



义务教育教科书

地理

七年级
下册



义务教育教科书

地理

七年级 下册

人民教育出版社 课程教材研究所 | 编著
地理课程教材研究开发中心 |

人民教育出版社
·北京·

主 编：樊 杰
副 主 编：高俊昌
本册主编：袁书琪 刘 健

主要编写人员：袁书琪 韦志榕 高俊昌 沈 斌 吴岱峰 刘 健
杨爱玲 庞 玲 葛文城 毕 超 李秀敏 郑耀星

责任编辑：杨爱玲
地图编辑：博 涛
美术编辑：李宏庆

封面设计：吕 昱 李宏庆
版面设计：李宏庆
插 图：李 昱（封面） 王国栋 姜吉维 李宏庆
地图制作：李书伟 许大可

经河北省教育厅推荐使用

义务教育教科书

地 理

七年级 下册

人民教育出版社 课程教材研究所
地理课程教材研究开发中心 编著

*

人民教育出版社出版

北京市海淀区中关村南大街 17 号院 1 号楼 邮编：100081

网址：<http://www.pep.com.cn>

河北省出版总社有限责任公司重印

河北 新华书店 发行

河北新华联合印刷有限公司印装

*

开本：787 毫米×1 092 毫米 1/16 印张：6.75 字数：110 000

2012 年 10 月第 1 版 2014 年 10 月第 3 次印刷

印数：893,201-1,352,700（春季）

审图号：GS(2011)1897 号

ISBN 978-7-107-25251-8

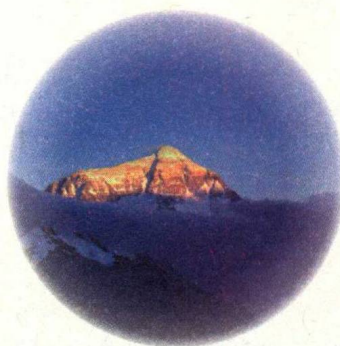
定价：6.55 元

著作权所有 · 请勿擅用本书制作各类出版物 · 违者必究。
如有印装质量问题，请与河北新华联合印刷有限公司联系调换。

公司地址：石市站前街 6 号 电话：0311-87770589 邮编：050001

邮购电话：400-707-5816；0311-66720366 投诉电话：0311-88641102

目 录



第六章 我们生活的大洲——亚洲 1

- | | |
|-----------------|---|
| 第一节 位置和范围 | 2 |
| 第二节 自然环境 | 6 |



第七章 我们邻近的地区和国家 13

- | | |
|---------------|----|
| 第一节 日本 | 14 |
| 第二节 东南亚 | 22 |
| 第三节 印度 | 30 |
| 第四节 俄罗斯 | 37 |



第八章 东半球其他的地区和国家 43

- | | |
|-------------------|----|
| 第一节 中东 | 44 |
| 第二节 欧洲西部 | 52 |
| 第三节 撒哈拉以南非洲 | 60 |
| 第四节 澳大利亚 | 67 |



