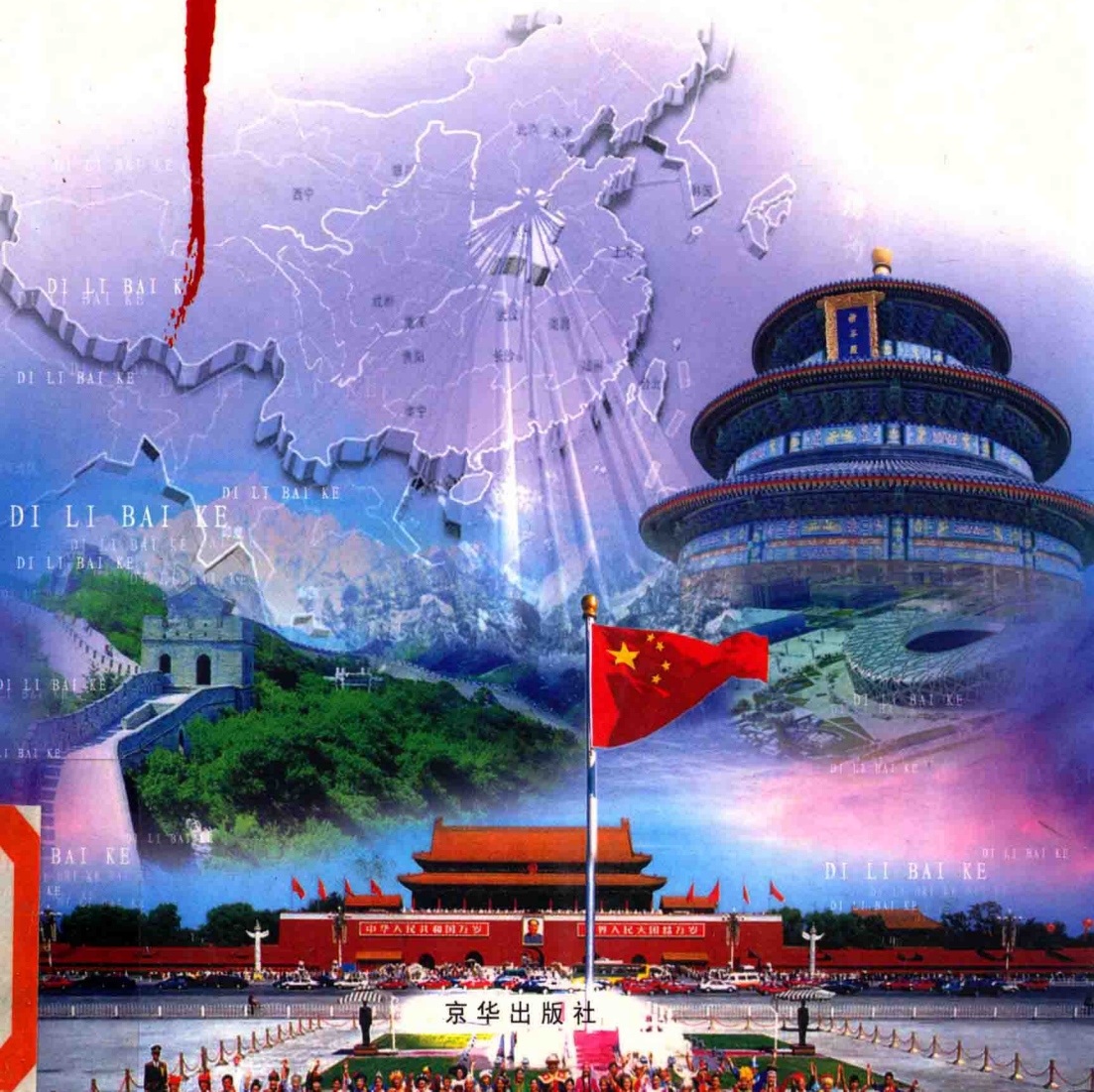


中国

# 地理百科

一 中国地理概述

李金龙◎编著



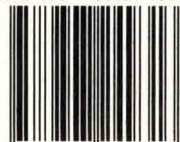
京华出版社



# 中国地理百科

“上知天文，下晓地理”，是中国人对学问渊博的人的常用赞语。以优美简练的语言，科学严谨而又生动地为我们讲述了丰富多彩的环球地理知识。神奇的水下世界、宏伟的都会名城、壮观的自然奇景、神秘的文化遗址、古老的人文胜迹。

