音乐学院和维也纳音乐学院学习钢琴、作曲和指挥。1963年获米特罗普洛斯国际指挥比赛一等奖,从此名声大振。此后常以客座指挥身份出现在欧洲乐坛。1968年起,任米兰拉斯卡拉歌剧院指挥、艺术指导和维也纳爱乐乐团指挥。他的指挥富有戏剧性效果,擅长于意大利歌剧,尤

其对威尔迪和罗西尼作品的理解和处理,有独到之处。是当代很有影响的指挥家之一。

阿巴尔金(Леонид Иванович Абалкин 1930~) 苏联经济学家。1952年毕业于莫斯科普列汉诺夫国民经济学院。1956年从事经济学教学工作。1970年获经济学博士学位。1972年起任普列汉诺夫国民经济学院教授。1975~1985年任苏共中央社会科学院政治经济学教研室主任。1986年起任苏联科学院经济研究所所长,兼任《经济科学》杂志副主编。阿巴尔金主要研究社会主义政治经济学理论和方法论,是戈尔巴乔夫时代经济改革派的主要代表之一。主张对苏联经济机制进行根本性变革;强调研究社会主义制度下的经济利益和社会主义经济规律体系;强调形成现代经济思维的必要性。主要著作有《社会主义制度下的经济利益》(1969)、《社会主义经济规律》(1971)、《国民经济最终成果》(1978)、《社会主义经济辩证法》(1981)、《社会主义经济规律体系》(1982)、《发达社会主义和现代思维的形成》(1984)等。

阿巴嘎旗 中国内蒙古自治区锡林郭勒盟辖县。北与蒙古国交界。地势由南向北,由西向东倾斜,海拔1200米左右。面积2.75万平方公里,有175公里中蒙边界线。人口4万余,辖13苏木1镇71嘎查。是一个以蒙古族为主体且占多数,包括汉、回、藏、壮、满、土家、达斡尔等民族在内的多民族聚居地区。草场资源丰富,属典型草原草场。草场从北到南,分为低山丘陵干旱草原草场,高平原干旱草原草场,沙地植被和沙河泛地,湖盆低地草甸4大类型。水利资源丰富,有大小湖泊138个,泉眼83处,境内有自治区4大淡水湖之一的呼尔查干淖尔,面积109.93平方公里,盛产鲫鱼、华子鱼等。野生动物有猞猁、天鹅、灰鹅、百灵鸟、鹌鹑、野鸭、狐狸、喉羚羊、黄羊、野兔、沙狐、獾子、狼等。植被覆盖率较高,共有种子植物沙参、芍药等200余种,蒙古黄芪享有盛誉。另有白蘑、发菜、黄花、韭菜花和沙葱等。矿产资源已发现的有46种,其中可开发利用的有12种,主要有煤、油页岩、铁、镍、钙、萤石、石灰石、石膏、芒硝、水晶石等。4个含煤盆地,约有预测储量219亿吨。

阿巴嘎右翼旗 中国古政区名。清代内蒙古诸旗之一。隋、唐为突厥所据。辽为上京道西境。金属北京路。元属上都路。明,成吉思汗弟别里古台后裔塔尔尼库同称所部为阿巴嘎部。原臣属察哈尔,后往依喀尔喀。顺治八年(1651)都思噶尔率所属众从漠北迁漠南归附清,清封其为札萨克多罗郡王。编为右翼旗,设20个佐。札萨克驻科布尔泉。旗地东至阿巴哈纳尔右旗,南至察哈尔正蓝旗,西至苏尼特旗,北至达里冈爱牧场。康熙三十五年(1696)亲征准噶尔时,在此屯积草、粮,为东西交通要道。隶锡林郭勒盟。由张家口入贡。1949年改名阿巴嘎右旗。几经合并,1956年并入阿巴嘎旗。驻汗布庙(今新浩特镇),属内蒙古自治区锡林郭勒盟。

阿巴嘎左翼旗 中国古政区名。清代内蒙古诸旗之一。元属上都路。明,成吉思汗弟别里古台后裔居地。传至塔尔尼库同称所部为阿巴嘎部。原臣服于察哈尔,后往依喀尔喀。崇德四年(1639)塔尔尼库同曾孙多尔济率属众迁回漠南,归附后金。六

年(1641)清授其为札萨克卓里克图郡王。编旗设 11 个佐。札萨克驻巴颜额伦。牧地环锡林河(今西林河)。东至浩齐特旗,南至克什克腾旗和察哈尔正蓝旗,北至阿巴哈纳尔旗。隶锡林郭勒盟。由独石口入贡。1949 年改名阿巴嘎左旗。几经合并,1956 年并入阿巴嘎旗。驻汗布庙(今新浩特镇)。属内蒙古自治区锡林郭勒盟。

阿巴哈纳尔右翼旗 中国古政区名。清代内蒙古诸旗之一。元属上都路。明,成吉思汗弟别勒台吉后裔诺密特默克图称所部为阿巴哈纳尔部。诺密特默克图曾孙色棱墨尔根为避林丹汗侵扰,北徙漠北,依附喀尔喀车臣汗。康熙五年(1666)色棱墨尔根率众 1300 余人南迁归附清。次年清封其为札萨克多罗贝勒,世袭罔替。编为右翼旗,设 7 个佐。札萨克驻昌图山。牧地在达里冈爱诺尔。东至阿巴哈纳尔左旗,南至察哈尔正蓝旗,西至阿巴嘎右旗,北和东北至达里冈爱牧场。隶锡林郭勒盟。由张家口入贡。1949 年改名阿巴哈纳尔右旗。几经合并,1963 年并入阿巴哈纳尔旗。驻锡林浩特镇,为锡林郭勒盟驻地。1983 年改为锡林浩特市,仍为内蒙古自治区锡林郭勒盟驻地。

