

中国大百科全书

青少年版

《中国大百科全书》编辑部 编纂

ABC
1

海燕出版社

中国大百科全书

青少年版

《中国大百科全书》编辑部 编纂

1
A~C

海燕出版社

中国·郑州

中国大百科全书(青少年版) 编委会

主任 梅 益

副主任 柳 斌 于友先 单基夫 张明武

委员 (按姓氏笔画排列)

于友先	马 立	王树声	王渝生	邓福星
叶 澜	朱正威	朱尔澄	乔建中	刘志荣
许延风	孙维刚	杨治良	苏国荣	李少白
李青萍	吴凤岗	吴正禄	宋心琦	张明武
张继恒	陈国新	陈德珍	郑日昌	单基夫
柳 斌	赵克义	顾德希	陶伯英	梅 益
曹东新	游铭钧	谢树森	裴娣娜	

ZHONG GUO DA BAI KE QUAN SHU (QING SHAO NIAN BAN)
中国大百科全书(青少年版)
(1~10 卷)

编纂 《中国大百科全书》编辑部
出版发行 海燕出版社
经销 全国各地新华书店

内文制版 中国大百科全书出版社激光照排中心
彩页制版 上海海峰印刷厂
印刷装订 河南第一新华印刷厂

1/16(787×1092 毫米)开本 392 印张
40 印张彩页 10 537 千字
1996 年 6 月第 1 版 1996 年 6 月第 1 次印刷
印数 1—10 000 册

ISBN 7-5350-1394-5/H·14 总定价：880.00 元

前　　言

当《中国大百科全书》陆续问世，并且渐成 74 卷规模的时候，人们感慨中国从此结束了无现代百科全书的历史，赞赏知识界多了一部中国人自己编纂的权威性的大型现代综合性工具书。作为少年儿童图书出版工作者，我们感到有责任为中国的青少年出版一部适合他们使用的百科全书，而且应该是一部既有相当知识容量和规模的，又具有权威性、标准性和规范性的百科全书。我们经过充分的论证后得出结论：最佳方案是以《中国大百科全书》为蓝本来编纂一部青少年百科全书。为此，我们与中国大百科全书出版社取得了共识。双方经过一年多的酝酿，于 1991 年正式签订了合作编纂、出版《中国大百科全书（青少年版）》的正式协议。经过数十名编委和数百名编纂者 5 年的不懈努力，10 卷本《中国大百科全书（青少年版）》终于和读者见面了。

《中国大百科全书（青少年版）》的主要读者对象是初中学生、高中学生和各类中专、职业学校的学生。这部工具书不仅适宜初、高中和中专、职业学校图书馆（室）配备，也适宜学生家庭购置，同

时还适合具有中等文化程度的校外青少年自学之用。

《中国大百科全书（青少年版）》的框架是面向现代化、面向世界、面向未来而构筑的。全书共收有 12 000 个条目、10 000 多幅黑白图和彩图。版面字数逾 1 000 万字。其中，自然科学条目约占 40%，社会科学和文学艺术条目约占 60%。选条范围切合青少年的学习需要，侧重于基础知识和比较成熟的知识，兼及正在兴起和发展的新兴学科知识。在内容上既注重拓宽知识的面，又注重切入一定的深度，并展示发展前景。条目标题基本上是独立的知识主题和已形成的固定概念，也适当设置了一些综合性条目，以便介绍一些系统知识。条目释文多是针对青少年的接受能力，以《中国大百科全书》为依据而重新编写。选用资料的下限为 20 世纪 90 年代中期。我们力求使《中国大百科全书（青少年版）》不但可读性强，而且具有较高的权威性和稳定性，同时在知识体系以及术语、译名、表述上，讲究科学、严谨、标准、规范。

这部书是献给跨世纪一代的，同时它自身也是一部跨世纪的书。对于书中的错讹与疏漏，欢迎广大读者和专家批评，以便再版时改正。

1996 年 5 月

凡例

一、编排

1. 本书第一至九卷为正文,第十卷为索引、附录。条目按条目标题的汉语拼音字母顺序排列,并辅以汉字笔画、起笔笔形顺序排列。同音时按汉字笔画由少到多的顺序排列,笔画数相同的按起笔笔形一(横)、丨(竖)、丿(撇)、丶(点)、乚(折,包括丂丂丂等)的顺序排列。第一字相同的,按第二字,余类推。
2. 条目标题以拉丁字母开头的,例如“K 金物品”、“X 射线”,分别排在汉语拼音字母 K、X 的开头。
3. 检索标题,奇数页排在当页的右下角,页码之前是该页最末一个条目标题的首字及拼音;偶数页排在当页的左下角,页码之后是该页第一个条目标题的首字及拼音。

二、条目标题

4. 条目标题多数是一个词,例如“匈奴”、“舞蹈”;一部分是词组,例如“藩镇割据”、“电影音乐”。
5. 条目标题上方标注带有声调的汉语拼音,条目标题除外国人名外不附对应的外文,例如“shíwù zhòngdú”、“hǎijūn”,
食物中毒 海军。

三、释文

6. 本书条目的释文使用规范化的现代汉语。条目释文开始一般不重复条目标题。

7. 较长条目设置释文内标题。

8. 一个条目的内容涉及其他条目并需由其他条目的释文补充的，采用“参见”的方式。所参见的条目标题在本条释文中出现的，用楷体字排印，例如“孟子被认为是孔子学说的继承人”；所参见的条目标题未在本条释文中出现的，另用括号加“见”字标出，例如“奥陶系是英国地质学家 C. 拉普沃斯于 1879 年命名的（见古生代），奥陶是英国威尔士地区的一古民族名”。

