

九年制义务教育实验教材
(沿海版)

地理

DILII

初中适用

● 第二册

中国地图出版社

九年制义务教育实验教材（沿海版）

地 理

（初级中学第二册）

黄德芬

郑粤飞 郭 建 韩 延

中 国 地 图 出 版 社

九年制义务教育教材(沿海版)编写委员会

主任：王屏山

副主任：马长冰 黎克明 周国贤 谢 峰 吴紫彦
苏式冬 李荫华

委员：(以姓氏笔画为序)

马长冰	马文光	王屏山	叶世雄	许 汉
苏式冬	肖秉多	李非逸	李荫华	李淑娴
吴紫彦	陈大钧	陈自深	陆树培	张积均
杨章智	杨镇权	郑崇义	林铭荪	周国贤
赵广元	赵清华	钟业枢	钟 集	徐名滴
郭思乐	郭 鸿	曹础基	彭玉彝	彭 坚
谢 峰	蔡水涌	蔡传哲	廖秉权	熊福林
潘瑞炽	黎克明			

地理科顾问：(以姓氏笔划为序)

冯以浤 刘南威 宋春青 黄就顺

说 明

本册课本供初一学生第二学期使用。内容紧接第一册，继续学习世界地理的分区部分。

本册课本的编写人员有：黄德芬、郑粤飞、郭建、韩延。由黄德芬统稿。课本中的附图由朱云平、王玲玲、郭子华、胡志刚、赵淑敏、仇亚玲，相远红绘制。插画美工：陈建华、黄衍其、杨晓明、李伟。

本册课本经钟尔琳、盛祖俊审阅。顾问冯以浤、刘南威、宋春青、黄就顺，给予了少指导，在此表示感谢。

地理(初级中学第二册)

九年制义务教育实验教材(沿海版)

中国地图出版社出版、发行

中国地质图制印厂印刷

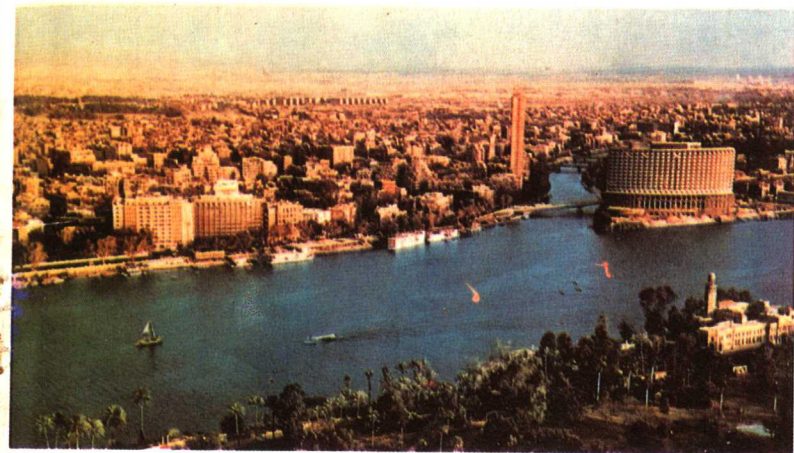
787×1092 16开 $\frac{3}{4}$ 印张

1990年12月第1版 河北第1次印刷

I SBN 7-5031-0707-3 / G · 353(课)