阿巴哈纳尔左翼旗 中国古政区名。清代内蒙古诸旗之一。汉为上谷郡,晋为拓跋氏地,隋、唐为突厥所据,辽为上京道西境,金为北京路,元属上都路。明,诺密特默克图称所部为阿巴哈纳尔部。康熙四年(1665)诺密特默克图曾孙栋伊思喇布率众 2000 余人归附清。清封其为札萨克固山贝子,世袭罔替。编为左翼旗,设 9 个佐。札萨克驻乌鲁扈陀罗海。旗地在锡林郭勒盟东部。东与北至浩齐特右翼旗,南至阿巴嘎左旗,西至阿巴哈纳尔右翼旗。隶锡林郭勒盟。由独石口入贡。1949 年改名阿巴哈纳尔左旗。几经合并,1963 年并入阿巴哈纳尔旗。驻锡林浩特镇,为锡林郭勒盟驻地。1983 年改为锡林浩特市,仍为内蒙古自治区锡林郭勒盟驻地。

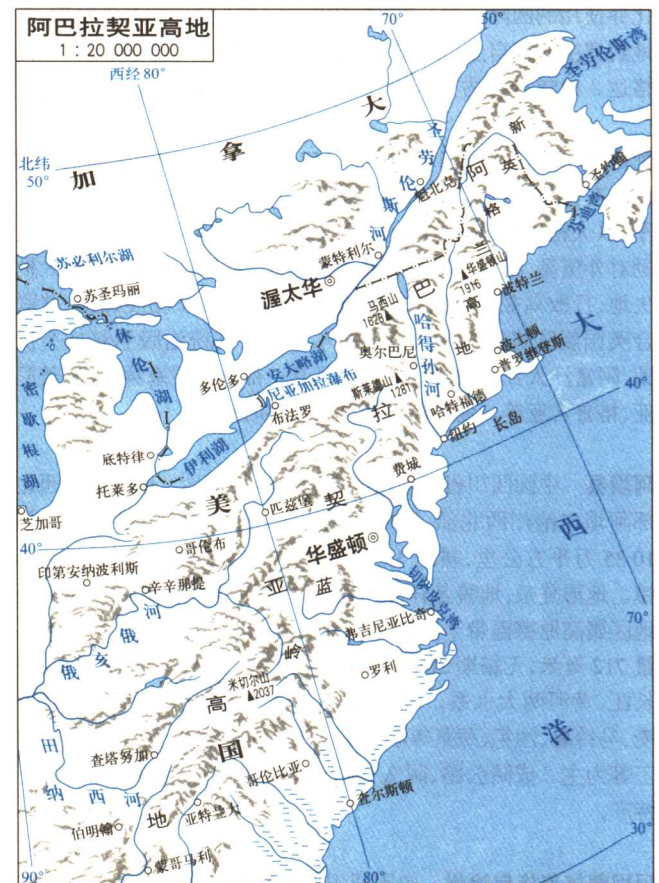
阿巴坎加玛扎 中国清代喀什地区伊斯兰教白山派首领阿巴坎加家族的墓区(“玛扎”意为墓)。位于中国新疆维吾尔自治区喀什市东郊 5 公里处。始建于 1640 年,经后世改建和扩建,包括主墓室、4 座礼拜寺和 1 所教经堂。大门、高礼拜寺、低礼拜寺和教经堂为一组群。高礼拜寺建在一高台上。东北、西南两座砖砌塔楼用砖拼砌成精美的图案花纹。主墓室是墓区的主要建筑,平面呈方形,四角建圆筒形邦克楼。殿身四面筑厚墙及半圆帆拱支持中央大穹窿顶。穹窿顶中心竖塔状建筑。穹窿顶、邦克楼及门窗框皆用绿琉璃镶面与部分白墙面组合,色彩和谐大方。大礼拜寺自成一组,有外墙环绕,前殿敞廊 15 间,平面呈凹形,中央为平顶,两侧及前部是连排小穹窿顶。

阿巴坎宫殿遗址 南西伯利亚地区汉式宫殿基址。位于俄罗斯阿巴坎(Abakan)市以南 8 公里。约建于公元纪年前后。1941~1946 年发掘。为四阿式重檐建筑,东西长约 36 米,南北宽 24 米,由中央大殿和周围 19 个小房间组成。屋顶覆盖板瓦和筒瓦,圆瓦当上有反印的汉隶书“天子千秋万岁常乐未央”。木骨泥墙,壁面饰方陶版。草泥地面下有石烟道通屋内火炕。除当地文化遗物外,还出土有汉代玉器、青铜铺首、陶片等。据中国文献记载,此地区在公元纪年前后为匈奴居地,这一发现是研究汉

匈关系的重要资料。

阿巴坎铁矿区 位于俄罗斯克拉斯诺亚尔斯克边疆区南部。为磁铁矿接触矿床(夕卡岩)。储量 1.55 亿吨,含铁量 42.4%。采掘中心在阿巴扎市。1867 年开采。

阿巴拉契亚高地 北美洲东部的一片高地。北起纽芬兰岛,经加拿大东南沿海、美国东北部至亚拉巴马州中部,介于东部大西洋沿岸平原和西部大平原之间。北部宽 130~160 公里,南部宽 480~560 公里,全长约 2600 公里。该地形区也称为阿巴拉契



亚(Appalachian)山地或阿巴拉契亚山脉等。由平缓的高原、丘陵、谷地和部分狭长山地组成。除少部分山地外,地形平缓,海拔也大多在 300~600 米之间。以纽约为界,分西南和东北两区。西南区自东向西依次为山麓台地(皮得蒙特高原)、蓝岭、岭谷区和阿巴拉契亚高原。河流经山麓台地流入大西洋沿海平原时陡落,形成著名的瀑布线。位于蓝岭南部的米切尔山,海拔 2037 米,为最高点。东北区以新英格兰高地为主体,第四纪冰期时受大陆冰川侵袭,冰川地貌分布较广。雨水充沛,蓝岭地区年降水量达 1750 毫米。森林茂密。矿产有石棉、煤、铁等。辟有 4 个国家公园、许多州立公园和游览地。还辟有阿巴拉契亚国家旅游小道,从美国缅因州卡塔丁山向东南延伸至佐治亚州的斯普吉山,经过两个国家公园,8 个国家森林公园,全长 3200 多公里,是旅行者往来的山间小道。