9. 条目释文中出现的外国人名、地名不附原文。释文中的外国人名在第一次出现时，一般在姓（或检索名）的前面加上外文名字（或检索名）的缩写，即名字的第一个字母，例如 C.-L. de 孟德斯鸠、F. 恩格斯。

四、图片

10. 条目中的图片排在与释文相对应或相近的位置，一般都加有图题。

11. 本书的彩色图片汇编成插页。彩图插页目录列在《索引·附录》卷中。

五、索引和附录

12. 本书第十卷有全部条目的汉语拼音索引、汉字笔画索引，以及 20 多种附表等资料。

六、其他

13. 本书所用科学技术名词以各学科有关部门审定的为准，未经审定和尚未统一的，从习惯。地名以中国地名委员会审定的为准，常见的别译名必要时加括号注出。

14. 本书字体除必用繁体字的以外，一律用 1986 年 10 月国家语言文字工作委员会重新公布的《简化字总表》所列的简化字。

15. 本书所用数字，除习惯用汉字表示的以外，一般用阿拉伯数字。



Ābādān

阿巴丹 伊朗最大港口。位于阿拉伯河左岸阿巴丹岛北部，距波斯湾约50千米。地势低平，海拔只有3米。夏季酷热，冬季温和。年降水量50毫米。人口29.4万（1982）。是英伊石油公司建成的原油输出港和货运港。初始面积仅1平方千米，以后扩展成为石油工业和航运的大港市。是世界大炼油中心之一，年炼油能力达3000万吨，又是伊朗和西亚的第一大炼油厂，有输油管和大油田相通。其石油产品用管道输送到德黑兰和伊斯法罕。利用炼油废气生产的石化产品有塑料、去污剂和烧碱。建有发电厂、轧钢厂、制砖厂等。有国际航空港。设有阿巴丹技工学院，培养石油技术人才。1957

图1 阿巴丹炼油厂

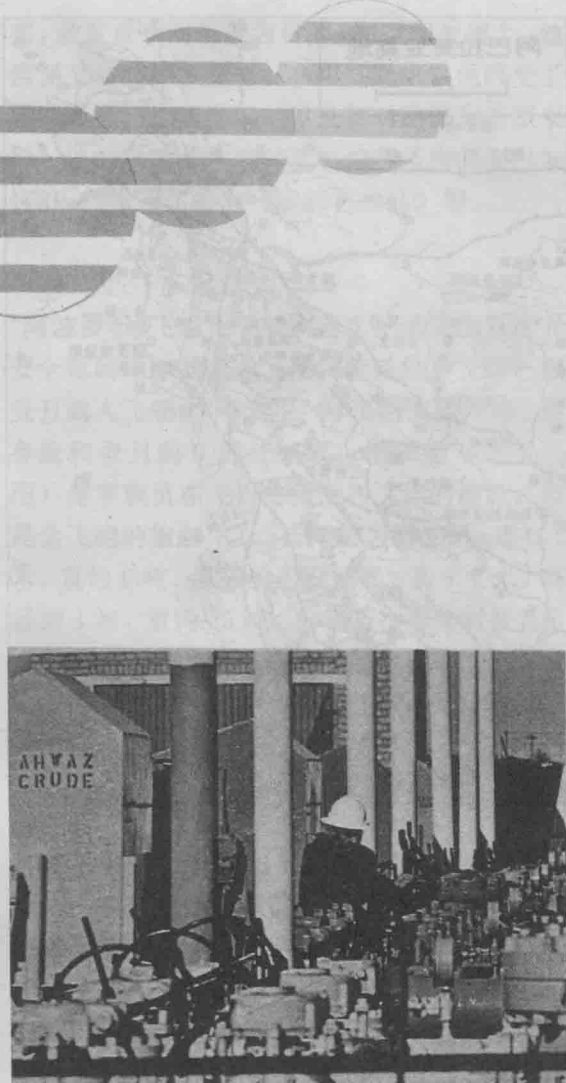
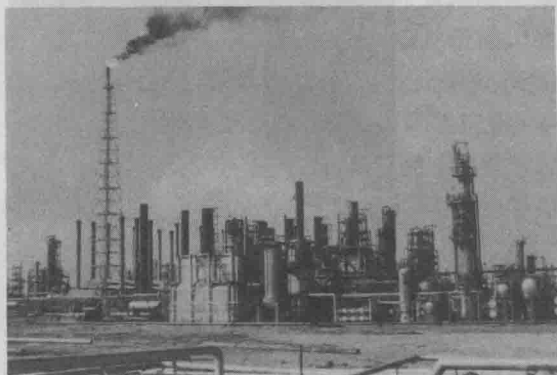


图2 阿巴丹输油管道

年，阿巴丹的石油产品改由外港马舒尔港输出，削弱了阿巴丹港的航运地位。

Ābālāqìyà Gāodì

阿拉契亚高地 北美洲东部地形区。范围北起纽芬兰岛，经加拿大东南沿海和美国东北部，至阿拉巴马州中部，呈东北—西南走向，北窄南宽，全长约2600千米。东侧为大西洋沿岸平原，西侧为中部平原。高地由平缓的高原、丘陵和谷地组成，海拔为300~600米。有局部地区是海拔较高的狭长山地，称阿拉契亚山脉。