ISBN 978-7-80724-931-3



9 787807 249313 >

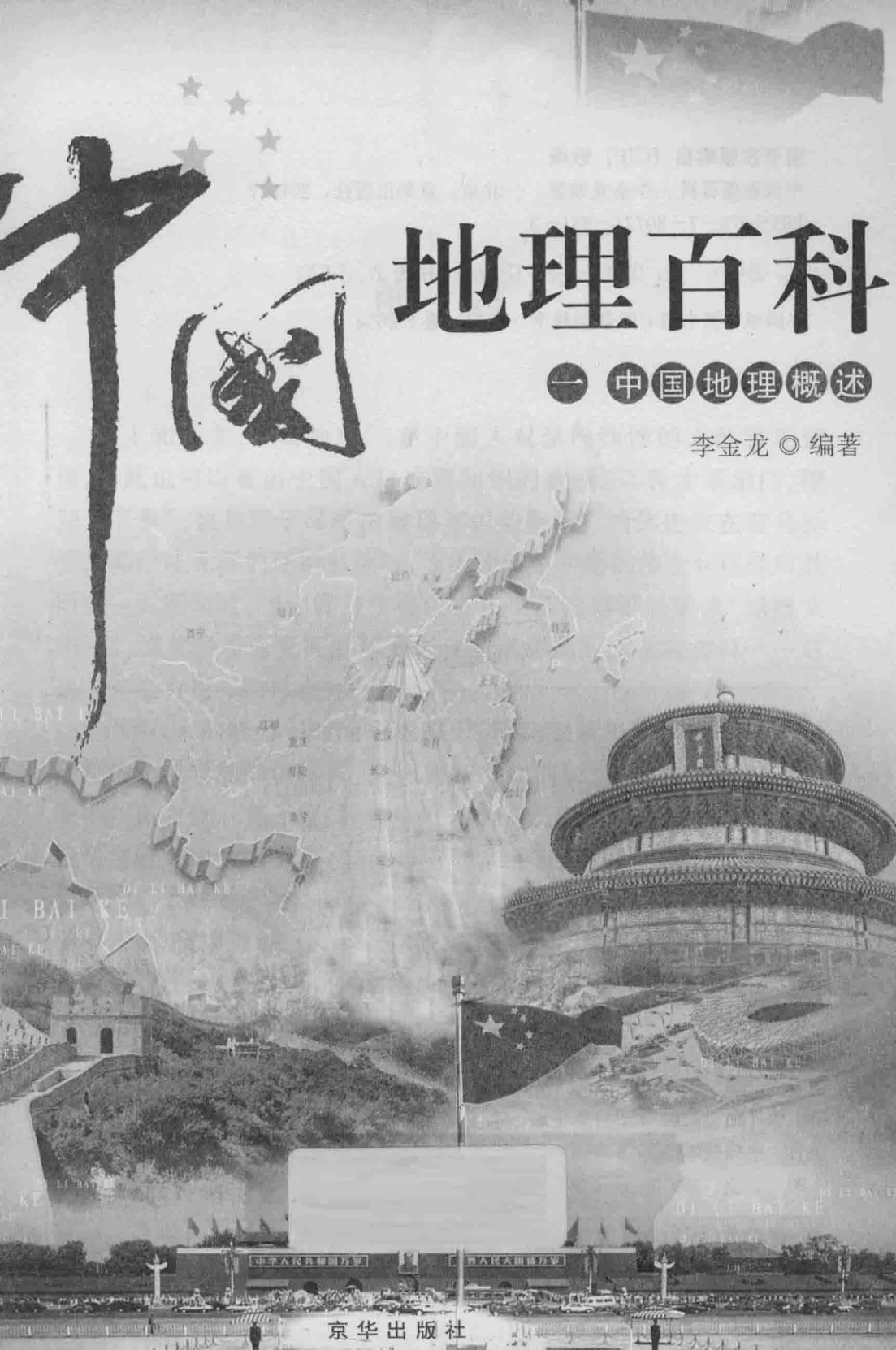
定价：180.00元（全六册）

中国

# 地理百科

一 中国地理概述

李金龙 © 编著



京华出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

中国地理百科 / 李金龙编著. —北京: 京华出版社, 2010.7

ISBN 978-7-80724-931-3

I. ①中… II. ①李… III. ①地理—中国 IV. ①K92

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 108654 号

---

中国地理百科 (一)

---

编 著 李金龙

出版发行 京华出版社

(北京市朝阳区安华西里一区 13 楼 2 层 100011)

(010) 64258473 64255036 84241642 (发行部)

(010) 64259577 (邮购、零售)

(010) 64251790 64258472 64255606 (编辑部)

E-mail: jinghuafaxing@sina.com

印 刷 北京昌平新兴胶印厂

开 本 787mm×960mm 1/16

字 数 220 千字

印 张 90 印张

印 数 1—5000

出版日期 2010 年 7 月第 1 版 第 1 次印刷

书 号 ISBN 978-7-80724-931-3

定 价 180.00 元 (全 6 册)

---

京华版图书, 若有质量问题, 请与本社联系

## 前 言

“上知天文，下晓地理”，是中国人对学问渊博的人的常用赞语，由此也可以看出中国人对地理知识的重视。“秀才不出门，便知天下事”，也是基于深厚的地理知识的积淀。当你迷失在亚马孙平原那茫茫无际的原始丛林时，当你惊叹金字塔的伟大壮观却对其历史一无所知时，当你置身于楼兰古国遗址前却难以解读“绿洲文明”时，当你漫步西安古城却不能说出其深厚的文化底蕴时……对这一点会有更深的体会。