第九章 西半球的国家 73

 第一节 美国 74

 第二节 巴西 82



第十章 极地地区 91

附录一：本书主要地理词汇中英文对照表 100

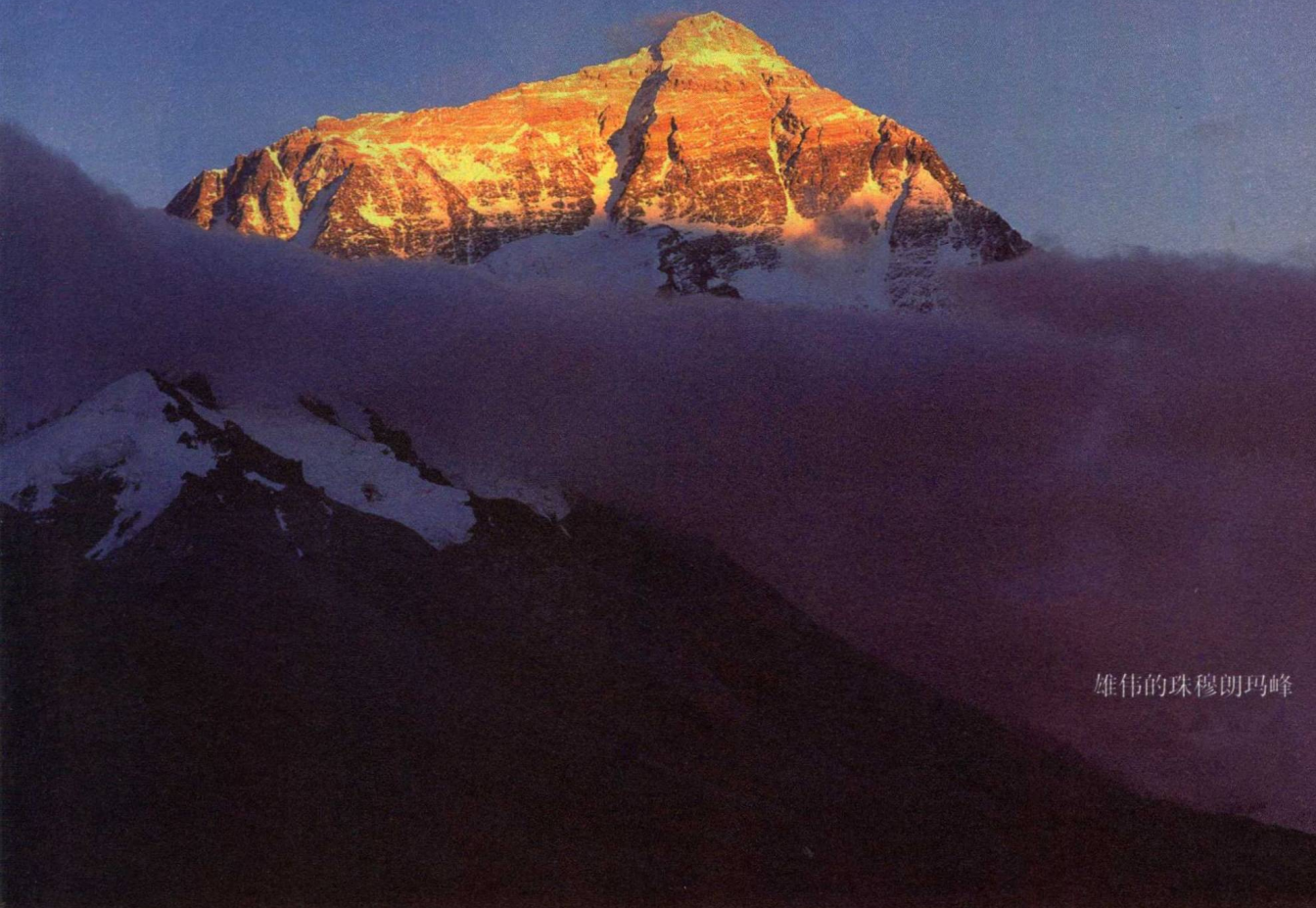
附录二：本书常用地图图例 102

第六章

我们生活的大洲——亚洲

世界上有七大洲。我们以亚洲为案例，学习认识大洲的下列内容：

- ◎ 怎样简述一个大洲的地理位置和范围？
- ◎ 怎样归纳一个大洲的地形、水系和气候特点？
- ◎ 如何分析一个大洲的地形对水系、气候的影响？



雄伟的珠穆朗玛峰

第一节

位置和范围

雄踞东方的大洲

认识区域，首先要认识区域的地理位置和范围。大洲的地理位置，可以从半球位置、海陆位置和经纬度位置等方面加以描述。

从图6.1可以看出，亚洲绝大部分地区位于北半球和东半球。亚洲占据了亚欧大陆的大部，北、东、南三面环绕着北冰洋、太平洋和印度洋。

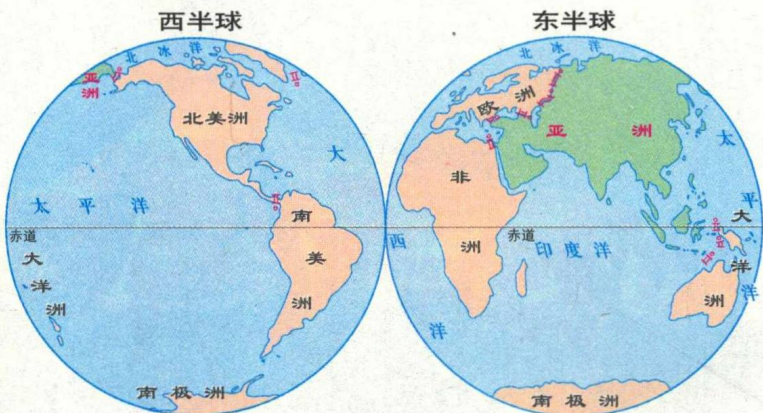


图6.1 亚洲在世界的位置

从图6.2可以看出，亚洲北部约达北纬 81° ，南部达南纬 11° ，经度位置约在东经 26° 至西经 170° 之间，范围广大。