最高峰为米切尔山，海拔 2 037 米，是美国东部的最高点。高地的东侧与沿海平原相接，地形陡峭，河流流到这里，急流直下，构成著名的“瀑布线”。高地地处温带和亚热带，近大西洋地区，降水充沛，年降水量在 1 000 毫米以上。森林茂密，自然风光优美，辟有 4 个国家公园，还有许多州立公园和游览地。著名的阿巴拉契亚小道在高地上延伸，从缅因州一直延伸到佐治亚州，全长 3 254 千米，为远足者所喜欢。高地矿藏丰富，拥有世界最大的石棉矿，是美国最大的产煤区，还产铁、铅、锌和大理石、花岗石等。

Ābásī Wángcháo

阿拔斯王朝 中世纪阿拉伯帝国最后一个王朝。中国史籍称黑衣大食。公元 750 年，穆罕默德的伯父阿拔斯的后裔阿布·阿拔斯推翻倭马亚王朝，创立新的王朝，史称阿拔斯王朝。初

定都库法，后迁至巴格达，又称巴格达王朝。8 世纪中叶到 9 世纪上半叶，阿拔斯王朝在曼苏尔、哈伦和马门 3 位哈里发统治期间，帝国达于鼎盛，疆域横跨亚、非、欧三大洲。帝国强化中央集权，建立完整的行政体制，兴修水利，发展经济。首都巴格达不仅是全国的经济、文化中心，也是当时著名的国际商贸中心之一。经济的发展推动了科学、文化的兴盛，使阿拔斯王朝在天文、化学、数学、医学以及文学艺术等方面成绩卓著，出现了许多著名的学者和科学家，为东西方文化交流和世界文明的发展作出了巨大贡献。9 世纪下半叶开始，阿拔斯王朝逐渐衰落，并且分裂出许多地方王朝，其中最著名的是法蒂玛王朝和后倭马亚王朝。1055 年塞尔柱突厥人占领巴格达，哈里发成为空有虚名的统治者。1258 年蒙古大军在成吉思汗之孙旭烈兀统率下攻陷巴格达，哈里发被杀，阿拔斯王朝灭亡。

Ābèi Zhòngmálǚ

阿倍仲麻吕 (Abe No Nakamaro 698~770)

日本奈良时代(710~784)文学家，遣唐留学生

阿倍仲麻吕纪念碑



学生。公元 717 年，阿倍仲麻吕与吉备真备、僧玄昉等一同来中国，入唐朝国子监太学。后中进士。历任司经局校书、左拾遗、左补阙、仪王友、卫尉少卿等职。他博学多才，又工诗文，受到唐玄宗的宠遇。在唐时取名朝臣仲满，后唐皇赐名朝（晁）衡，号晁卿。他与唐朝著名诗人李白、王维、储光羲等交往甚密，彼此互赠诗作。753 年，他随日本遣唐使返国，中途遇风暴，漂至安南，755 年重返长安。后在唐朝任左散骑常侍和镇南都护，兼安南节度使。770 年逝于长安。唐代宗追赠他为潞州大都督。

居唐期间，他写下著名的望月思乡诗歌《望长空》：举首望长空，杳渺春日野。疑是三笠山，升起今宵月。

Ābìyà

阿庇亚 (Adolphe Appia 1862.9.1~1928.2.29) 瑞士舞台美术家。生于日内瓦，卒于尼翁。从小对戏剧有兴趣，曾在匈牙利钢琴家 F. 李斯特门下受业。阿庇亚狂热地崇拜



阿庇亚

德国作曲家 R. 瓦格纳，以毕生精力研究瓦格纳歌剧布景设计。1906~1913 年间，他设计了一批称作“节奏空间”的草图。布景以不同高低的平台、斜坡、台阶及简单的墙片组成。原来单调的舞台地板让位于富于变化的空间组合。按这种设想演出了《奥尔菲与优丽迪斯》等歌剧。1923 年以后又为瓦格纳歌剧《特里斯坦和伊索尔达》、《莱因的黄金》、《女武神》等设计布景。

阿庇亚认为戏剧演出是个整体，布景、灯光、音乐应与演员表演这个中心融合无间。他的设计注重寓意和暗示，以表现剧作的内在真

实，激发观众的想象为目的。在空间处理上，他强调立体感和节奏感。在用灯光上，他改变了普遍照亮的传统做法，以光影对比作为造型手段。他的主要著作有《瓦格纳音乐剧的演出》、《音乐和舞台演出》、《活的艺术品》等。

Ābōluóhào Fēichuán

“阿波罗”号飞船 美国首次把人送上月球并安全返回地球的载人飞船，也是世界上第一艘登月载人飞船。“阿波罗”号飞船由指挥舱、服务舱和登月舱 3 部分组成：指挥舱（见下页图）是宇航员在飞行中生活和工作的座舱，也是全飞船的控制中心。指挥舱为圆锥形，高 3.2 米，重约 6 吨。服务舱为圆筒形，高 6.7 米，直径约 4 米，重约 25 吨。前端与指挥舱对接，后端是伸出在外的推进系统主发动机喷管。登月舱不需要在大气层中飞行，所以外形很不规则，地面起飞时重 14.7 吨，宽 4.3 米，最大高度约 7 米。

Ābōluó Yuèqíú Tāncè

“阿波罗”月球探测 美国国家航空和航天局实施的迄今为止最庞大的探测月球的活动。整个“阿波罗”月球探测共分两个阶段：第一步是在以前探测月球的基础上，为人类登月作最后的模拟性的准备；第二步是宇航员登月，在月球上进行广泛的科学考察，安全返回地球。整个“阿波罗”计划经过 3 个模型（“阿波罗”1~3 号）试验、3 艘不载人座舱（“阿波罗”4~6 号）试验、载人飞船（“阿波罗”7~10 号）各载 3 名宇航员在环绕地球的轨道上飞行或绕月飞行试验。