阿巴拉契亚煤矿区 位于美国东部阿巴拉契亚山。在山前凹陷处。面积约 18 万平方公里。二迭纪地层和石炭纪地层含煤。

900米以内的储量约1.6万亿吨。多为沥青煤。燃烧热26.5~34.5兆焦耳/公斤。露天和地下同时开采。1840年开采。

阿拔斯王朝 (‘Abbāsīd Dynasty) 阿拉伯帝国的王朝(750~1258)。中国史籍称黑衣大食。西方史书称东萨拉森帝国。穆罕默德的伯父阿拔斯的后裔阿布尔·阿拔斯推翻倭马亚王朝后建立,故名。首都巴格达。8世纪中叶到9世纪上半期是王朝的鼎盛期。领土跨亚、非、欧3洲。对内加强中央集权,完善行政体制,发展经济,繁荣文化。在帝国范围内实现伊斯兰化和阿拉伯语化,使阿拉伯语在中世纪相当长的时期内成为各国学术文化界使用的国际语言。9世纪中叶后,进入分裂和衰落时期,各地封建主割据自立,帝国趋于瓦解。1055年中亚突厥人占领巴格达。1258年蒙古人入侵,最后结束了阿拔斯王朝。

阿拔斯一世 (‘Abbās I the Great 1571~1629) 伊朗萨非王朝国王。在位期间(1587~1629)励精图治,加强中央王权,建立常备军,以火枪大炮装备军队,修筑道路,开发波斯湾,发展经济,奖励对外贸易,国力大增。对外抗击强敌,从奥斯曼帝国收复大批失地,打败乌兹别克人和印度莫卧儿帝国,向东拓展领土,并联合英国舰队将葡萄牙人逐出霍尔木兹。其统治版图包括今伊朗、阿富汗大部、伊拉克大部、土耳其一部分和阿塞拜疆、亚美尼亚、格鲁吉亚等。使萨非王朝进入全盛时期。

阿坝县 中国四川省阿坝藏族羌族自治州辖县。位于本省西北部阿坝自治州西北部,青藏高原边缘,巴颜喀拉山槽区。面积10.35万平方公里,耕地19.44万亩。人口5.02万。辖18乡1镇。地形复杂,地貌各异,地势由西北逐步向东南倾斜。大部分地区属高原寒温带半湿润性季风气候,年均气温3℃,年均降水量712毫米,无霜期28天。地处长江、黄河分水岭河源地带,跨长江、黄河两大水系。以牧为主,牧农林相结合,种植青稞、小麦、马铃薯、油菜、蔬菜等农作物。工业主要以皮毛加工、木材加工等为主。成阿公路、阿久公路过境。有川贝、亚麻、甘松等土特产。

阿坝藏族羌族自治州 中国四川省藏族羌族聚居地区。位于省境北部偏西,北与青海省和甘肃省交界,西与甘孜藏族自治州相连,南与成都市和雅安地区接壤,东与绵阳市和德阳市毗邻。总面积83426平方公里。总人口81.6万(1999),其中非农业人口15.3万。辖马尔康、九寨沟、红原、汶川、阿坝、理县、若尔盖、小金、黑水、金川、松潘、壤塘、茂县13个县,州府驻地马尔康县。

阿保机 见辽太祖耶律亿。

阿贝 (Ernest Abbe 1840.1.23~1905.1.14) 德国物理学家。生于爱森纳赫,卒于耶拿。曾在格丁根大学攻读了两年数学和物理,1861年获耶拿大学哲学博士。1863年开始任教于耶拿大学,1876年任教授。1866年开始与蔡司厂合作研制光学仪器,以后曾为蔡司公司的所有人。他主要从事显微镜的研制工作,有两项贡献:①提出光学系统成像的正弦条件,它是在消除球差前提下,傍轴物点宽阔光束清晰成像的必要条件,这是显微镜设计的理论依据。②1873年提出透镜的阿贝成像原理,他认为透

镜成像为二次衍射过程,并提出了频谱概念,1906年被波特的实验所证实,显微镜物镜的孔径限制了第一次衍射的频谱,从而决定了显微镜的分辨本领。这一原理是傅里叶光学的萌芽。阿贝还设计研制了许多光学元件和仪器,其中较为著名的有阿贝棱镜、阿贝目镜和阿贝折射计。

阿贝成像原理 透镜组在相干光照明下的成像理论。1873年E.阿贝在研究显微镜成像的分辨本领时提出。他认为,在相干光照明下,透镜成像过程分两步完成。第一步是相干的物光经透镜作夫琅和费衍射,在透镜的后焦面上形成衍射光斑,它是物的空间频谱;第二步是这些衍射光斑作为子波源,再次衍射在像平面上相干叠加而得到像。阿贝用它讨论显微镜相干成像时认为:由于受物镜孔径的限制,物的空间频谱中的高频部分被丢失,使像的细节失真,因此要提高分辨本领就应增大物镜的口径。阿贝成像原理的意义在于首次引入了频谱概念和二次衍射成像的概念,启示人们用改变频谱的方法来改变图像,是现代傅里叶变换光学中的空间滤波技术和光学信息处理的开端。

阿贝尔 (Niels Henrik Abel 1802.8.5~1829.4.6) 挪威数学家。生于芬岛,卒于弗鲁兰。1821年入奥斯陆大学。1824年解决了用根式求解五次代数方程的不可能性问题。1826年到巴黎,写出关于椭圆积分的论文。他是近代数学的先驱者。阿贝尔发现了很广泛的一类方程,后人发现这是具有交换的伽罗瓦群的方程,为了纪念阿贝尔,称为阿贝尔群。他研究无穷级数,得到一些判别准则,得到了幂级数求和的定理,所以他也是推动分析严格化的重要数学家之一。他研究积分 $\int R(x,y)dx$,其中 R 是 x 和 y 的有理函数,且存在二元多项式 f ,使 $f(x,y)=0$,证明了若干个这种积分的和的定理,并发现了椭圆积分的加法定理、双周期性,并引进椭圆积分的反演。数学界公认他是椭圆积分的奠基者之一。