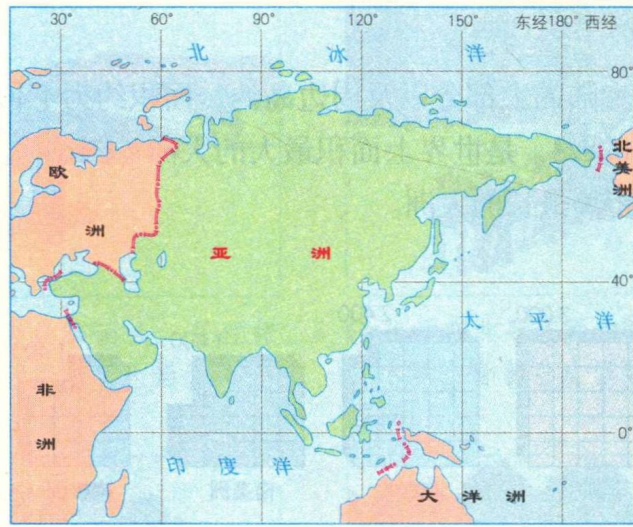


图6.2 亚洲的范围

亚洲的地理位置和范围对地形、河流和气候等自然地理特征的形成具有重要影响，进而影响人类的生活和生产。



活动

运用地图，简述北美洲的地理位置

1. 读图6.1，简述北美洲的半球位置。
2. 读图6.3，说出北美洲的经纬度位置。
3. 读图6.3，找出北美洲周围的大洋、大洲，说出它们分别位于北美洲的方位，归纳北美洲的海陆位置特点。

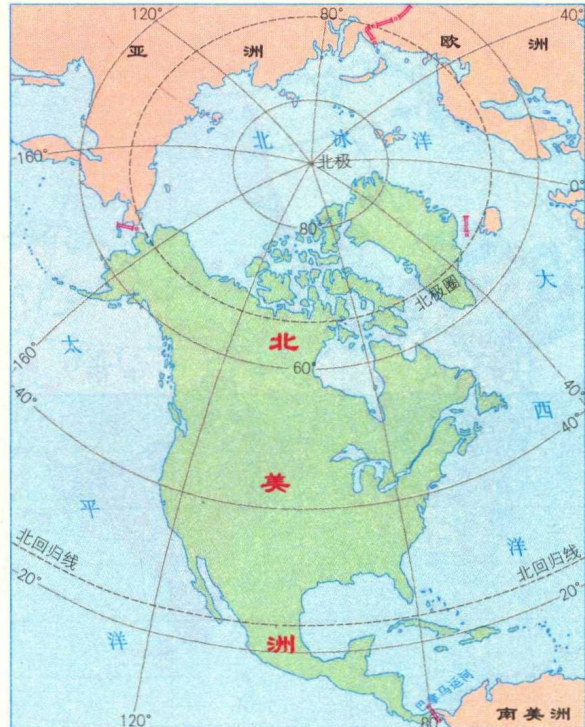


图6.3 北美洲的位置和范围

世界第一大洲

亚洲包括亚欧大陆的大部分以及周边岛屿，面积约为4 400万平方千米，几乎占世界陆地面积的1/3，是世界上面积最大的大洲（图6.4）。亚洲也是世界上跨纬度最广，东西距离最长的大洲。

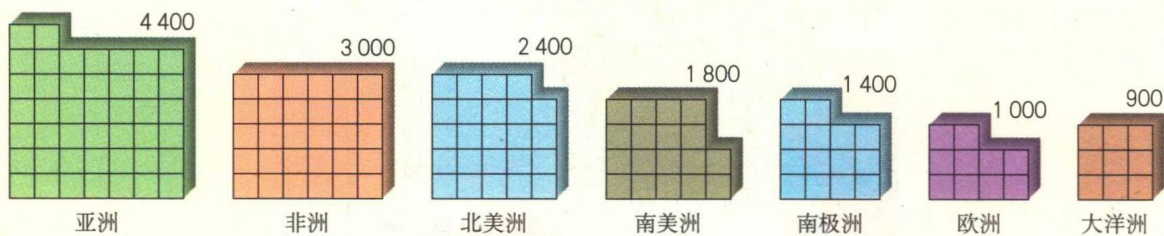


图6.4 七大洲面积比较（万平方千米）

亚洲地域如此辽阔，为了便于认识，按照地理方位，把亚洲分为东亚、东南亚、南亚、西亚、中亚和北亚6个地区（图6.5）。这些地区的自然环境和人类活动各具特色（图6.6）。