1969 年 7 月~1972 年 12 月，美国先后发射“阿波罗”11~17 号载人登月飞船，其中“阿波罗”13 号登月失败，飞船绕月后返回。其他 6 次实现宇航员登月计划，共有 12 名宇航员登上月球。1969 年 7 月 20 日，“阿波罗”11 号飞船的登月舱降落在月球的静海，宇航员在月

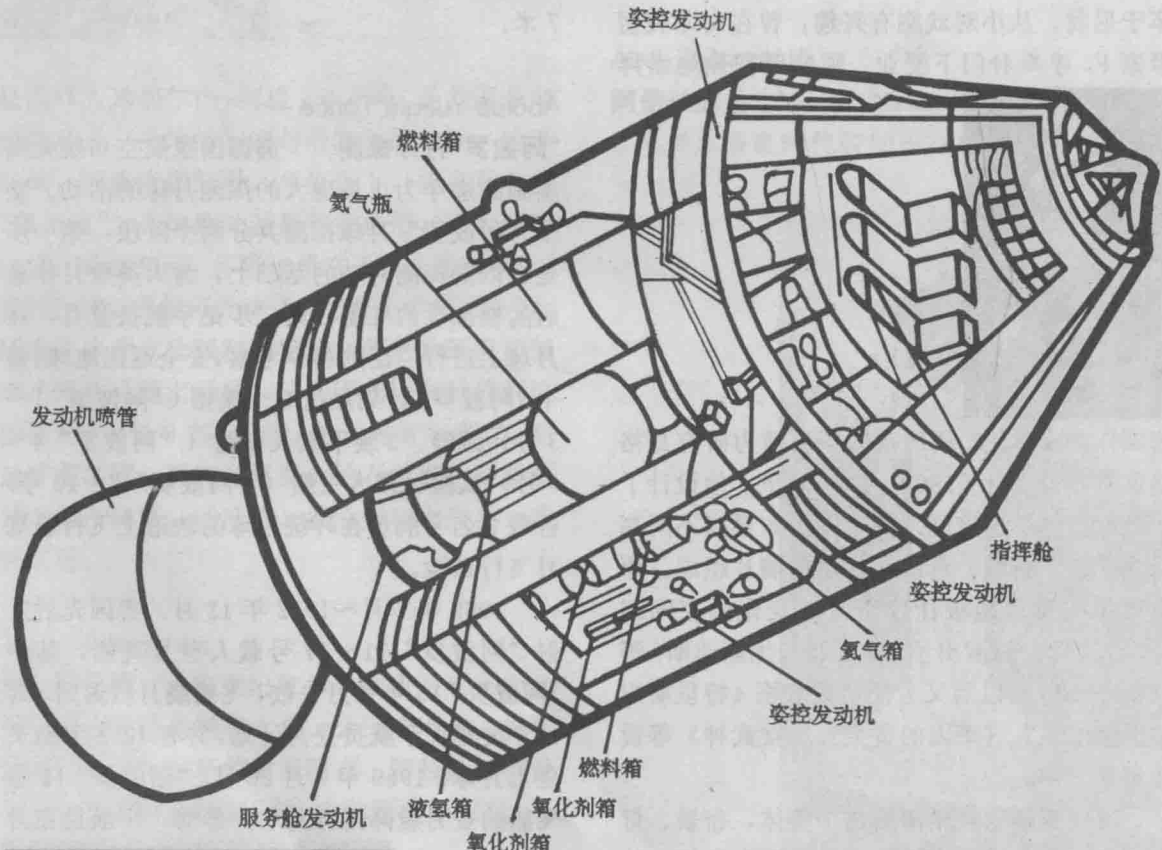
面活动 2 小时 21 分钟，活动最远距离为 90 米，采回月面岩石 22 千克，在月面上设置自动记录的月震仪、激光反射器和太阳风测试仪。“阿波罗”12 号登月舱降落在月球的风暴洋，宇航员在月面共活动 7 小时 53 分钟，活动最远距离为 900 米，采回月面岩石 59 千克，在月面上安装第一座核动力科学实验站。“阿波罗”14 号登月舱降落在月面弗拉·摩洛地区，宇航员在月面共活动 8 小时 54 分钟，活动最远距离为 3.6 千米，采回月面岩石 50 千克，除在月面安装科学仪器之外，还把一辆手推车带到月面进行科学活动。“阿波罗”15 号登月舱降落在月面亚平宁山的哈德利峡谷，宇航员在月面共活动 18 小时 37 分钟，活动最远距离为 12 千米，采回月面岩石 77 千克，把一辆可驾驶的月球车送到月面进行考察。“阿波罗”16 号登月舱降落在月面笛卡儿高地，宇航员在月面共活动 20 小时 16 分钟，

“阿波罗”号飞船指挥舱

活动最远距离为 17.3 千米，采回月面岩石 111 千克，把月球车 2 号送到月面进行考察。“阿波罗”17 号登月舱降落在月面金牛-利特罗夫峡谷，宇航员在月面共活动 22 小时 5 分钟，活动最远距离为 19.9 千米，采回月面岩石 152 千克，登月宇航员中有一位是地质学家施米特，驾驶月球车 3 号进行广泛的科学考察。通过登月考察，人类获得大量的月球资料，为进一步研究月球奠定了基础。