然而，人的精力和时间毕竟有限，因此要掌握必备的地理知识就要构建科学的知识体系，准确地把握知识要点，这样才可以收到事半功倍之效。鉴于此，我们特邀几十位长期从事自然和人文地理教学与研究的专家学者，倾力编写了《中国地理百科》丛书，将之作为献给广大热心读者的最佳礼物。丛书囊括了全球 200 多个国家和地区，以优美简练的语言，科学严谨而又生动地为我们讲述了丰富多彩的环球地理知识。在介绍各国自然景观、风俗民情、历史文化的同时，还对诸多国家的地貌、水系、发展简史、经济状况等一一介绍，以使读者有更详尽的了解。

为了使知识体系与艺术享受融为一体，我们精心选取了上千幅图片，神奇的水下世界、宏伟的都会名城、壮观的自然奇景、神秘的文化遗址、古老的人文胜迹之类，全方位展示了历史、文化、民俗、景观。这些图片大都出自国内外顶尖摄影师之手，足以让你尽情领略大自然的造化神工，由衷赞叹人类创造的一个个伟大奇迹，充分

探索环球各国那神秘而真实的风采。

当您打开这套图文并茂的丛书,文字的力量与图画的趣味一起流淌,不知不觉间会开始一段愉快的读书之旅,让你在理性和感性交替的“旅行”中洗涤疲惫,丰富精神内涵。

丛书编委会



# 目 录

中国政区 .....	(1)
中国地理概述 .....	(4)
世界遗产 .....	(7)
资源、环境、气象 .....	(10)
宇宙星空 .....	(90)
北 京 .....	(115)
天 津 .....	(178)
河 北 .....	(200)



## 中国政区

中国现行行政区划大致分为4级。具体如下：第一级为省、自治区、直辖市，国家在必要时设立特别行政区，实行“一国两制”；第二级为地区、盟、自治州、地级市；第三级为县、自治县、旗、自治旗、县级市；第四级为乡、民族乡、镇。中国目前省级行政区有4个直辖市、23个省、5个自治区、2个特别行政区。北京是中华人民共和国的首都。