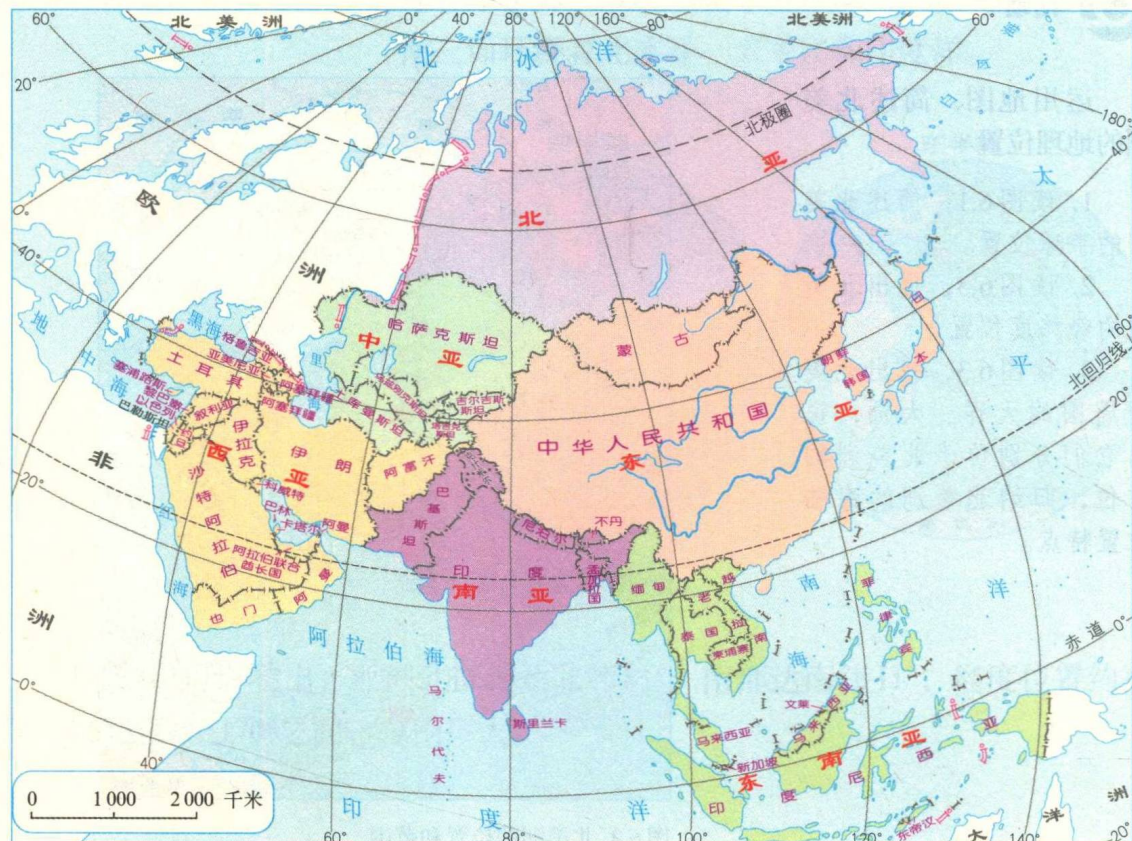


图6.5 亚洲地理分区



① 西亚沙特阿拉伯的贝都因人，居住帐篷，身着宽大袍子，过着游牧生活。



② 生活在北亚东西伯利亚的亚库特人，居住木屋，身着毛皮服装，运输工具是狗拉雪橇。



③ 生活在南亚恒河三角洲的孟加拉人，以捕鱼为生，交通工具是船。



④ 生活在东南亚印度尼西亚加里曼丹岛的达雅克人，聚居在长屋里。有的长屋长达200米。

图 6.6 亚洲不同地区居民生活的差异



活动

比较北美洲和亚洲的位置和范围差异

读图 6.1~图 6.4，按表 6.1 中的各项目，比较亚洲和北美洲位置和范围的差异，并完成表 6.1。

表6.1

比较项目	亚洲	北美洲
东、西半球中的位置		
南、北半球中的位置		
濒临的大洋		
面积		
所跨的纬度范围		
所跨的经度范围		

第二节 自然环境

地势起伏大，长河众多

“我们亚洲，山是高昂的头；我们亚洲，河像热血流……”这首《亚洲雄风》歌曲，满怀豪情地唱出了亚洲山河的壮丽画卷。的确，亚洲地势起伏很大，中部高，四周低。中部以青藏高原和帕米尔高原地势最为高峻，其中，喜马拉雅山脉是世界上最高大的山脉（图6.7）；四周分布着较低的地形单元，如西西伯利亚平原、中西伯利亚高原、东西伯利亚山地、东北平原、华北平原、恒河平原、德干高原、印度河平原、伊朗高原等（图6.8）。