Abōdīng

阿伯丁 英国苏格兰东海岸港口城市，阿伯丁区首府。人口 20.1 万（1991）。横跨东河和迪河。过去是一个渔港、商港和旅游城市，只有渔产、造纸、纺织、造船和船舶修理等工业。20 世纪 70 年代起迅速成为开发英国北海油田的最大基地，石油机械工业、石油化学工业等



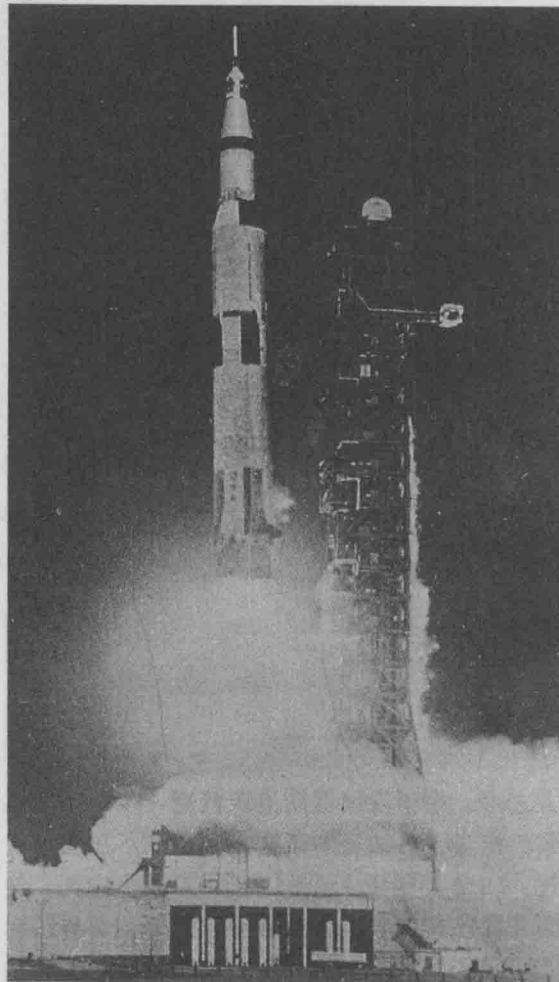


图1 “阿波罗”11号宇宙飞船起飞

随之发展，成为新兴的石油工业城市，有“欧洲油都”之称。市区由新、旧两区组成，旧区在东河两岸，新区在迪河两岸。迪河河口港区已现代化，成为苏格兰北部的主要港口和渔业中心。交通便利，是公路、铁路和航空运输的枢纽。市内有阿伯丁大学、技术学院等高等学校。市内多花岗岩建筑物。旅游业发达。

Ābùdù Kǎdī'ér

阿卜杜·卡迪尔 (Abd-el-Kader 1808.9.6~1883.5.25) 阿尔及利亚抗法民族英雄。生于马斯卡腊的一个酋长家庭，在大马士革去世。1830年法国入侵阿尔及利亚，各地人民纷纷自发进行抵抗斗争。他父亲马希丁在阿尔及利亚西部组织一些部落开展游击战争，袭击在奥兰

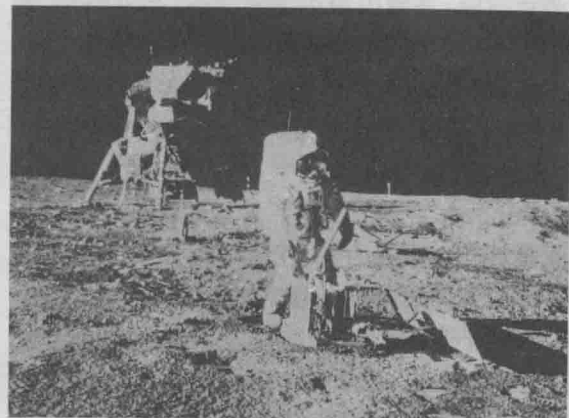


图2 “阿波罗”11号的登月舱和宇航员
在月球表面上

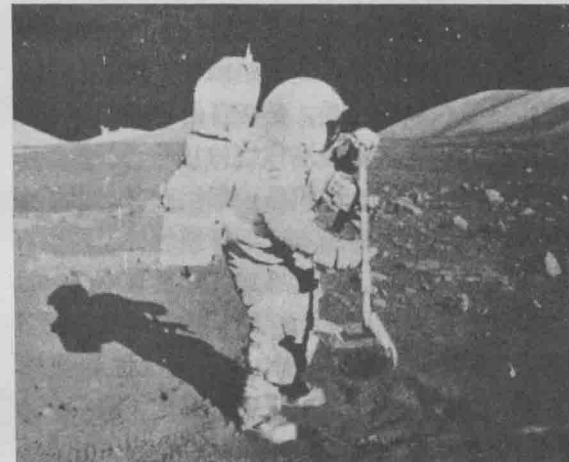


图3 “阿波罗”17号宇航员在搜集月球岩石标本

和穆斯塔加奈姆的法军，成为反法斗争的主力。1832年底，阿卜杜·卡迪尔接替他父亲的职位，成为抗法斗争的领袖。阿卜杜·卡迪尔以勇武驰名。他率领军民多次打败法军。根据1834年的德米歇尔协定和1837年的塔夫纳条约，法国被迫承认阿卜杜·卡迪尔对阿尔及利亚西部和中部地区的统治权。