## 国 徽

中华人民共和国国徽,中间是五星照耀下的天安门,周围是谷穗和齿轮,象征中国人民自五四运动以来的新民主主义革命斗争和工人阶级为领导的以工农联盟为基础的人民民主专政的新中国的诞生。

## 国 旗

中华人民共和国国旗是五星红旗,是中华人民共和国的象征和标志。国旗的颜色为红色,象征革命。旗面左上方缀有五颗黄色五角星,大五角星代表中国共产党,四颗小五角星环拱于大五角星一侧,并各有一个角尖对着大星的中心点,象征中国共产党领导下的全国各族人民的大团结和全国各族人民对党的衷心拥护。

## 民族习俗

中国各少数民族在长期的历史发展过程中均形成了本民族独具特色和丰富多彩的习俗。各少数民族的风俗习惯差异较大,具有不同的生产方式和生活方式,表现在服饰、饮食、居住、婚姻、礼仪、丧葬等多方面。国家尊重少数民族风俗习惯。在社会生活各方面,政府对少数民族保持或改革本民族的风俗习惯的权利加以保护。

中国少数民族一览表

蒙古族	佤族	普米族
回族	金族	塔吉克族
藏族	高山族	怒族
维吾尔族	拉祜族	乌孜别克族
苗族	水族	俄罗斯族
彝族	东乡族	鄂温克族
壮族	纳西族	德昂族
布依族	景颇族	保安族
朝鲜族	柯尔克孜族	裕固族
满族	土族	京族
侗族	达斡尔族	塔塔尔族
瑶族	仫佬族	独龙族
白族	羌族	鄂伦春族
土家族	布朗族	赫哲族
哈尼族	撒拉族	门巴族



中国少数民族一览表

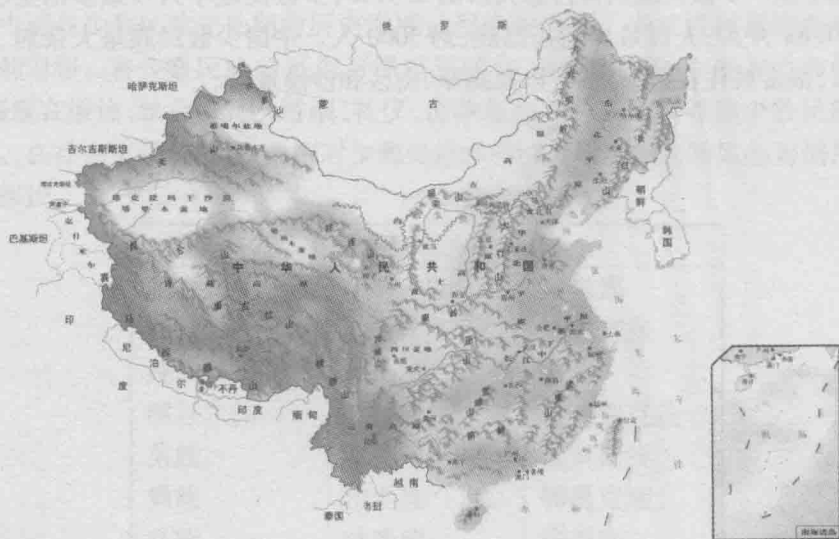
哈萨克族	毛南族	珞巴族
傣族	仡佬族	基诺族
黎族	锡伯族	
傈僳族	阿昌族	

## 人口、民族

中国是世界上人口最多的国家。据2000年11月11日中国第5次人口普查统计,包括香港、澳门特别行政区政府分别于同年6月和9月提供的和台湾有关方面同年12月公布的人口数,全国总人口达12.95亿人。中国是一个多民族的国家,共有汉、蒙古、回、藏、维吾尔、苗、彝、壮、布依、朝鲜、满、高山等56个民族。其中汉族人数最多,约占总人口91.56%,主要聚居在黄河、长江、珠江三大流域和松辽平原。少数民族人口占总人口的8.41%,少数民族中人口最多的是壮族,有1617.88万人,人口最少的是巴族,约3000人。中国少数民族呈大杂居、小聚居分布,很多居住在边疆地区,以及高原、山区和沙漠地带。