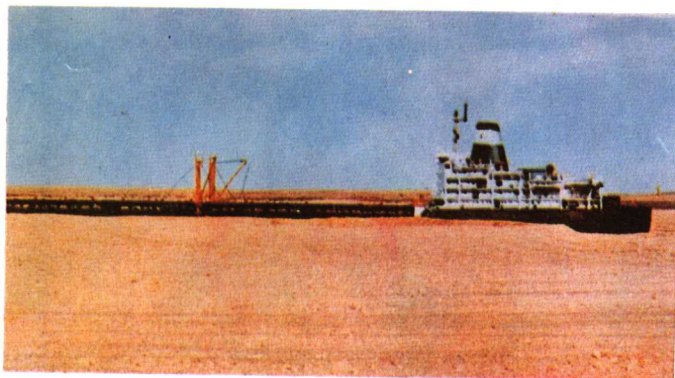
定价：3.50元

——西亚、非洲景观(二)——

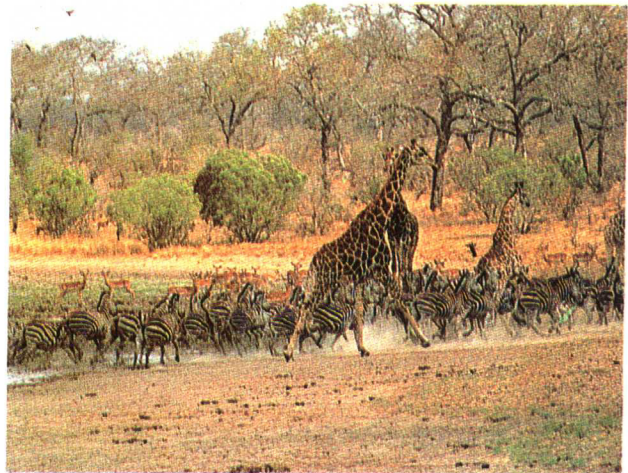


尼罗河风光

6	
7	8
10	9



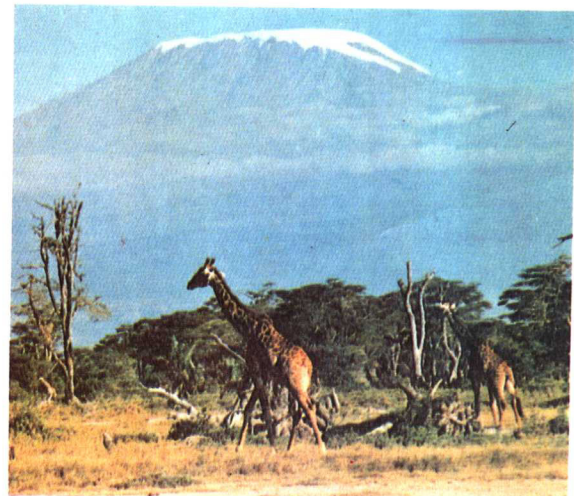
● 苏伊士运河



● 非洲草原动物大迁徙



● 南非黑人反种族斗争



● 远眺乞力马扎罗山

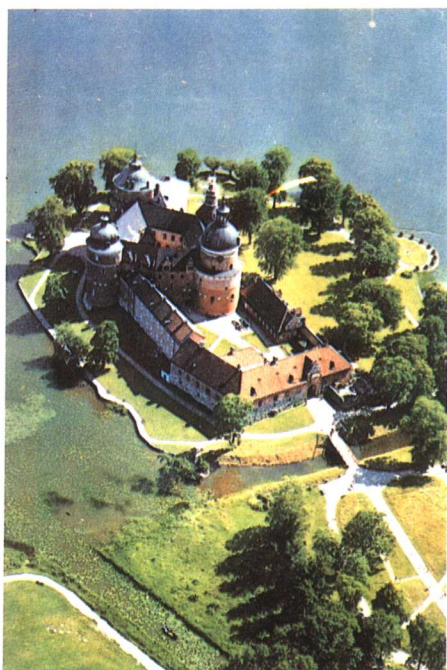
欧洲景观



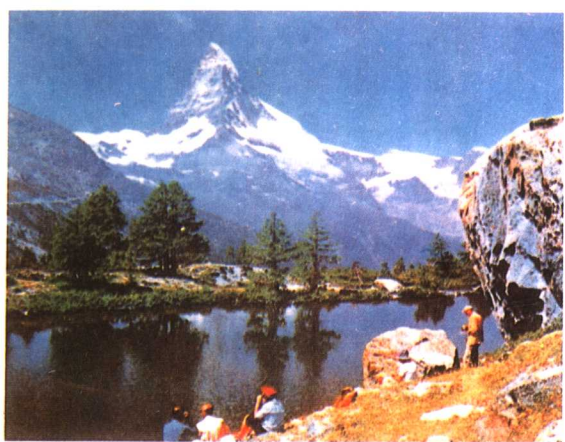
● 荷兰的拦海造田及园艺业



● 北欧民族



● 瑞典风光



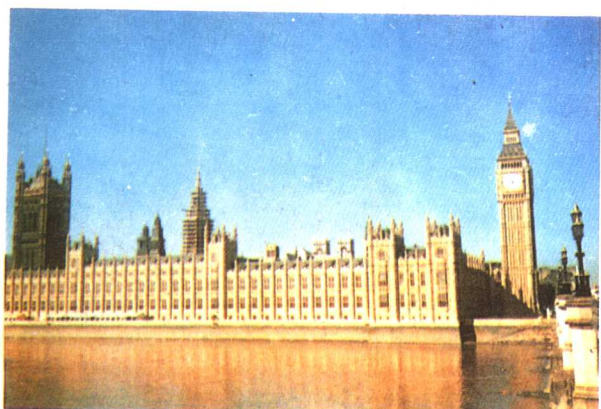
● 阿尔卑斯山风光

11	12	13
14		15
16		17

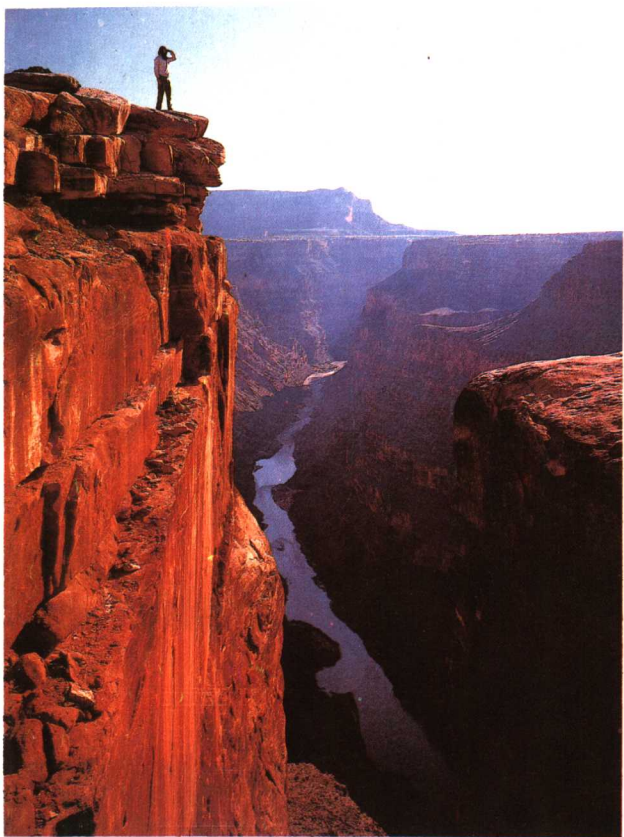


● 水城——威尼斯

● 莫斯科红场(苏联)