阿贝拉尔 (Pierre Abélard 1079~1142) 欧洲中世纪经院哲学家,法国神学家。生于法国南特附近的巴莱镇。曾先后从师于唯名论创始者罗瑟林、实在论者香波的威廉和拉昂的安瑟尔谟。1101年起在默伦、巴黎等地讲授哲学。他是大胆的思想家、著名的辩论家,敢于向教会的权威提出驳难,因而受到迫害。他认为有怀疑而后才有探求,有探求而后才可求得真理,口号是“理解而后信仰”,“信仰必须建立在人类的理智上”。但阿贝拉尔并不是基督教的敌人,只是力求通过“合理的论证”来巩固信仰。1121年,因他的著作论及“三位一体”,背离正统教义,在苏瓦松宗教会议上受到谴责,著作遭焚毁。1141年在桑斯会议上再遭谴责,被幽囚于克律尼修道院。他的主要著作有《辩证法》《是与非》《认识你自己》《受难史》等。阿贝拉尔的唯名论被称为“概念论”。在一般或共相的争论中,他既反对极端的唯名论,又反对极端的实在论。他提出“共相即有实义的词”,认为一般或共相并不是空洞的词或声音,而是有一定思想内容的词,它是人类通过抽象思维而形成的许多个别事物的某种相似性或共同性的概念。正是由于这种共同性,概念才可以指示一系列事物,但这种概念本身不是实体,不是客观的存在,只有个别事物才是实体,这是一种比较“温和的”唯名论。在伦理观上,他强调动机论,认为个人的行动是否道德,决定于行动者个人是否根据

良心,即是否按其认为正确的东西行动,而同“原罪”无关。他还把逻辑学提到首位,用逻辑推理方法为论证教条服务。

阿贝兰人(Abelam) 巴布亚新几内亚的土著部落。属尼格罗人种美拉尼西亚类型。居住在巴布亚新几内亚西北部塞皮克河流域的丘陵地带和河谷平地。20世纪80年代约有5000人。数百人聚为村落,推举能力、威望居上的人作首领。从事原始农业,种植薯芋。崇拜男性生殖器,视其为族人繁荣、收获丰盛的象征。与此相联系,长薯的栽培成为村民们生活中的大事,栽种和收获,都有繁多的禁忌和隆重的仪式。收获季节,用盛大庆典和仪式祝贺丰收,并比赛长薯的长度,栽种出最长的长薯的家庭极为荣耀,郑重记录长薯的长度,以期来年长得更长。成年礼慎重而独特。少女在月经初潮时行成年仪式,由舅舅协助,在胸、腹、腕作瘢痕纹身。男子的成年仪式分八个阶段进行,每一阶段采用特定式样的木刻和绘画举行仪式,这使阿贝兰人的雕刻和绘画发展到相当高的水平。这些艺术品后来成为畅销的旅游纪念品,澳大利亚和欧美各国的博物馆均有收藏。

《阿贝赛报》(ABC) 西班牙报纸。在马德里出版的西班牙文早报。1903年托·卢卡·德特纳侯爵创办。初为周刊,1905年6月1日改为日报,属西班牙报业公司。对内报道倾向于维护西班牙王室的利益,对外报道倾向于维护西班牙的民族利益。国际新闻较多,比较重视文化艺术的报道,特点是大量刊登图片。西方新闻界认为它是世界上办得最好的50家报纸之一。读者主要属中产阶级。编辑部工作人员约有160人。在国外派有常驻记者和特派记者,常有国际方面的独家新闻。每周6天出版,星期一无报,星期日出增刊。为西班牙发行量最大的报纸。平日发行24万份上下,星期日约30万份。在国内西南部大城市塞维利亚还办有《塞维利亚阿贝赛报》,发行于安达卢西亚地区。在国外出版《美洲阿贝赛报》,发行于拉丁美洲和美国部分地区。

阿倍仲麻吕(麿)(701~770) 日本奈良时代随遣唐使来中国的留学生。汉名晁衡,又作朝衡,是日中文化交流史上的著名人物。阿倍仲麻吕于公元717年与吉备真备等留学生同来中国,在唐朝的太学肄业,成绩优异。后在唐朝任职,先后担任过左补阙、卫尉少卿及秘书监等职。他对中国文学有较高造诣,能用汉语写出优美的诗篇。与中国盛唐诗人王维、李白等互相唱和。753年请求回日,但在海上遇险被阻,重返长安。其后出任唐朝的左散骑常侍与镇南都护。在唐50余年。

阿本斯·古斯曼(Jacobo Arbenz Guzmán 1913.9.14~1971.1.27) 危地马拉总统(1951~1954在任)。生于克萨尔特南戈省,卒于墨西哥城。1935年毕业于国立军事学院。曾参加反对乌维科及其继承人庞塞独裁统治的斗争。1945年起任国防部长。1951年3月任总统。任内颁布了土地改革法,征收地产超过223英亩的大庄园主的闲置地与出租地,直接分配给农民,或由国家出租给农民终身耕种。收回美资联合果品公司41.3万英亩闲置土地。执行独立的外交政策。1954年在美国策动的军事政变中被推翻。后流亡国外。

阿鼻 梵语 Avīci 的音译,意为无间。指痛苦无有间断。是阿

鼻地狱的略称。

阿鼻地狱 略称阿鼻、阿鼻狱,也称无间地狱。佛教八大地狱之一。为八大地狱中的最底层。人无论贵贱,只要生前有恶行,都要堕入地狱,受种种无休止苦刑的惩罚。入无间地狱者最难超脱。

阿比多斯(Abydos) 古埃及城市,宗教中心,重要考古遗址。位于尼罗河西岸巴利阿纳附近。为埃及最初两个王朝的王室墓地,祈祷阴间诸神的圣地。陵墓西北部有宏伟的砖围墙。在塞蒂一世祠后面有一座建筑物,称为俄赛里斯(王室丧葬之神)庙,可能就是塞蒂的衣冠冢。它是一座地下圆顶大厅,中央为高台和10根石柱,四周环有水渠。19世纪末有一批墓葬出土。