运用地形剖面图，可以直观地了解沿地形剖面线的地势变化。亚洲大陆沿北纬30°纬线由西向东，地势呈现出“低—高—低”的变化（图6.9）。

受地形的影响，亚洲的大河多发源于中部山地、高原，呈放射状流向周边的海洋，源远而流长。从图6.8可以看出，注入北冰洋的有鄂毕河、叶尼塞河、勒拿河等，注入太平洋的有黄河、长江、湄公河等，注入印度洋的有恒河、印度河等。此外，如塔里木河、阿姆河、锡尔河等最终并不注入海洋，而是消失在沙漠中或注入内陆湖泊。

图6.7 喜马拉雅山脉鸟瞰



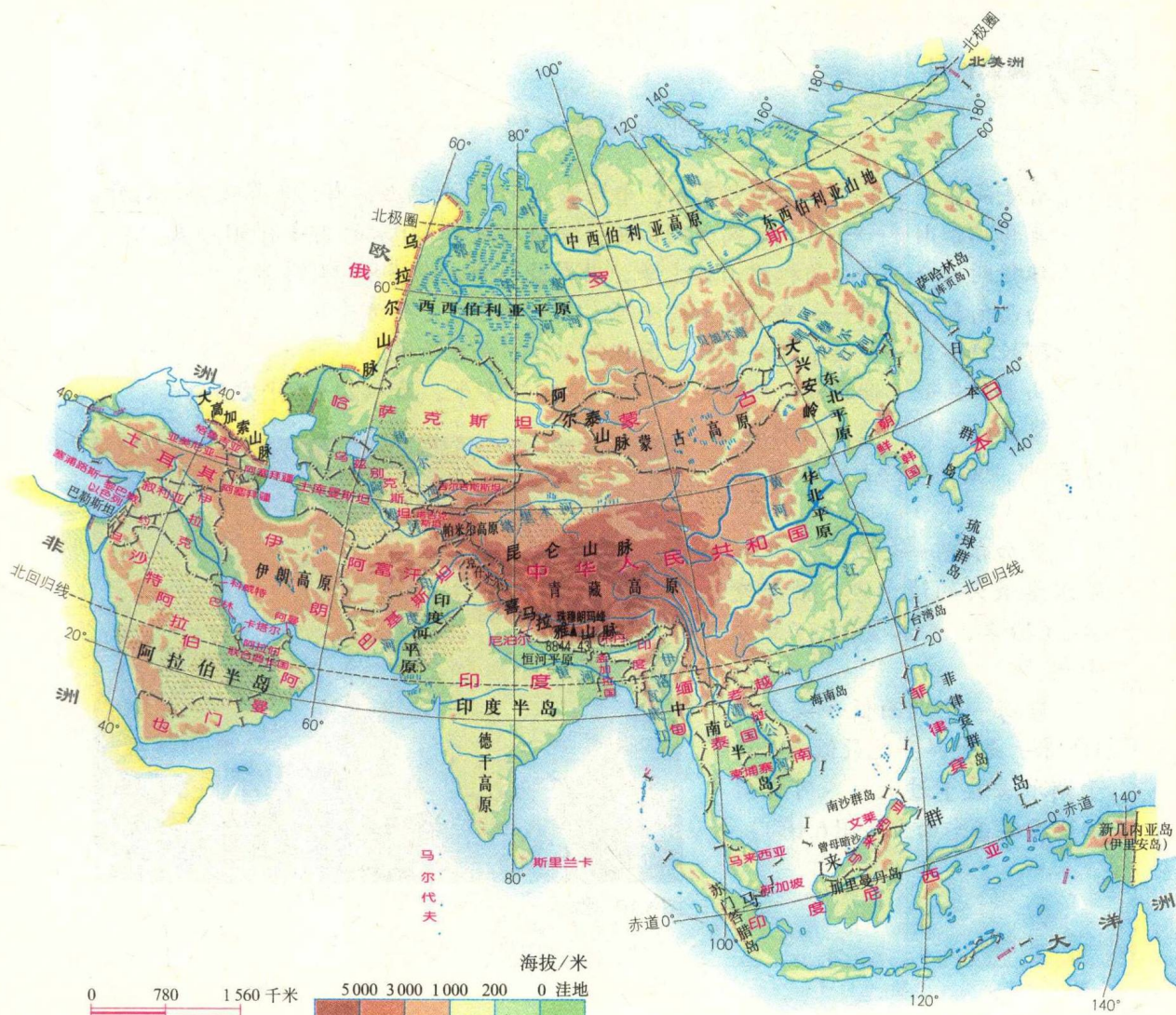


图 6.8 亚洲的地形

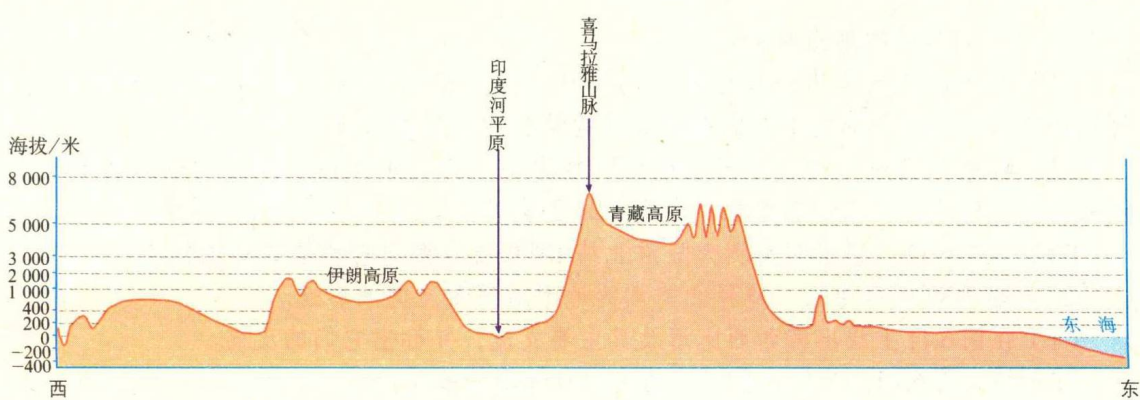