## 中国地理概述

中国地形多样,类型齐全,高原、山地、盆地、平原、沙漠、岛屿等无所不有,地形地貌典型壮观。地势西高东低,呈三级阶梯,自西而东,逐级下降。中国平原少,山地多,陆地高差悬殊。全国近70%的县区分布于山区。全球高于8000米的12座山峰中,中国就有7座。中国和尼泊尔交界处的珠穆朗玛峰,海拔8848米,是世界最高峰。新疆吐鲁番盆地的艾丁湖在海拔以下155米。中国陆地正负比差超过9000米,为世界之最。





## 高原

中国有四大高原,集中分布在地势第一、二级阶梯上。青藏高原地势高,平均海拔4000米以上,多雪山冰川。内蒙古高原是蒙古高原的一部分,为中国第二大高原,海拔1000米~1400米,东部多草原,西部多戈壁、沙漠,地势起伏和缓、山脉少。黄土高原是世界著名的大面积黄土覆盖的高原,由西北向东南倾斜,海拔800米~2500米,沟壑纵横;黄土高原地貌复杂,植被少,水土流失严重均为世界所罕见。云贵高原地形崎岖不平,海拔1000米~2000米,多峡谷及典型的喀斯特地貌。

## 山地

中国是多山之国,山脉构成中国地形的骨架,常常是不同地形区的分界。其中海拔超过5000米的高峰以千百计,无论是山峰的高度和数量都是其他国家难以比拟的。中国山脉分布按其走向可分为5种情况:东西走向、西北东南走向、东北西南走向、南北走向,还有弧形山系。弧形山系由几条并列的山脉组成,基本上由东西走向转为南北走向而与横断山脉相接,其中最著名的山脉为喜马拉雅山,分布在中国与印度、尼泊尔等国的边界上,绵延2400多千米,平均海拔6000米,其主峰珠穆朗玛峰,是世界最高峰。

## 平原

中国有三大平原,它们分布在中国东部。东北平原是中国最大的平原,海拔200米左右,广泛分布着肥沃的黑土。华北平原是中国东部大平原的重要组成部分,大部分海拔50米以下,交通便利,经济发达,自古即为中国政治、经济、文化的中心区域;中国首都北京就位于华北平原的北部。长江中下游平原大部分海拔50米以下,地势低平,河网纵横,湖荡密布,向有“水乡泽国”之称。

## 盆地

中国有四大盆地,它们多分布在地势的第二级阶梯上。塔里木盆地是中国最大的内陆盆地,也是大型的封闭性山间盆地;盆地内沙漠广布,其中塔克拉玛干沙漠是中国最大的沙漠。准噶尔盆地呈不等边三角形;盆地多风蚀地形,沙漠面积较小。柴达木盆地在青藏高原上,海拔2600米~3100米,是中国地势最高的盆地,东南多盐湖沼泽。四川盆地是中国著名的红土盆地,是中国各大盆地中形态最典型、纬度最南、海拔最低的盆地;河流众多,为中国最大的外流盆地。



## 岛屿

中国沿海分布着面积大于500平方米的大小岛屿6000多个,总面积为8万余平方千米。岛屿面积相差很大,其中台湾岛最大,海南岛次之。位于台湾岛东北海面上的钓鱼岛、赤尾屿,是中国最东的岛屿。南海共有200多座岛、礁、滩、暗沙,分属东沙、西沙、中沙、南沙4个群岛,另外,还有庙岛群岛、长山群岛、舟山群岛、澎湖列岛等。

## 海岸

中国位于亚洲大陆东南部,大陆海岸线自鸭绿江口至北仑河口,长达1.8万多千米,如果加上大小岛屿的海岸线,总长3.2万多千米。海岸有3种类型。山东和辽东半岛海岸、杭州湾以南海岸以及台湾东海岸,绝大部分属山地丘陵海岸。珊瑚礁海岸和红树林海岸属生物海岸。三角洲与三角湾海岸、淤泥质平原海岸及泥砂质海岸等属平原海岸。