阿比让(Abidjan) 科特迪瓦共和国经济首都。位于国境东南沿海埃布里耶泻湖北岸,城市由小巴萨姆岛扩大到泻湖南岸,中间有铁路桥和公路桥相连。人口315万(1998)。热带雨林气候,年平均最高气温30.1℃,年平均最低气温23.5℃,极端最高气温36.2℃;年降水量2144毫米,5~7月为大雨季,10~11月为小雨季。始建于1903年。1934年法国殖民首府从班热维尔迁此。独立后成为全国政治、经济、文化中心和交通枢纽。1983年政府决定迁都亚穆苏克罗,阿比让仍作为经济首都,政府机构和外交使团多数仍在阿比让。全国主要工业部门和大型企业大多集中于此,有炼油、石油化工、木材加工、机械、汽车装配、纺织、榨油、食品、水果罐头、啤酒、建材以及其他农产品加工。铁路纵贯南北并通往布基纳法索,成为内陆邻国出海的主要通道。阿比让港是西非第一大港,吞吐能力超过900万吨。港区水域近1000公顷,水深10~15米,有深水码头24座,包括两座集装箱码头和其他专用码头;岸线总长4000多米,可同时接纳50条船入港装卸;沟通埃布里耶泻湖与大西洋的弗里迪水道,长2700米,宽370米,水深13.5~15米,大型海轮畅通无阻。阿比让国际机场可容大型客机起降,是重要国际航空港。有阿比让大学和医学、农学等高等院校;有国立科学研究院和医学、橡胶、油棕等热带作物及热带水果的科研机构;有全国最大的图书馆和国家博物馆。阿比让半岛的普拉托区为市中心区,是总统府、政府大厦、银行、车站、文教机构所在地,也是主要商业区。为全国最大旅游中心。

阿比塞奥国家公园 世界文化遗产和自然遗产。建于1983年,目的是为了秘鲁境内安第斯山脉潮湿森林里特有的动植物。公园位于秘鲁中西部,环绕于阿比塞奥(Abiseo)盆地周围,二者形成了一个有机的整体。马拉尼翁河和瓦亚加河是公园的主要河流,分别流经公园的东西两侧。该地区的土壤呈酸性,从未进行农业开垦及伐木。岩石类型以前寒武的变质岩为主。属热带潮湿气候,随着地势的增高而逐渐变凉。公园可划分为4个生态区:干燥森林带,山区潮湿森林带,热带阿尔卑斯山森林带和山区雨林带。干燥森林带位于海拔约2300米的马拉尼翁河两侧,其中有特色的植物是阿拉伯胶树、扁轴木属等。山区潮湿森林带分布于海拔2300~3600米处,典型的植物属种有桉木属、落木底属、山黄皮属、桉叶树属等。热带阿尔卑斯山森林带分布于长满野草的山脉中,主要的草本类型有高大多年生的乔

草属、拂子茅属、蒲苇属和羊茅属。山区雨林带分布于山脊的东侧,界于森林与草原之间的特种植物有野牡丹属、魏曼树属等。森林中动物群名目繁多,比较著名的属种有土耳其秃鹰、安第斯山脉的冠雉、前部呈猩红色的长尾小鸚鵡、竖琴状尾巴的欧夜鹰、动冠伞鸟及唐纳雀。海拔高度决定了鸟类的分布,在3000~4100米之间约有132种。有几种著名的哺乳动物,如当地特有的黄尾巴毛猴,还有3个猿猴属种:长毛蜘蛛猴、夜猴和喊叫猴。其他大型哺乳动物有眼镜熊、美洲虎、美洲山猫、獾以及庞大的犰狳、无尾刺豚鼠、豪猪、啮齿动物、有袋动物。阿比塞奥国家公园是地方性动植物演化的典范,也是动植物绝好的避难所。20世纪70年代,引入大马哈鱼属种。公园及其周围方圆1500平方公里处,存在大量古遗址。自1985年以来,已经发现了36个前所未有的考古点,均位于海拔2500~4000米处,有利于对印加前社会的了解。1990、1992年根据文化遗产遴选标准C(III)和自然遗产遴选标准N(II)(III)(IV)被列入《世界遗产名录》。

《阿比西尼亚王子——拉塞勒斯》 英国作家约翰逊的伦理小说。1759年出版。故事发生在18世纪的阿比西尼亚和开罗。拉塞勒斯是阿比西尼亚国的王子,按照王国的风俗,他和兄弟姐妹们住在一个边远的地方,一个美丽富饶的山谷里,生活舒适。但是拉塞勒斯厌倦这种生活,希望看看外面的世界。于是他和诗人易姆拉克、妹妹尼卡娅及其女仆裴库阿一起逃出山谷,寻找幸福的生活。拉塞勒斯希望建立一个小王国,易姆拉克想流浪一生,尼卡娅想创建女子学校,裴库阿则想进修道院。但是,他们都意识到自己的愿望不可能实现,于是开始寻找回去的路。

阿庇亚(Adolphe Appia 1862~1928) 瑞士舞台美术家。曾随匈牙利钢琴家李斯特学习音乐。崇拜德国作曲家瓦格纳,终身从事改革瓦格纳歌剧布景设计的研究。他主张戏剧演出是个整体,布景应从属于演员表演的需要,排除与表演发生矛盾的平面绘画布景;以台阶、斜坡和平台等组成节奏感强的立体空间;灯光与音乐是舞台重要的造型手段,应融合无间。他的设计运用寓意和暗示,重视发挥观众想象。阿庇亚的理论和设计展示了关于舞台布景和灯光运用的全新观念,提高到重视创造意境的高度艺术水平,影响很大。在其理论阐述中也出现过神秘主义因素。著有《瓦格纳音乐剧的演出》《音乐和舞台演出》《活的艺术品》等。

阿波(Apo)火山 位于菲律宾棉兰老岛中南部,海拔2954米,为菲律宾最高点。是中科迪勒拉山的一部分。有高大的热带硬木林。1936年辟为国家公园,占地80864公顷。有马拉西塔瀑布、锡布劳湖、基辛特温泉等名胜。

阿波利奈尔(Guillaume Apollinaire 1880.8.26~1918.11.9) 法国诗人。生于罗马,卒于巴黎。1899年到巴黎,开始写作。1913年发表诗集《醇酒集》,其中《米拉波桥》《失恋者之歌》《地区》等诗比较著名。第一次世界大战爆发,加入法国籍,志愿从军。1916年负伤,回巴黎治疗。1917年创作了超现实主义戏剧《蒂雷西亚的乳房》,并在题为《新精神和诗人们》的文章中表明不断革新的立场。1918年发表诗集《图像集》。在所著文艺评论集