法国对阿尔及利亚抵抗力量采取各个击破的办法。在击败东部抵抗力量后，集中兵力围剿阿卜杜·卡迪尔。阿卜杜·卡迪尔被迫退入摩洛哥境内。1845年他利用宰赫拉地区的一次起义，攻入阿尔及利亚，收复西部大片领土。1847年12月阿卜杜·卡迪尔被法军包围。他

被迫投降，并被囚禁在法国。1852年获释后，阿卜杜·卡迪尔返回布尔萨，后去大马士革生活。

阿卜杜·卡迪尔被阿尔及利亚人民看作是该国最伟大的民族英雄。

Āchāngzú

阿昌族 中国的少数民族。主要聚居在云南省德宏傣族景颇族自治州的陇川、梁河等县，少数散居于盈江、潞西、瑞丽及保山地区的龙陵、腾冲等县。人口27 708（1990）。使用阿昌语，无本民族文字。历史上与景颇、汉、傣、白等族关系密切。中华人民共和国成立前，阿昌族地区的封建领主经济已向封建地主经济转化。阿昌族地区农业、手工业较为发达。户腊撒地区的烟草闻名于滇西，远销缅甸。阿昌刀为滇缅边境各民族所喜爱，是必备的生产工具，兼作防身武器。其他经济作物如甘蔗、茶叶，手工业产品如刺绣、编织品，都很有名。男子穿蓝、白或黑色对襟上衣，下穿黑色裤子，也有穿左大襟上衣的。妇女服饰各地稍有不同，已婚妇女一般穿裙子，上穿窄长袖对襟衣，用青布包头；未婚妇女穿长裤，上身为浅色对襟衣，盘辫。食物以大米为主，还有薯类、蔬菜、肉类等，喜欢吃酸性食品。住房多为砖瓦、木石结构的四合院建筑，正屋住人，两边厢房楼上堆粮食等生活资料，楼下是猪圈、牛栏。男子出门随身携带背袋和长刀。男女都习惯肩挑货物，长途运输多用骡马。婚前恋爱自由，但婚姻缔结须由父母包办。人死后一般行土葬，非正常死亡须行火葬。梁河地区的阿昌族还保留原始的鬼灵信仰和祖先崇拜，户腊撒地区的则信仰小乘佛教。阿昌族人善于唱山歌。民间体育活动丰富多样，如荡秋千、赛马、射击、练武术等。

Ādámòfū

阿达莫夫 (Arthur Adamov 1908.8.23~1970.3.16) 法国剧作家，荒诞派戏剧奠基



身披褐扇的阿昌族妇女



阿昌刀

人之一。生于俄国基斯洛沃茨克，卒于法国巴黎。出身于石油资本豪富之家。童年在巴库度过。1912年随家人迁居德国，后在日内瓦、美因茨和巴黎求学。1924年在巴黎定居，与超现实主义团体来往。20岁时因恋爱受挫，自杀未遂。1938年精神趋于崩溃。他的精神分析式的《自白》(1938~1943)表露了最隐秘的思绪——人生的离弃感。第二次世界大战中，他曾在集中营度过一年，患了严重的精神忧郁症。1947年开始写剧本。1970年阿达莫夫对生活彻底绝望，自杀身亡。他剧作的主旨是表现离弃感和多余情绪。主要作品有《徒有其表》(1947)、《进犯》(1950)、《塔拉纳教授》(1951)、《一切



阿达莫夫



阿杜瓦战役中被击溃的意军

人反对一切人》(1953)、《弹子球机器》(1954)、《保罗·保利》(1956)、《七一年春天》(1961)、《剩货》(1962)等。

阿达莫夫的创作受J.A.斯特林堡、F.卡夫卡、法国现代戏剧理论家An.阿尔托和德国表现派戏剧的影响。他的剧作没有情节，没有人物的心理刻画，结构松散，也缺少温情，但它从特定的角度揭示了现代人的处境。

Adēngnà

阿登纳 (Konrad Adenauer 1876.1.5~1967.4.19) 德意志联邦共和国总理(1949~1963)，基督教民主联盟主席(1950~1966)。生于科隆，卒于波恩附近的勒恩多夫。出身于中级官员家庭。曾在弗赖堡、慕尼黑和波恩等地



阿登纳

的大学攻读法律和国民经济。1917~1933年任科隆市市长，兼任普鲁士参议院议长。希特勒统治期间，曾两次被捕。第二次世界大战后再度出任科隆市市长。1945年参与创建基督教民主联盟。1948年任西方占领区协商议会主席，主持起草联邦德国基本法。1949年9月德意志联邦共和国成立，出任总理，连任4届，直到1963年辞职。1951~1955年兼任外交部长。执政期间，对内支持推行社会市场经济，使联邦德国经济得到迅速恢复、发展，对外重视发展与法国的关系，推动欧洲联合，主张与美国密切合作。

Ādùwǎ Zhànyì

阿杜瓦战役 埃塞俄比亚战胜意大利侵略军的一次决战。19世纪末正值欧洲列强瓜分非洲的高潮。意大利把厄立特里亚作为殖民地后，企图进一步把埃塞俄比亚变为自己的殖民地，故于1890年挑起《乌查利条约》事件的纠纷，并于1894年7月不宣而战，侵入埃塞俄比亚。埃塞俄比亚人民在皇帝孟尼利克二世的领导下奋起抵抗。1896年3月1日，埃、意两军在阿杜瓦决战。孟尼利克二世亲率10万军队，采取分割敌人、各个击破的战术，一举歼灭意大利侵略军1.7万人，缴获意军全部大炮和其他大量武器装备。10月26日意大利被迫同埃缔结《亚的斯亚贝巴和约》，放弃了把埃塞俄比亚作为保护国的要求，承认其作为主权国家的完全独立，并赔款1000万里拉。此次战役鼓舞了非洲人民反殖民主义的斗志。