——北美洲、南美洲景观(一)——



● 科罗拉多大峡谷(美国)



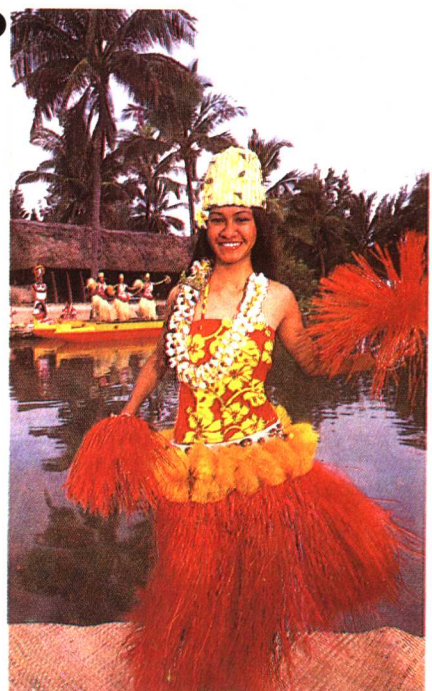
● 美国城郊风光

18 | 19
—
20 | 21

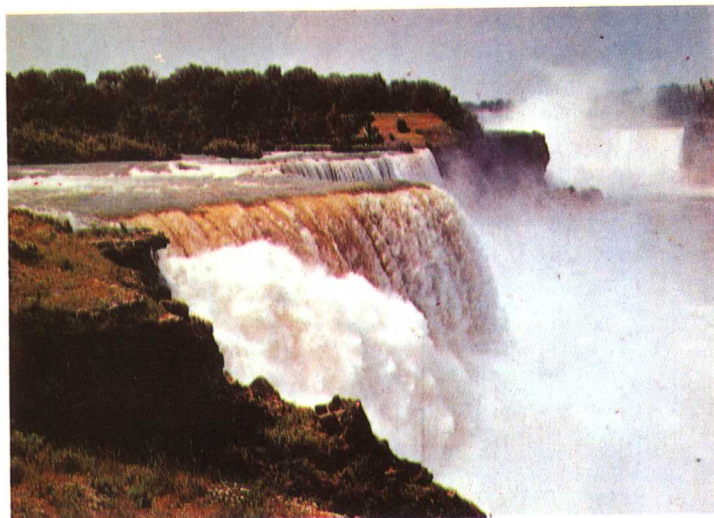
旧金山的金门桥(美国)



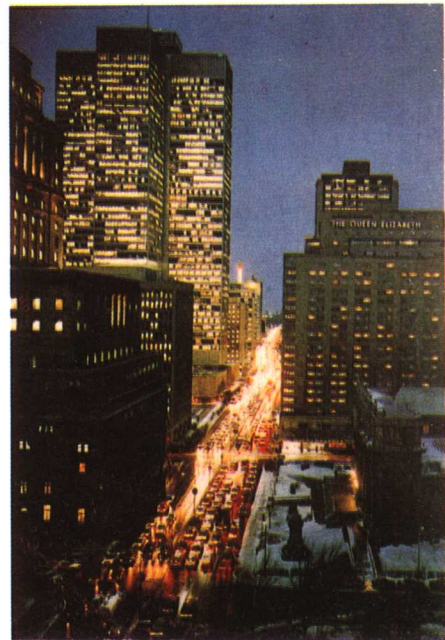
夏威夷少女
(美国)



——北美洲、南美洲景观(二)——



● 尼亚加拉瀑布



● 蒙特利尔夜景(加拿大)



● 巴拿马运河

● 安第斯山上的印第安人



● 夜幕下的圣保罗(巴西)

22 23
25 24
26

目 录:

第十章 西亚和北非

三洲两洋的交通要冲	1
阿拉伯国家和伊斯兰世界	2
干燥的高原	3
畜牧业和灌溉农业	4
世界石油宝库	4
埃及	5
中东问题	8
死海	8

第十一章 撒哈拉以南的非洲

非洲概述	10
东非大裂谷带	11
热带草原	12
丰富的自然资源	14
黑人的故乡	14
民族经济的发展	16
人口、粮食、干旱和沙漠化	17

第十二章 欧洲

人口稠密的一洲	20
海岸线最曲折的一洲	22
以平原为主的地形	23
深受海洋影响的气候	24
荷兰的拦海造田工程	25
瑞士的钟表制造业	27
德国的鲁尔工业区	28
瑞典的森林和铁矿	29
意大利的旅游业	30
英国	31
法国	32