《立体派画家》(1913)中,分析了毕加索等九位画家和他们的作品。另有散文、小说和幻想故事等。他被认为是西方现代派文学的先驱者。

阿波罗(Apollo) 又称福玻斯,意为光明、纯洁。希腊神话中的太阳神。主神宙斯和勒托的儿子。掌管青春、医药、畜牧、航海、音乐和诗歌等,并向凡人宣告宙斯的旨意和神示。能预知未来。在艺术作品中常以他的形象表现男性的美,或被画成裸体的少年,手中持弓或操琴。曾使躲避他的少女达佛涅变成一株月桂树,这株树遂成为他的圣树,以后人们用月桂树的叶子编成花冠,授予竞赛中的胜利者,以示荣誉。

阿波罗·埃皮鸠里神庙 世界文化遗产。埃皮鸠里(Epicurius)一词的意思是拯救人类的神。神庙修建于公元前5世纪中叶,坐落于荒无人烟的希腊巴塞(Bassae)的阿卡迪亚群峰之间。这里有年代最久远的科林斯式柱头。整座建筑将早期希腊风格和明朗的陶立克风格结合在一起,用灰色阿卡迪亚石灰岩建造,给人以灵感。从建在海拔1100米的神庙往四处观望,峰峦、大海,以及广袤的景色一览无余。公元前420年,在这座神庙建造时,阿卡迪亚曾爆发过一场瘟疫,附近城市斐加利亚的居民为寻求阿波罗的庇护,在巴塞建造了这处神庙。神庙三角墙及神庙内殿有反映希腊人与亚马孙人搏斗和半人半马族人与拉庇泰族人搏斗情景的浅浮雕。它打破了古希腊神庙入口在东边,神像在西边的朝向,建在一片山谷的狭窄台地上,因而成了南北走向。神像安放在神庙尽头,但却面对东墙,并在墙上开个洞口,以便看到日出。神庙一直处在默默无闻之中,直到1765年才被法国建筑师若阿香·博歇发现。1812年以后,神庙内的阿波罗雕像被劫,送进了不列颠博物馆。所幸庙内的圆柱基础十分牢固,被留在原地。1986年根据文化遗产遴选标准C(I)(II)(III)被列入《世界遗产名录》。

阿波罗工程 美国于20世纪60年代初至70年代初由国家航空航天局(NASA)负责组织实施的载人登月工程,也称阿波罗计划。工程的主要目的是实现载人登月飞行。阿波罗工程开始于1961年5月,至1972年12月第六次登月成功结束,历时约11年,耗资255亿美元,参与工作总人数超过30万人,是世界航天史上具有划时代意义的一项成就。阿波罗工程是一项庞大复杂的系统工程,包括确定登月方案和辅助计划、研制运载火箭和载人飞船、组织试验飞行和实施登月飞行。各项任务按计划平行或交叉进行。登月方案是阿波罗工程起动工作的前提和依据,包括论证飞船直接飞行、地球轨道交会、月球轨道交会三种登月飞行轨道,从中确定月球轨道交会方案和确定载人飞船由指挥舱、服务舱、登月舱组成的飞船总体布局方案。登月方案的选定,取决于进度、经费和研制简便性等因素。辅助计划是为登月飞行进行准备而制订的一系列月球表面探测和航天员适应训练计划。按此计划,先后发射九个徘徊者号探测器、七个勘测者号探测器、五个月球轨道器和十艘各载两名航天员的双子星号飞船,以获取有关月球表面状况、医学-生物学研究和操纵飞船机动飞行等大量资料。运载火箭是飞船登月的运载工具。阿波罗工程确定研制大推力的土星-5号运载火箭发射载人飞船。土星-5号是三级火箭,全长110.6米,起飞重量2930吨,运载能力

在低轨道为 127 吨,在逃逸轨道为 48.8 吨。载人飞船是搭载航天员、保障航天员在外层空间生活和工作以执行航天任务并返回地面的航天器。阿波罗工程登月方案确定的载人飞船命名为阿波罗号飞船,为进行试验飞行和登月飞行共发射 17 艘飞船。其中,阿波罗-1 号至-10 号用于进行不载人和载人的试验飞行和演练飞行;阿波罗-11 号至-17 号用于实施登月飞行,除-13 号因服务舱液氧箱爆炸中止登月任务外,其他六艘均登月成功。1969 年 7 月 16 日,在美国肯尼迪航天中心用土星-5 号火箭运载阿波罗-11 号飞船升空,20 日美国航天员 N. 阿姆斯特朗和 E. E. 奥尔德林驾驶登月舱在月球上着陆(M. 柯林斯留在指挥舱,继续沿环月球轨道飞行),实现了人类登上月球的夙愿,开创了人类涉足地球以外天体的新纪元。

阿波罗尼奥斯(Apollonius 约前 262~前 190) 与欧几里得、阿基米德合称古希腊三大数学家。生于小亚细亚南岸的佩尔加,在亚历山大就学于欧几里得的门徒,继而从事教学。他的巨著《圆锥曲线论》(8 卷),将圆锥曲线的性质网罗殆尽。书中推广了梅内克缪斯的方法,证明了三种圆锥曲线可从同一个圆锥体截得。并给出抛物线、椭圆、双曲线、正焦弦等名称。当时已有坐标思想的先兆。另著有《论点火镜》《相切》等,在《相切》中提出了阿波罗尼奥斯问题:任给三点、三直线或三圆,从其中任取三点,求作一圆过点并且与直线或圆相切。

阿波罗型小行星 近地小行星的一种。其近日距小于 1 天文单位。1932 年 4 月 24 日首次发现阿波罗小行星轨道穿到金星轨道以内,并几乎与地球轨道相交,离地球 0.076 天文单位(1140 万公里)。由于轨道半长径短、公转周期短,运行迅速,有三颗(阿波罗、阿丹尼斯和赫姆斯)得而复失。41 年后,才于 1973 年重新找到了阿波罗,给出正式编号 1862;另两颗仍无踪影。后来还发现了伊卡鲁斯 1566、几奥格拉弗斯 1620、道罗 1685、1865、2062、2100、2101 和 2135 等。阿波罗型小行星一般都很小,大多数半径仅 1 公里左右。它们轨道倾角大,偏心率,会掠过地球附近,偶而有可能与地球相撞,造成类似于吉林陨石雨和西伯利亚大陨石一类的灾害。