Ā' ērbānīyà

阿尔巴尼亚 欧洲南部国家。全称阿尔巴尼亚共和国。在巴尔干半岛西南部。北、东两面与南斯拉夫、马其顿接壤，东南邻希腊，西临亚得里亚海和奥特朗托海峡，隔海与意大利相望。面积2.87万平方千米，人口349万(1993)。居民中97%是阿尔巴尼亚人。信仰伊



图1 地拉那市的斯坎德培雕像

斯兰教、罗马天主教和东正教。通用阿尔巴尼语。全国划分 26 个区。首都地拉那。

历史 阿尔巴尼族是欧洲的古老民族之一，其祖先是伊利里亚-弗拉克部落。公元前 5 世纪开始建立奴隶制国家。公元前 2 世纪成为罗马的一部分，罗马的法律促进了阿尔巴尼奴隶制度的发展。4 世纪末阿尔巴尼居民开始信奉基督教。

395 年罗马帝国分裂，阿尔巴尼成为东罗马帝国的一部分。此后阿尔巴尼多次遭受蛮族入侵。从 9 世纪末到 14 世纪 80 年代，阿尔巴尼先后为保加利亚王国和塞尔维亚王国所统治，这一时期出现了封建土地所有制。1190 年建立了一些封建制公国，几个较大的封建公国之间进行着频繁的兼并战争。1415 年起，阿尔巴尼被土耳其占领。1443 年，阿尔巴尼人民在斯坎德培领导下，举行反抗土耳其侵略的大起义，遭镇压。奥斯曼土耳其帝国在这里建立了军事封建统治，达 400 余年。土耳其人将阿尔巴尼全部土地以采邑的形式分赠给文、武封建主，广大农民则沦为农奴。此时，阿尔巴尼人民被迫改信伊斯兰教。

19 世纪 70 年代，巴尔干民族解放运动高

涨。1878 年阿尔巴尼第一个民族主义组织阿尔巴尼同盟成立，主张自治。此后又举行多次起义。1912 年 11 月 28 日实现独立。1913 年 7 月，俄、英、法、德、奥、意 6 国伦敦会议承认它独立，但决定将它的领土缩减一半，科索沃划归塞尔维亚，北伊庇鲁斯划归希腊。

1914 年第一次世界大战爆发，阿尔巴尼被意大利、塞尔维亚和希腊军队占领。1920 年 1 月，阿尔巴尼各界人士在卢什涅召开代表大会，成立了新政府，定都地拉那。1922 年地主保守派代表 A. 索古担任总理。1924 年 6 月民主力量推翻了索古政权，建立了以 F. 诺利为首的资产阶级民主政府。该政府于同年 12 月被索古推翻。1925 年成立共和国，索古自任总统。1928 年 9 月 9 日又改行君主制，自称索古一世。对内实行反民主政策，对外投靠意大利法西斯。

1939 年 4 月 7 日阿尔巴尼被意大利法西斯军队占领，1941 年阿尔巴尼共产党成立，领导人民进行民族解放战争。1943 年 9 月 8 日，德国法西斯军队占领阿尔巴尼。1944 年 5 月 24 日，共产党组织了反法西斯民族解放委员会，10 月改组为民主政府，11 月 21 日全国解放。1946 年 1 月 1 日，选出以 E. 霍查为首的



阿尔巴尼亚人民共和国政府。1948年11月阿共产党改名为劳动党。

1946年阿尔巴尼亚实现了工业和主要生产资料的国有化。1947年又进行了土地改革，经济得到了较大发展。1976年12月改国名为阿尔巴尼亚社会主义人民共和国。1985年霍查去世，由R.阿利雅接任劳动党中央第一书记，开始逐步摆脱锁国状态。

1990年11月阿劳动党召开九届十二中全会，决定取消宪法中关于“劳动党是国家唯一政治领导力量”的条款。同年12月，允许在阿尔巴尼亚实行多党制。12月20日又公布了修改后的新宪法草案，删去了原来宪法中关于共和国的指导思想是马克思列宁主义和关于无产阶级专政等提法。

1991年3月31日阿尔巴尼亚举行了解放以来首次多党议会选举，阿尔巴尼亚劳动党获胜。4月30日人民议会选举阿利雅为总统。1992年3月举行第二次多党议会选举，民主党获胜，成为执政党，萨利·贝里沙任总统。