欧洲经济共同体	33
---------	----

第十三章 苏联

世界上国土最辽阔的国家	37
传统的欧洲国家	38
复杂的自然环境和丰富的自然资源	38
伏尔加河	39
里海和贝加尔湖	40
世界经济大国	40
交通和城市	42

第十四章 美国和加拿大

美国概况	46
高度发达的资本主义国家——美国的工农业	49
美国的交通和城市	51
加拿大	53

第十五章 拉丁美洲

拉丁美洲名称的由来	57
印第安人和混血种人	57
西印度群岛	58
中美地峡和巴拿马运河	59
安第斯山脉	60
亚马孙平原	60
东部和西部的气候差异	62
发展中的经济	62
巴西	64
拉丁美洲的景观	65

第十六章 大洋洲

太平洋的三大群岛	68
大陆岛、火山岛、珊瑚岛	69

澳大利亚	69	国际贸易与合作	81
第十七章 南极洲和北极地区		世界的交通和联系	82
南极发现史	74	人类共同生活在一个地球上	84
冰雪覆盖、气候严寒、资源丰富的一洲	75	附录	
北极地区	77	地理趣题	86
怎样看极地地图	77	地埋小制作	89
第十八章 人类共同生活在 一个地球上		世界各国和地区的面积、 人口表	92
世界的地区差异	79	北京(0:00时)与世界主要城市时刻 对照和时差表	96

第十章 西亚和北非

西亚和北非虽然分属亚、非两大洲，但是它们在自然条件、社会、经济、文化等方面，却具有许多共同特征。

图 10.1 西亚和北非的位置



三洲两洋的交通要冲

活动

阅读地图，分析本区地理位置的特点。

①找出本区内跨两洲的国家和城市。两洲之间有什么通道？

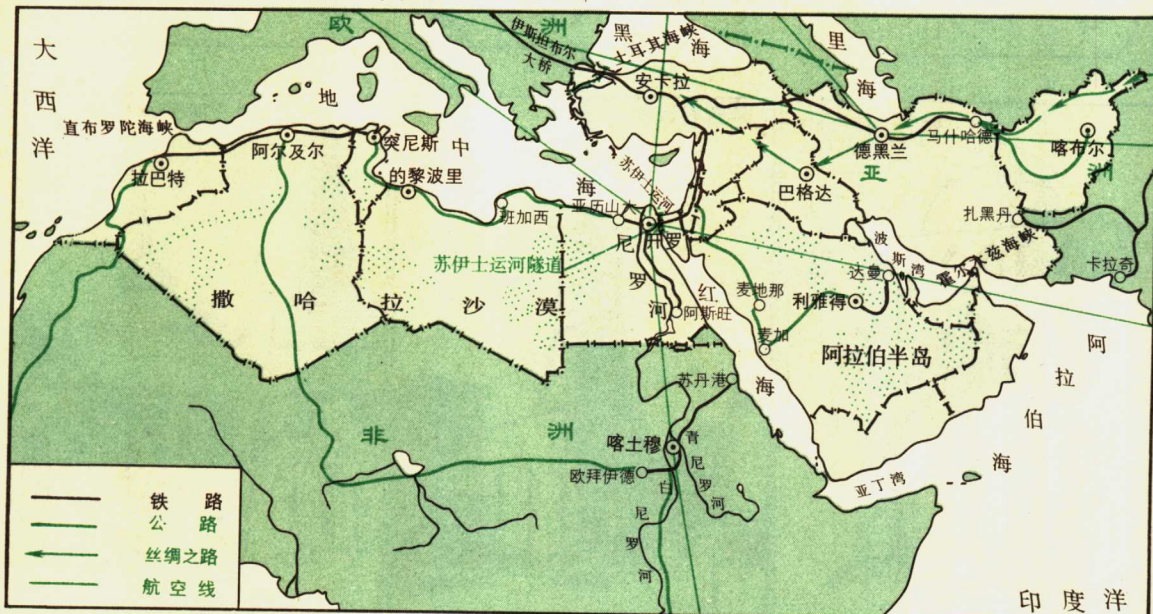
②找出地中海的出口及其分别沟通的海洋，并填入下表。

地中海的交通

出口名称	沟通的海洋

本区地处亚、非、欧三洲联结地带，自古以来交通位置就十分重要。古代沟通东西方的著名通商大道“丝绸之

图 10.2 西亚和北非的交通路线



路”的中段，横贯西亚。直布罗陀海峡、土耳其海峡和苏伊士运河等，扼海上交通咽喉，沟通大西洋和印度洋。还有铁路、公路、国际航空线连接三洲。博斯普鲁斯海峡大桥、苏伊士运河隧道是重要的洲际交通孔道。开罗和德黑兰是著名的国际航空港。

阿拉伯国家和伊斯兰世界

一般把阿拉伯人占人口多数的国家称为阿拉伯国家。阿拉伯国家多奉伊斯兰教为国教。西亚和北非是世界上阿拉伯人主要聚居地区，伊斯兰教的发源地。因伊斯兰教对本区的社会生活有着极深远的影响，所以阿拉伯国家也被称为伊斯兰世界。沙特阿拉伯西部的古城麦加是伊斯兰教创始人穆罕默德的诞生