图 6.9 亚洲大陆沿北纬 30° 纬线的地形剖面示意



阅读材料

亚洲地理集锦

青藏高原——世界最高的大高原，平均海拔4 000米以上，有“世界屋脊”之称。

喜马拉雅山脉——世界最高大的山脉，海拔超过7 000米的高峰有50多座。

珠穆朗玛峰——喜马拉雅山脉主峰，世界最高峰，海拔8 844.43米。

西西伯利亚平原——亚洲最大的平原，面积约260万平方千米。

阿拉伯半岛——世界最大半岛，面积约300万平方千米。

马来群岛——世界最大的群岛，共有岛屿2万多个，面积243万平方千米。

里海——世界最大的湖泊，

咸水湖，面积约37万平方千米。

贝加尔湖——世界最深和蓄水量最大的淡水湖，最深处达1 620米，蓄水量2.3万立方千米。

死海——湖面低于海平面415米，是世界陆地最低点。由于湖水含盐量过大，人可以轻松地漂浮在水面上（图6.10）。

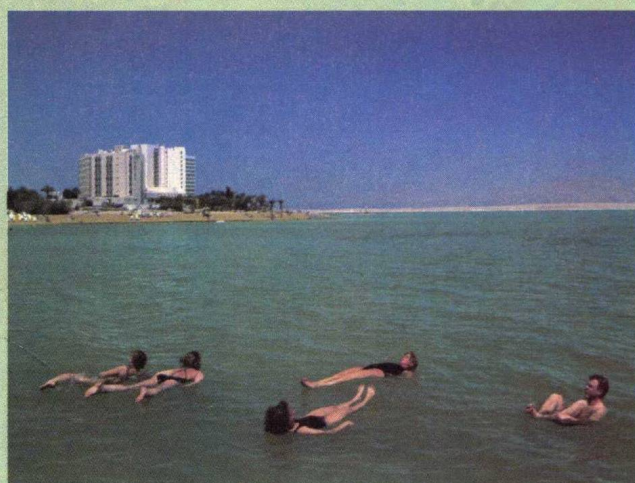


图6.10 死海



活动

分析北美洲的地形及其对河流的影响

1. 归纳北美洲的地形特征。

(1) 在图6.11上找出海岸山脉、内华达山脉、落基山脉、大平原、拉布拉多高原、阿巴拉契亚山脉，分别指出它们在北美洲的位置和大致的海拔。

(2) 按照“相对一致、空间上连续”的原则，将北美洲按照地形划分成西部、中部和东部三个区域，说出这三个区域主要的地形类型。

(3) 读图6.12，指出北美洲大陆沿北纬40°纬线自西向东地势的变化特点。

2. 以密西西比河为例，解释北美洲的地形对河流流向的影响。