阿波美皇宫 世界文化遗产。阿波美(Abomey)位于贝宁北部,是祖省首府,17~19 世纪达荷美王朝的见证。达荷美的 12 位君主都在皇家园林中兴建了豪华富丽的宫殿。大量的各式建筑、公用设施、壁画、雕塑、陶制浮雕为后世了解王朝的历史提供了物证。它们记载了王朝的重大事件,美化了战争,鼓吹了王权,反映了当时人民的生活、习俗、宗教仪式及民间传说。1892 年为了抵抗入侵的法军,国王柏罕下令烧毁了皇宫建筑群,而珍宝宫幸免,陶制浮雕得以保存。由于 1984 年的飓风袭击以及环境恶化而遭致侵蚀破坏的阿波美皇宫已濒临灭顶之灾。此后,启动了修复工程,并已取得有效进展。1985 年根据文化遗产遴选标准 C(III)(IV)被列入《世界遗产名录》和《世界濒危遗产名录》。

阿伯代(Hari Nārāyana Apate 1864~1919) 印度马拉提语作家。生于马哈拉施特拉邦康代什地区。青年时代深受激进民族主义的影响。发表了 21 部长篇小说,描写普通人不幸的命运,

揭露社会的黑暗,要求改革,富有民族主义感情。长篇社会小说《鱼的境况》(1885)和历史小说《黎明》(1897)在马拉提语小说史上占有重要地位。主要作品还有长篇小说《格纳帕特拉沃》《妇女的从属地位》《米》《旃陀罗·笈多》《霹雳》,短篇小说《最初的争吵》《卡勒姆奴基》等。他被认为是马拉提语现代小说的奠基者。

阿伯丁(Aberdeen) 英国苏格兰东海岸港口城市。阿伯丁区首府。横跨东河和迪河。20 世纪 60 年代还是小渔港,随着北海油田的开发,城市面积扩大一倍,现已成为英国新兴的石油工业中心和现代化工业城市,也是苏格兰北部的主要港口和渔业中心。主要工业有炼油、石油化工、机械、造纸、电力等。70 年代起,迅速发展成为开发英国北海油田的最大基地,被称为欧洲石油之都。为公路、铁路、海运和航空交通运输枢纽。有阿伯丁大学、技术学院等高等学校多所。市内建筑多以花岗石建造,别具特色。旅游业发达,是苏格兰重要的旅游胜地。城市分新旧两部分,东河两岸为旧区,迪河两岸为新区,迪河河口一带则为现代化港区。

阿伯拉罕姆斯(Peter Abrahams 1919.3.19~) 南非作家。黑人。生于约翰内斯堡。用英文写作。作品大多以反对种族隔离制度为题材,描写南非非洲工人的生活 and 斗争。长篇小说《矿工》(1946)叙述一个农民进城后受到种族歧视和压迫的故事。所著长篇小说还有《一路惊雷》(1948)、《征服》(1950)、《献给马克尔·乌多莫的花环》(1956)、《夜幕下》(1965)以及《我们海岛的今天》(1966)等。

阿伯拉沃(Gurazada Apparao 1862~1915) 印度泰卢固语作家。生于拉耶沃勒姆村。1886 年毕业于维济亚纳格勒姆的摩诃拉贾学院。当过教员,并在政府部门兼职。他根据民歌创造了“联珠体”的新诗韵律。著有诗集《珍珠花环》(1929)。他的诗感情真挚,深受民众喜爱。《爱国主义》一诗表达了本族人民的思想感情。在泰卢固语文学中他是最先创作短篇小说的作家,著有《短篇小说集》(1929),其中名篇为《改正错误》《你叫什么名字?》《改革者的心》等。

阿勃拉莫夫(Фёдор Александрович Абрамов 1920.2.29~1983.5.14) 俄罗斯作家。生于阿尔汉格尔斯克州一农民家庭。在列宁格勒大学语文系学习期间,爆发卫国战争,奔赴前线,两次身负重伤。战后回校继续学业,并于 1948 年毕业。1955~1960 年任列宁格勒大学苏联文学教研室主任。1958 年发表长篇小说《兄弟姐妹》,后又著有长篇小说《两冬三夏》(1968)和《十字路口》(1973),组成三部曲《普里亚斯林一家》,于 1975 年获苏联国家奖金。1978 年发表长篇小说《房子》,与《普里亚斯林一家》组成四部曲,更名为《兄弟姐妹》。四部曲以普里亚斯林一家为主体,描写苏联北方农村自卫国战争至 70 年代集体农庄人们的生活、命运和历史变迁。此外,还写有中篇小说《无父孤儿》(1961)、《佩拉格娅》(1969)、《阿利卡》(1972)和《马莫尼哈》(1980)等。作品大多以农村为题材,注重社会分析,描写重大冲突,语言生动,富有乡土气息。

阿博维扬(Хачатур Абовян 1805~1848) 亚美尼亚作家。生

于埃里温一破落贵族家庭。长期从事教育工作。1841~1843年所写长篇历史小说《亚美尼亚的创伤》(1858)反映了亚美尼亚人民反抗波斯奴役以及东部国土获得解放的斗争,它的问世成为当时极为重要的事件。其他作品还有长篇小说《提格兰大帝的历史,或对亚美尼亚儿童的忠告》,寓言集《消闲集》等。他是亚美尼亚新文学和新文学语言的奠基人、民主主义教育家。

阿卜杜尔·穆伊斯(Abdul Muis 1886~1959) 印度尼西亚小说家,社会活动家。生于西苏门答腊武吉丁宜。因参加民族运动,多次被殖民当局监禁和软禁。最早创作的长篇小说《萨伊查》1913年连载于他主编的《东印度联盟》杂志上,作品以现实主义笔触揭露乡镇官吏对平民的欺压。他的成名作是长篇小说《错误的教育》(1928),通过一对异族青年的恋爱悲剧,揭露殖民地社会的种族歧视和民族矛盾,1969年获政府颁发的文学奖,被认为是印尼第二次世界大战前最佳长篇小说之一。长篇小说《美满姻缘》(1933)则以反对强迫婚姻为主题,反映新老两代人之间的矛盾和冲突。长篇历史小说《苏拉巴蒂》(1950)及其续篇《苏拉巴蒂之子罗伯特》(1953),歌颂17世纪爪哇地区爆发的反抗荷兰侵略的奴隶大起义。