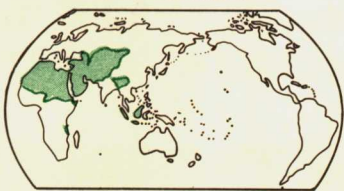
地，号称伊斯兰教第一圣城。每年到麦加朝觐的穆斯林（伊斯兰教信徒的称谓）多达数百万人。

麦加圣城朝觐



本区也是基督教和犹太教的发源地。伊斯兰教、基督教、犹太教都把耶路撒冷奉为圣地。西亚和北非在民族和

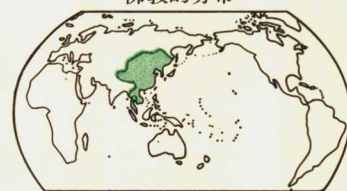
伊斯兰教的分布



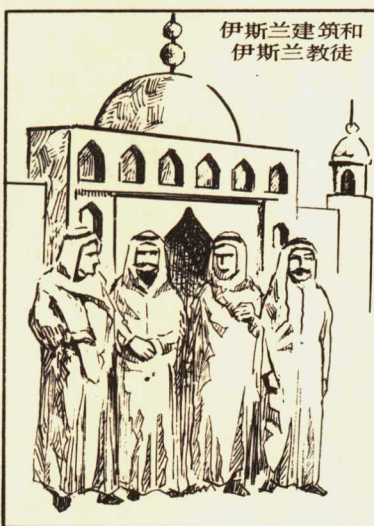
基督教的分布



佛教的分布



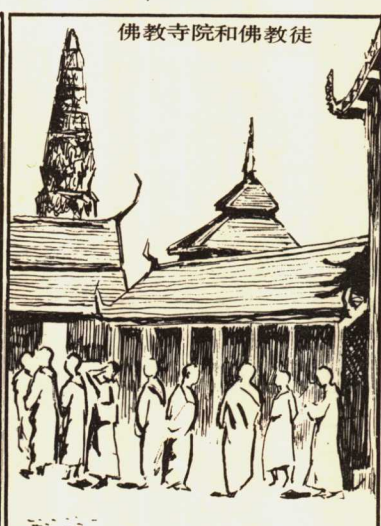
伊斯兰建筑和伊斯兰教徒



基督教教堂

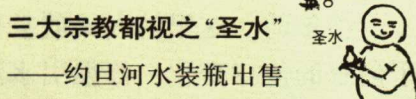


佛教寺院和佛教徒



宗教上的差异和矛盾，常被帝国主义利用，造成分裂和动乱。

新闻：



圣诞节来临之际，耶路撒冷这个世界三大宗教的同一“圣城”热闹非凡。三大宗教的教徒们认为，他们的救世主、先知曾在约旦河受过“洗礼”。约旦河水也由此被视为“圣水”。每年圣诞节前夕，许多教徒前往耶路撒冷，以能沾一沾圣水为“幸福”。一个以色列商人别出心裁，将约旦河水装进精美的小瓶子出售，每瓶售价高达8美元呢！

世界上三大宗教及其分布：基督教、伊斯兰教和佛教是世界上信奉人数最多、分布最广的三大宗教。信奉救世主耶稣的基督教，公元一世纪发源于巴勒斯坦地区，后来传入欧洲。目前主要分布在欧洲、美洲和大洋洲。其信徒最多，分布地区最广。信奉真主的伊斯兰教，集中分布在西亚和北非，人教居次。佛教起源于印度，主要分布在东南亚、东亚和南亚。

干燥的高原

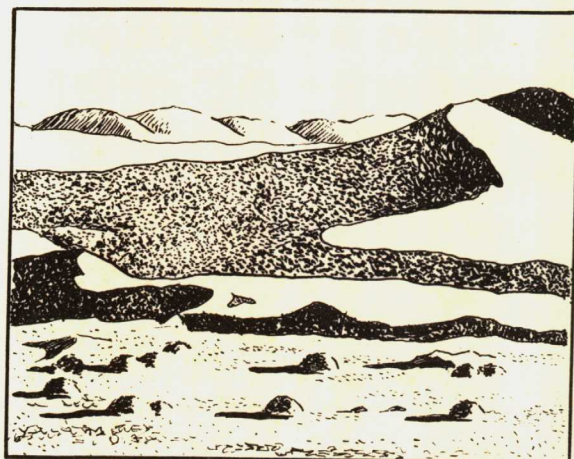
西亚和北非自然环境最突出的特点是地形以高原为主，气候干燥，沙漠广布。

高原和山地 从地形图上可看到，西亚几乎全为高原和山地盘踞。伊朗高原、安纳托利亚高原（也称小亚细亚高原）以及阿拉伯高原，其海拔均在1000米以上。高原的边缘被山脉或断崖环绕，内部分布着一些盆地。封闭状的山间高原盆地地形，使高原内部很难