## 沙漠

中国沙漠总面积约70万平方千米,如果连同50多万平方千米的戈壁在内总面积为128万平方千米,占全国陆地总面积的13%。中国西北干旱区是中国沙漠最为集中的地区,约占全国沙漠总面积的80%。主要沙漠有塔克拉玛干沙漠、古尔班通古特沙漠、巴丹吉林沙漠、腾格里沙漠以及库姆塔格沙漠等。

## 地震带分布

中国是多地震的国家之一,地震带可划分为:东南沿海及台湾地震带;燕山南麓,华北平原两侧与太行山东麓、山西中部盆地和渭河盆地地震带;贺兰山、六盘山,向南横越秦岭,至滇东地区地震带;喜马拉雅——滇西地区,是地中海——南亚地震带经过中国的部分;从西昆仑至祁连山和河西走廊地震带;新疆帕米尔至天山南北地震带。

## 气候

中国国土辽阔,从南到北兼有热带、亚热带、暖温带、温带、寒温带几个不同的气候带。影响中国气候的最主要因素是地理纬度和太阳辐射、海陆位置和洋流、地形及大气环流。中国气温和降水的季节性变化明显,大部分地区受季风影响,四季分明。寒潮、台风、梅雨是中国重要的天气现象,它们的形成、变化构成了中国气候变化的主要特征。



## 世界遗产

中国是世界四大文明古国之一,不仅拥有巍峨的山川、壮美的河流,还有数不尽的名胜古迹,自然景观与人文景观交相辉映。自1985年正式加入《保护世界文化和自然遗产公约》以来,截至到2003年,中国的世界文化与自然遗产已达29处,仅次于西班牙和意大利,居世界第3位。中国现存占地最广的皇家官苑承德避暑山庄及周围寺庙群是中国统一多民族国家的历史见证;举世闻名的周口店北京猿人遗址,向世人述说着中国先民曾经创造的高度发达的原始文明;“世界第八大奇迹”——秦始皇陵兵马俑等,无不体现着中国人民智慧的光芒和勤劳的美德。





## 青城山和都江堰

青城山和都江堰风景名胜区位于成都平原西北部边缘,青城山素有“青城天下幽”之誉,是我国道教发源地之一,是道教的祖山、祖庭。都江堰是我国历史最悠久的著名的大型水利工程,位于四川都江堰市城西的岷江中游。都江堰建于公元前250年左右,由秦蜀郡太守李冰父子率众修建,2000多年来一直发挥着巨大的效用,素有“天府银河”之称。2000年联合国教科文组织将青城山和都江堰作为文化和自然双重遗产,列入《世界遗产名录》。

## 皖南古村落——西递和宏村

西递和宏村堪称中国皖南古村落的典型,位于安徽黄山南麓的黟县。黟县始建于公元前221年,县内分布着上百个聚族而居的古村落。西递位于黟县东南部,是个典型的以宗族血缘关系为纽带、经几代繁衍而成的同族聚居村落。宏村位于黟县城东北部,整个村落形如牛状,是当今世界文化遗产的一大奇迹。2000年联合国教科文组织将西递和宏村作为文化遗产,列入《世界遗产名录》。

## 龙门石窟

位于河南洛阳市南12千米处的洛阳龙门国家重点风景名胜区内的龙门石窟,始开凿于北魏孝文帝迁都洛阳前后。历经东西魏、北齐、北周、隋唐、宋等朝代,连续大规模营造400余年之久。龙门石窟群分布在伊水东西两山的峭壁上,全长1000多米,现共存佛洞、佛龕2545个,佛塔40多座,佛像约10万尊。其中最大的佛像高17.14米,最小的仅有2厘米。2000年联合国教科文组织将龙门石窟作为文化遗产,列入《世界遗产名录》。