阿卜杜·卡迪尔(Abd-el-Kader 1808~1883) 阿尔及利亚抗法斗争领袖。生于马斯卡腊,卒于大马士革。1830年法国入侵阿尔及利亚后参加抗法斗争。1832年成为奥兰地区抗法斗争首领,并于1834和1837年两次迫使法国承认他们所控制的阿尔及利亚西部地区独立。1839年战争再起。1844年抗法失利后退入摩洛哥境内。1845年返回国内并重创法军。1847年战败被俘,1852年获释。后定居于叙利亚的大马士革,直至逝世。

阿卜杜·凯里姆·卡尔米(Abd al-Karīmal Karmī 1917~1980) 巴勒斯坦诗人。生于图勒卡姆。毕业于耶路撒冷大学法学院。曾在海法担任律师,1948年流亡并定居大马士革,是巴勒斯坦流亡文学的重要代表。曾任巴勒斯坦作家和新闻工作者协会主席。1978年获“莲花奖”。著有诗集《流亡者》(1953)、《祖国颂》(1959)、《出自我的笔下》(1971)、《童谣》,诗剧《革命》等,作品大多反映巴勒斯坦人民的生活和斗争,富有生活气息和政治激情。

阿卜杜拉(Abdullah bin Abdulkadir Munsyi 1796~1854) 马来作家。祖籍阿拉伯也门,生于马六甲,卒于去麦加朝觐途中的吉达。精通多种语言,对马来古典文学有很深造诣。长期担任英国殖民统治者莱佛士的文书、译员和马来语文教员。代表作《阿卜杜拉传》(1843)叙述他的生活经历,反映了他那个时代的社会面貌和风土人情。该著作的发表,突破了马来古典文学以远离现实生活的神话传说为题材的传统,对马来文学的发展有重大贡献。其他作品还有长诗《新加坡大火记》(1830)和《阿卜杜拉从新加坡到吉兰丹航游记》(1838)、《阿卜杜拉赴吉达航游记》(1854)等。还整理了《马来亚史话》等古籍名著。

阿卜杜拉(Ahmed Abdallah Abderemane 1919~1989) 科摩罗总统(1975.7~1975.8,1978~1989在任)。生于昂儒昂岛。1946年起曾任地方会议员、议会副主席、主席、法兰西联邦议会科摩罗代表、法国参议员、科摩罗参议员等职。1972年任自治政

府主席。1973~1975年任政府委员会主席、总理。1975年7月科摩罗独立后成为第一任总统。在同年8月发生的政变中被推翻。1978年5月他发动军事政变再次执政,10月当选为总统。后遇刺身亡。

阿卜杜勒·拉赫曼·卡瓦基比(Abd-al-Rahmān al-Kawakibi 1854~1902) 叙利亚民族主义者、阿拉伯文化复兴运动倡导人之一。生于阿勒颇。早年从事新闻工作。后在教育 and 司法部门工作,因不满苏丹阿卜杜勒哈密德二世的专制统治而辞职。先后创办《灰城报》(1877)和《端正报》(1879),抨击奥斯曼苏丹的民族压迫政策,主张社会改革,宣传民族主义。曾多次被捕。著有《专制本质》《诸镇之母》等书。其著作对唤起阿拉伯人民民族意识、摆脱土耳其奥斯曼统治起了积极推动作用。

阿布杜拉合曼·王宽(1848~1919) 中国北京牛街礼拜寺教长。字浩然。北京市人。1906年去麦加朝觐,次年偕同两位土耳其学者回国,在牛街清真寺内创办回文师范学堂。1909年倡办京师公立清真第一两等小学堂,并设五所分校。1912年,他发起组织中国回教俱进会,提出“兴教育、固团体、回汉亲睦”,是中国伊斯兰近代教育事业的先驱。

阿布杜拉希姆·马松亭(1895~1992.1) 中国伊斯兰教学者。北京市人,卒于北京。自幼攻读伊斯兰宗教典籍,1921年学成挂帐(毕业)。先后受聘于涑水、涿县、济南、北平、桂林、重庆、台北、香港等地清真寺任教长。1925年在济南得回族著名人士唐柯三协助,创办成达师范,改革经堂教育。学校迁至北平后,他又主持创办《月华》旬刊(1931年改为月刊),作为成达师范校刊。30年代,他两次访问中东,带回埃及福德国王的赠书,于1936年在北京东四清真寺成立福德图书馆。1938年,成达师范迁往桂林,他继续主持教学及普及教育活动。1943年任重庆清真寺教长,成立伊斯兰教经学研究班。抗日战争胜利后回到北平,创办北平回教经学院。1948年短期就任台北清真寺教长,后转赴埃及等地考察。1952年回国。曾任回民文化协进会副主任、伊斯兰教经学院副院长、伊斯兰教协会副主任,全国政协二、五、六、七届委员。

阿布哈兹人(Abkhazians) 南高加索地区的民族。主要居住在格鲁吉亚共和国的阿布哈兹,部分散居在阿扎尔等地。属欧罗巴人种高加索类型。约9.7万人。使用阿布哈兹语,分南北两大方言。有以格鲁吉亚字母为基础的文字。据古文献记载,其先民是高加索西部黑海沿岸的古老居民,公元前6~前4世纪属科尔希达王国,处于原始公社解体阶段;其后受希腊移民影响,进入城邦奴隶制社会。公元1世纪末出现阿巴吉兹、阿普西尔等早期封建公国。后虽遭东罗马帝国、波斯人、阿拉伯人的侵袭、统治,但在8世纪末形成了阿布哈兹民族,并建立了阿布哈兹王国。19世纪并入沙俄。1931年建立自治共和国。以农业和园艺为主,种植玉米、向日葵、茶叶、烟草、柑橘、葡萄等。畜牧业也占重要地位,饲养牛、绵羊、山羊、马、猪等。民间工艺中的木雕甚为著名。30年代后兴建了一些大工业。传统的男装为直领衬衫,外罩无领束腰对襟长袍,披宽肩黑斗篷,戴长风耳帽,风耳极长卷起如缠头巾;女装是过膝短袖连衣裙,外罩束腰无领