受到海洋的影响。于是形成了大陆性气候显著、气候非常干燥、荒漠广布的特点。

撒哈拉沙漠 北非的地形主要是海拔200—500米的高原台地。世界最大的沙漠——撒哈拉沙漠位于北非。它的范围北起阿特拉斯山脉和地中海沿岸，南界约在北纬14°，西起大西洋沿岸，东到红海之滨。面积约777多万千米²，占非洲总面积的1/4以上。这里绝大部分地区降水量在100毫米以下，有些地区甚至连续几年不下雨。极端干燥，昼夜温差很大。晴空万里，骄阳似火，地表裸露，流沙滚滚。动植物极稀少。这就是典型的沙漠景观。

撒哈拉沙漠



为什么北非三面环海，却形成了世界上最大的热带沙漠呢？

活动

分析西亚和北非气候干燥的原因。

1. 本区的纬度位置怎样？哪一条纬线横贯中部？本区处在哪个气压带和风带控制下？

2. 本区主要吹什么风，它能带来降水

吗？为什么？

3. 最干燥的地区是在本区的边缘还是内陆？地形对本区的降水分布有什么影响？

图10.3 西亚和北非沙漠气候的成因



畜牧业和灌溉农业

干燥的自然环境，使本区较适合于发展畜牧业和灌溉农业。

季节性游牧 畜牧业是本区许多国家传统的经济部门。牧民骑着马，赶着牛、羊和骆驼，夏季到山坡草场放牧，冬季到山麓或河谷中过冬。一年中随着季节变化在山坡和山谷之间往返移动，实行**季节性游牧**。羊是最重要的牲畜。有的国家在牧羊业的基础上，又发展了地毯织造业。阿富汗、伊朗的地毯驰名世界。

西亚的游牧



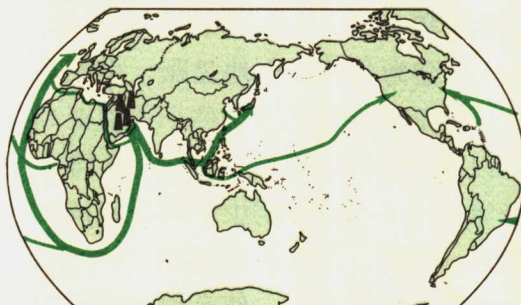
美索不达米亚平原 美索不达米亚平原也叫两河平原。它位于伊拉克境内，曾是世界古文明发祥地之一。早在二三千年前，这里的人民就掌握了河水的规律变化，修渠引水灌溉，发展农业，使它成了西亚最主要的灌溉农业区。近年来，伊拉克大力增加农业投资，在古代灌溉工程的基础上，兴建包括大型水库在内的一系列现代化水利设施，扩大了灌溉面积，配合了其它农业科学措施，使农业产量大幅度提高。主要农作物有小麦、大麦、椰枣、棉花等。椰枣是西亚和北非的特产。伊拉克是椰枣的主要生产国，其出口量居世界首位，所以一般也称椰枣为“伊拉克蜜枣”。

枣椰树是一种生长在西亚和北非水分条件较好地区的乔木。树干高大挺直，很象椰子树；果实的形状和大小却象枣，所以叫椰枣。它的用途很广，果实含糖量多、营养丰富，可当粮食，也可作果品、饲料，还可用于制糖和酿酒。树干和树叶是当地传统的建筑材料。

世界石油宝库

西亚和北非因石油丰富而著称于世

图10.4 西亚的石油及运输路线



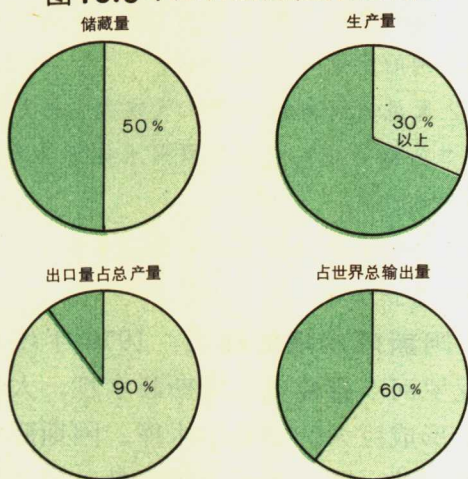
界。该区石油的储藏量占世界的50%以上，产量通常占全世界的1/3以上。沙特阿拉伯、伊朗等国的石油产量居世界前列，并且绝大部分出口。这里是世界最重要的原油供应地，因此，被称为世界石油宝库。

波斯湾石油带 西亚以波斯湾为中心，有一条巨大的石油带。

图10.5 波斯湾的石油



图10.6 本区石油占世界的地位



活动

- 在图上找出波斯湾沿岸的石油生产国。
- 这里的石油主要输往哪些国家和地区？
- 油轮驶出波斯湾要经过哪一个海峡？

石油有哪几种运输方式？

波斯湾石油带，以波斯湾为中心，向西北延伸到伊拉克、科威特、叙利亚和土耳其，向东南沿波斯湾海岸到阿曼。这里的油田储量大，埋藏浅，油质好，且自喷井多。生产石油的成本低，可获得巨大的经济效益。这里的油田又大多靠海，运输方便。因此，石油的开发，对很多国家具有很大的吸引力。