## 明清皇家陵寝

现存湖北钟祥的明显陵,河北遵化马兰峪的清东陵,以及河北易县城西的清西陵,是规模宏大、气势磅礴、保存完整的明清皇家陵寝。皇家陵寝体现了我国封建社会的最高丧葬制度及千百年来封建社会的宇宙观、生死观、道德观和社会风习。2000年联合国教科文组织将明清皇家陵寝作为文化遗产,列入《世界遗产名录》。2003年7月,北京明十三陵,南京明孝陵作为明清皇家陵寝的补充项目,列入《世界遗产名录》。

## 云冈石窟

云冈石窟坐落在山西大同市西16千米的武周山南麓,已有1500多年的历史,其53座石窟布列范围长1000多米,石雕造像5.1万多尊,是中国三大石窟艺



术宝库之一。云冈石窟用艺术形式宣扬佛教,推动了石刻艺术向着更高层次发展和升华,完成了石刻艺术和佛教文化的完美结合。2001年联合国教科文组织将云冈石窟作为文化遗产,列入《世界遗产名录》。

## 云南三江并流

云南三江并流位于云南省西北部,由怒江、澜沧江、金沙江及其流域内的山脉组成,整个区域达4.1万平方千米。它地处东亚、南亚和青藏高原三大地理区域的交会处,是世界上罕见的高山地貌及其演化的代表地区,也是世界上生物物种较丰富的地区。该地区还是世界上罕见的多民族、多语言、多种宗教信仰和风俗习惯并存的地区。2003年7月联合国教科文组织将三江并流自然景观,列入《世界遗产名录》。





## 资源、环境、气象

### 矿产资源分布

岩石是指地球上部(地壳和上地幔)由各种地质作用形成的,由一种或几种矿物和天然玻璃组成的,具有稳定外形的固态集合体。

地球的地壳由岩石组成,而岩石是由一种或几种矿物组成的集合体。其中由一种矿物组成的岩石称作单矿岩,如大理岩由方解石组成,石英岩由石英组成等;由数种矿物组成的岩石称作复矿岩,如花岗岩由石英、长石和云母等矿物组成,辉长岩由基性斜长石和辉石组成等等。另外,岩石是具有稳定外形的固体,那些没有一定外形的液体如石油、气体如天然气以及松散的沙、泥等,都不是岩石。

最佳矿物标本一般产于热液矿脉,是热液在地壳裂隙中循环流动的产物,热液中含有形成各种矿物的元素。矿物也形成于岩浆岩,由岩浆(地下熔化的岩石)或熔岩(喷出地表熔化的岩石)冷却直接结晶而成。先成岩再结晶时,一系列矿物会在变质岩中形成。某些沉积岩,如石灰岩、蒸发岩和氧化铁,会因接近地表的低温热液作用形成矿物结晶。在地壳中矿物的分布是很广泛的。如沙中的金,河、湖中的水和冰,盐湖中的盐,花岗岩中的石英、长石和云母等,都是矿物。

在实验室条件下,虽然可以获得某些成分和性质与自然矿物类似的物质,但因为它们是人工合成而不是自然地质作用的产物,故称为“人造矿物”或“合成矿物”。陨石、月岩来自其他天体,其中的矿物称为“陨石矿物”、“月岩矿物”,或称他们为“宇宙矿物”。这样就可以将它们与地球中形成的矿物区分开来。

矿产资源的形成和分布受地质条件的制约,地区差别大,分布不均匀,形成既集中又分散的特点。我国各地地质发育差别较大,决定了我国矿产资源分布的不均衡性和区域性。

秦岭——昆仑山,阴山——天山两个地区以产铁矿、钒钛磁铁矿、铬铁矿、铜、钼、铅、锌、金及其他贵金属为主。

南岭地区钨、锡、铜、铅、锌、汞、锑、黄铁矿等很丰富,并有大量多金属矿床和含多元素的综合性矿床。

四川、云南经向地带以铁矿、铜矿、铜镍矿、钒钛磁铁矿、石棉以及铬、钴、铂等为特色,并有铅、锌、金、云母等矿产。