1949年11月23日，阿尔巴尼亚与中国建

图2 阿尔巴尼亚北部风光

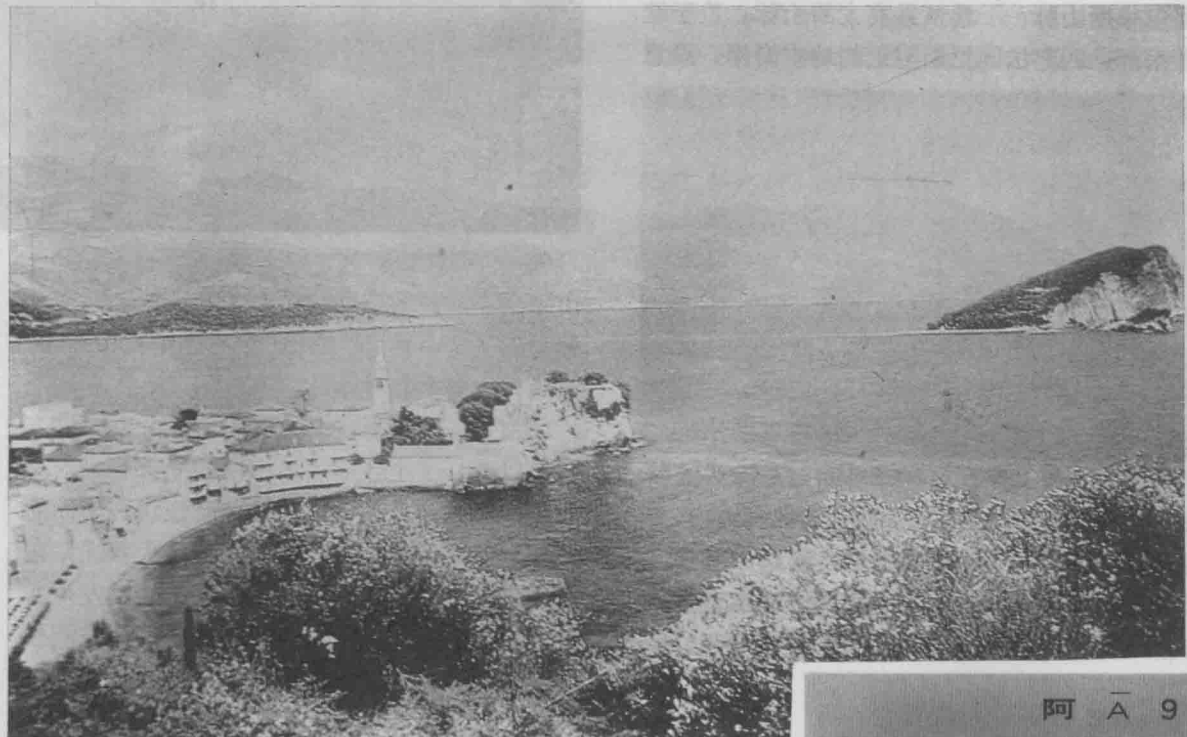


图3 阿尔巴尼亚的民间舞蹈
交。

地理 阿尔巴尼亚海岸线长472千米。境内东高西低。东部山脉纵贯，山脉西侧是丘陵，丘陵以西是宽20~30千米的沿海平原。山地和丘陵占全国面积的3/4，有将近30%的领土海拔在1000米以上。东部边境的科拉比山(2751米)为全国最高峰。河流有德林河、塞曼河等。

湖泊众多，较大的有斯库台湖和奥赫里德湖等。水力资源丰富。地中海型气候。平均气温1月1~8°C，7月24~27°C。年降水量沿海600~1 000毫米，内陆1 000~2 600毫米。

经济 矿藏有铬、天然沥青、石油、铜、镍、铁、煤、磷等。森林面积635万公顷，占全国面积的21%。工业是发展最快的经济部门，在国民经济中居主要地位。工业主要有食品加工、电力、纺织、钢铁、采矿、石油、机械、化学、建材等部门。农业以种植小麦、玉米为主，其次为黑麦、大麦、稻米、燕麦等；经济作物有烟草、水果、甜菜、棉花等。畜牧业产值占农业总产值的30%；主要饲养绵羊、山羊、牛、猪等。国内交通以公路为主。

首都地拉那是全国第一大城市，政治、经济、文化中心，市区人口24.3万（1990）。有冶金、机械、纺织、化学、印刷、食品等工业部门，是全国交通中心。都拉斯是全国最大的海港。重要城市还有斯库台、发罗拉、爱尔巴桑等。

A' ērbēisī Shānmài 阿尔卑斯山脉

阿尔卑斯山脉 欧洲最高大的山脉。位于欧洲南部。西起法国尼斯附近的地中海岸，经意

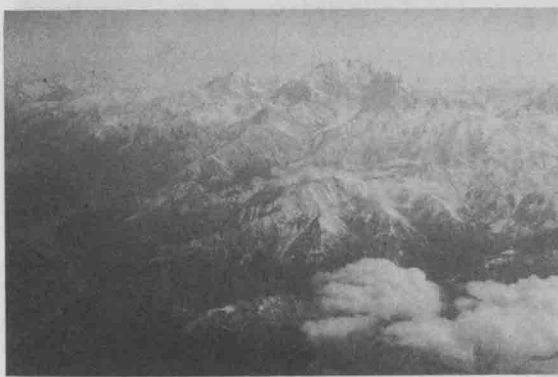


图1 阿尔卑斯山脉

大利、瑞士、德国，向东延伸到奥地利境内。东西长约1 200千米，略呈弧形，宽130~260千米，平均海拔3 000米。法国和意大利边境的勃朗峰是阿尔卑斯山脉的最高峰，海拔4 810米。



图2 阿尔卑斯山地村落

山脉主干向西南延伸为比利牛斯山脉，向南延伸为亚平宁山脉，向东南延伸为迪纳拉山脉，向东延伸为喀尔巴阡山脉。

阿尔卑斯山脉的形成比较年轻。大约1.5亿年以前，这里还是古地中海的一部分，当时的古地中海，介于它北面的亚欧板块、南面的非洲板块与印度洋板块之间，西接大西洋，东连太平洋，范围相当广泛。后来，地壳发生变动，特别是距今2 000万年前，它南面的非洲板块和印度洋板块，向北移动并向亚欧板块下面俯冲，使亚欧板块南部边缘及古地中海受到强