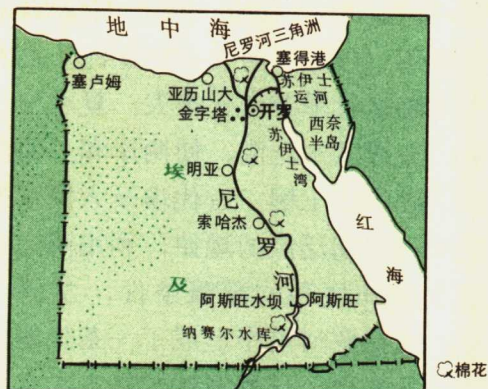
波斯湾简称“海湾”。其唯一的出口是霍尔木兹海峡。这里航运十分繁忙，平均每分钟就有一艘超级油轮从这里通过。

50年代以来，撒哈拉沙漠中陆续发现了石油、天然气、铀、铁、磷等重要矿产资源。过去这里是荒凉的不毛之地，现在被誉为“能源和矿产的宝库”。除了石油，北非阿特拉斯山区的磷酸盐矿储量也很丰富。摩洛哥是世界上出口磷酸盐最多的国家。

西亚和北非的石油生产，原控制在西方资本主义垄断集团的手中。60年代以来，西亚、北非的许多国家经过长期斗争，已拥有石油生产权。生产石油带来了巨大的财富，不少产油国的人均国民收入跃居世界前列。

埃及

图10.7 埃及



埃及全称阿拉伯埃及共和国，面积约 100 万平方千米，人口 5189 多万，是本区历史最悠久、人口最多的国家。

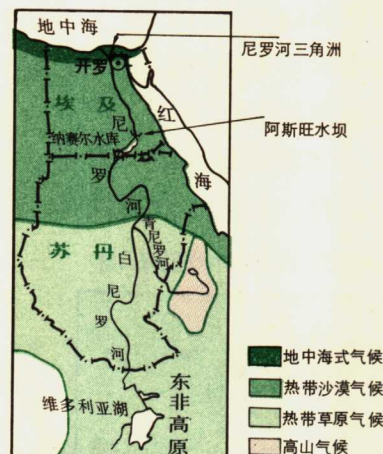
尼罗河的礼物 几个世纪以前，一位历史学家曾说过一句名言：“埃及——尼罗河的礼物。”请看下段文字对埃及的描述：

在埃及的 100 万平方千米的土地上，沙漠占去了 96%，只有南北纵贯的尼罗河，给埃及带来了生命。自古以来，埃及就是沿着尼罗河建国的。在这个干燥的国度里，只有尼罗河下游的三角洲，每年才约有 25—30 天的雨季；而中游，则几年才下一次雨。埃及历来就是依靠尼罗河滋养生息的。如果没有尼罗河，也就没有今天的埃及，埃及也将变成沙漠。从飞机上往下看，尼罗河就象一条绿色的带子，蜿蜒曲折地由南向北流去。而绿带的两边，却是看不到边的黄色，这就是广阔无垠的沙漠地带。在地面上，离开了尼罗河的绿带向外望去，是一种截然不同的荒凉景象，甚至一条田埂之外，就是一望无际的沙漠。那里树木鸟兽，全都绝迹。

尼罗河全长 6600 多千米，是世界第一长河。它发源于东非高原，自南向北流，在埃及境内注入地中海，河口有被冲积成的巨大的三角洲。尼罗河上源有两条：白尼罗河和青尼罗河。尼罗河中下游水量季节变化很大。夏季河水暴涨，造成洪水泛滥，使两岸和三角洲淤积了肥沃的土壤。古代埃及人民掌握了尼罗河定期泛滥的规律，利用两岸肥沃的土壤和便利的灌溉条件，发展了农业，使尼罗河沿岸形成了一条生机勃勃的绿色走廊。尼罗河流域是人类文明发

祥地之一，也是今天埃及人口最集中、经济最繁荣的地区。

图10.8 尼罗河



活动

为什么尼罗河会定期泛滥？将尼罗河流域图与非洲降水量分布图和气候类型图对照并分析：

1. 白尼罗河发源于哪一气候类型区？它对尼罗河的水量有什么影响？

2. 青尼罗河发源于哪一气候类型区？降水季节怎样变化？它对尼罗河水量变化又有何影响？

3. 一般都是河流下游水量比上游大，尼罗河也是这样吗？为什么？

阿斯旺水坝的建设 1970 年埃及在尼罗河下游建成了阿斯旺水坝。大坝以上形成巨大的纳赛尔水库。阿斯旺水坝的兴建，既带来了不少好处，也产生了许多不良后果。

带来的好处：

1. 防止了旱、涝灾害，全年有水灌溉。
2. 扩大了耕地面积，促进了农业发展。
3. 每年发电 100 亿度，提供了强大动力。

4.水坝以下，水流平稳，便于航运。

5.纳赛尔水库发展了渔业。

产生的不良后果：

1.再也没有河水泛滥带来肥沃淤泥，而需大量购买化肥。

2.淹没了库区周围的土地。

3.下游水量减小，海潮上溯引起土壤盐碱化。

4.水库滋生钉螺，传播了血吸虫病。

5.引起了尼罗河流域生态环境变化。

活动

讨论：你认为埃及建成阿斯旺水坝是好事还是坏事？为什么？

苏伊士运河 埃及地跨亚非两洲。作为亚非两洲分界线的苏伊士运河，全部从埃及境内通过。运河不仅给埃及带来了巨大的经济利益，也使埃及在世界交通上占有重要地位。

图10.9 苏伊士运河



苏伊士运河于1859年动工开凿，历时10年，动用了12万埃及劳工，才开成通航。它北起塞得港，南到陶菲克港，全长173千米。运河开成后，长期被英、法帝国主义霸占，埃及人民经过英勇斗争，于1956年将运河收归国有。它经过几次改建、扩建，现在运河宽365米，深16.2米，有67

千米的双航道，一般可通航满载16万吨、空载42.3万吨的油轮。运河装设了先进的电子航路管理系统，每天可通过船只200多艘。埃及每年收取过河费达10多亿美元。1980年建成苏伊士运河隧道后，汽车可横过运河，交通更加便利了。

长绒棉及其它经济部门 埃及是非洲经济比较发达的国家。农业以种植小麦、棉花为主。耕地集中分布在尼罗河谷地和三角洲上。埃及是世界重要的产棉国之一，棉花是主要出口商品。埃及棉花品种优良，所产长绒棉产量居世界前列。

棉花的品质以纤维长短而论，纺成的棉纱支数越多，质量越好。一般纤维长10—30毫米的棉花能纺60支以下的棉纱；而纤维长达40—50毫米的长绒棉，可纺60—70支棉纱，最高可纺300支棉纱。长绒棉是纺织高级棉布的原料，其价格也比一般棉花高得多。长绒棉生长要求有充足的热量和水分。

埃及轻工业以纺织、食品等为主。50年代以来，建立了钢铁、机械制造等重工业。随着石油的发现和开采，炼油、化肥等工业也有了一定的发展。旅游业也是埃及重要的经济支柱。

首都开罗 开罗位于尼罗河三角洲的顶端，跨尼罗河两岸，是埃及政治、经济和文化的中心，也是非洲最大的城市和联系亚、欧、非的重要国际航空港。开罗还是一座古老的城市。这里古迹众多、文物荟萃，吸引着大批的旅游者。其每年的旅游收入和苏伊士运河的收入相当。

位于开罗附近的金字塔，是世界七大建筑奇迹之一。它是埃及帝王的陵墓。原

金字塔和狮身人面像



高 147 米，经历了 4700 多年的侵蚀，现高 137 米，塔旁的狮身人面像以整块岩石雕成，高 21 米，人面为帝王的头像，狮身象征着帝王拥有至高无上的权力。

中东问题

报刊上常有的“近东”、“中东”、“远东”这些概念，是欧洲人以欧洲为中心，根据距离欧洲的远近对亚洲某地的称呼。通常把西亚和北非的埃及统称为中东。由于这一地区交通战略位置重要，又有丰富的石油资源等原因，一度成了帝国主义、霸权主义者争夺的地区。第二次世界大战结束后，中东局势一直动荡不安，战乱频繁。如，巴勒斯坦问题至今没有解决等。中东地区的人民坚持反帝、反霸的正义斗争，已得到了全世界人民的关注和支持。

巴勒斯坦问题 巴勒斯坦位于西亚地中海沿岸。2000 多年以前，犹太人曾在巴勒斯

坦居住，并建立过国家。但到公元 2 世纪时，犹太人几乎全部流散于世界各地，阿拉伯人成了巴勒斯坦地区的主要居民。第二次世界大战以后，在帝国主义支持下，犹太人从世界各地成批迁回巴勒斯坦。1947 年 11 月联合国通过了“巴勒斯坦分治决议”，规定在巴勒斯坦建立一个阿拉伯国家和一个犹太国家。1948 年 5 月以色列国宣布成立，以后曾几次对阿拉伯国家发动侵略战争。它占领了巴勒斯坦的全部土地。在阿以战争中，100 多万巴勒斯坦的阿拉伯人被赶出家园，成了难民。巴勒斯坦人民为了民族独立、恢复失地和民族权利，进行了长期不懈的正义斗争，并得到世界人民的支持。

活动

在巴勒斯坦地区图上找出阿拉伯区和以色列占领区，并说出周围有哪些国家？（见地图册 21 页）

死海

位于约旦河谷中的死海，由断层陷落而成。水面低于海平面 400 米，是世界上最咸的湖泊。其沿岸是世界上陆地最低洼的地方。由于湖水含盐量高，湖中生物绝迹，故名死海。湖中丰富的盐份，可用于提炼钾盐等化工原料。

思考与练习

1. 西亚被称为“五海三洲”之地。看图说出围绕西亚的是哪五个“海”，分别有哪些出口？其中哪个叫“海”而不是海？
2. 试试看，你能否通过阅读地形图，说出伊朗高原的地形特征（海拔、地势、地形种类和分布等）和两河平原由哪两河冲积而成？
3. 说出造成本区气候干燥的三个因素：