(1) 在图6.11上找出密西西比河及其主要支流，并标出它们的流向。

(2) 结合图6.12，分析这些河流的流向与地形的关系。

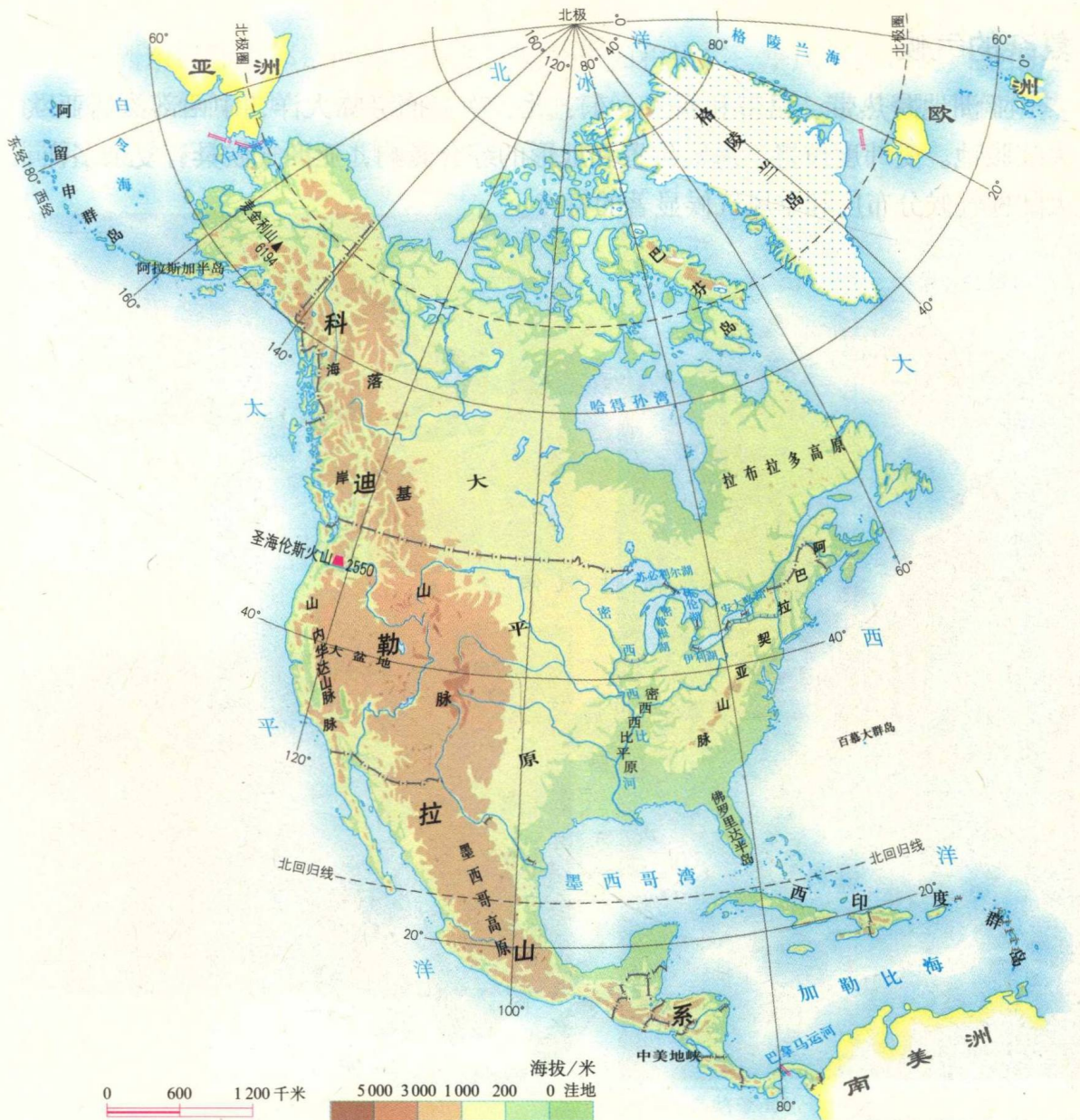


图 6.11 北美洲地形

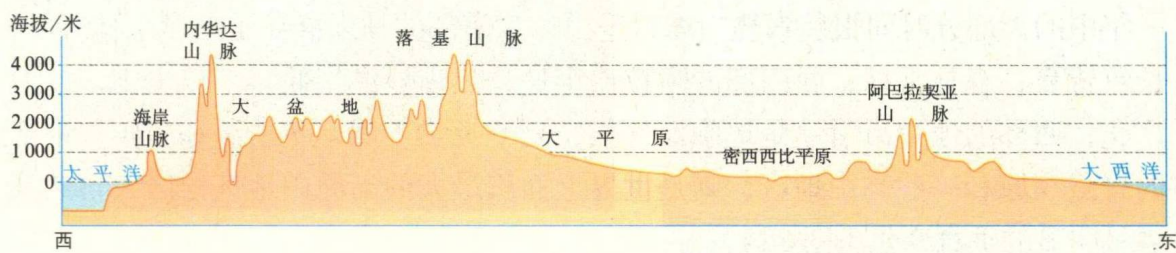


图 6.12 北美洲大陆沿北纬 40° 纬线的地形剖面示意

复杂的气候

亚洲地跨热带、温带和寒带，东、北、南三面濒临大洋，中西部深居亚欧大陆腹地。受纬度位置、海陆位置和地形的综合影响，亚洲气候具有复杂多样、大陆性气候分布广和季风气候显著的特点。

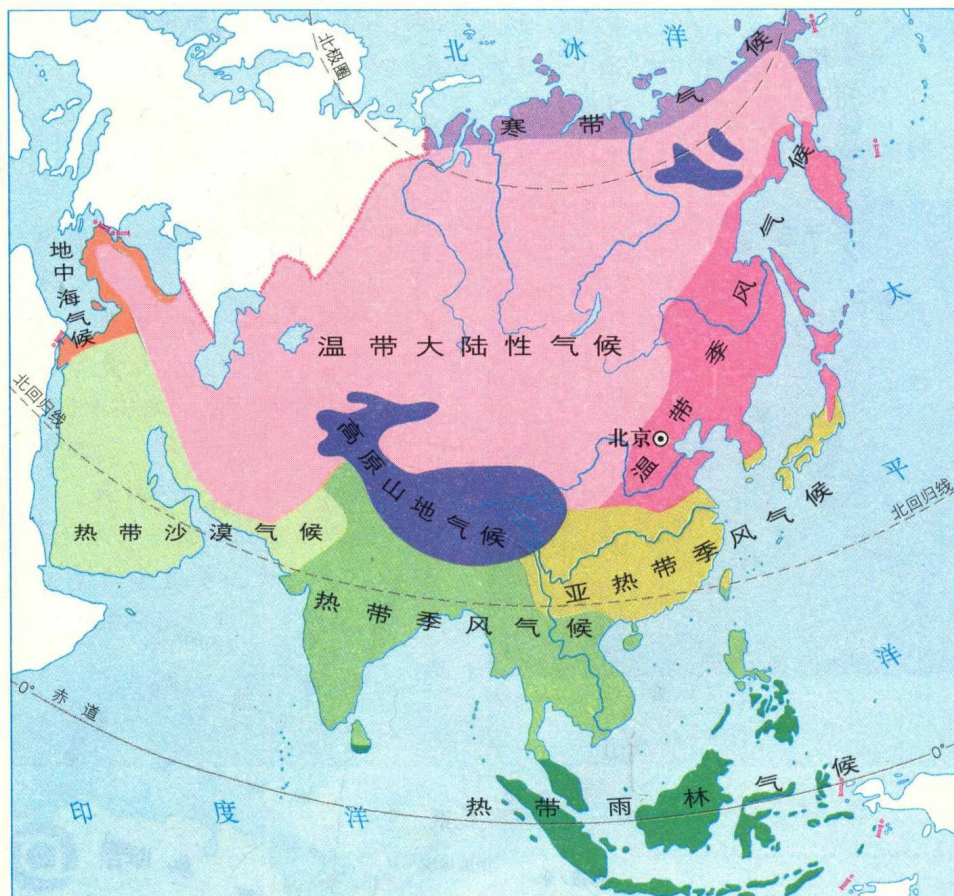
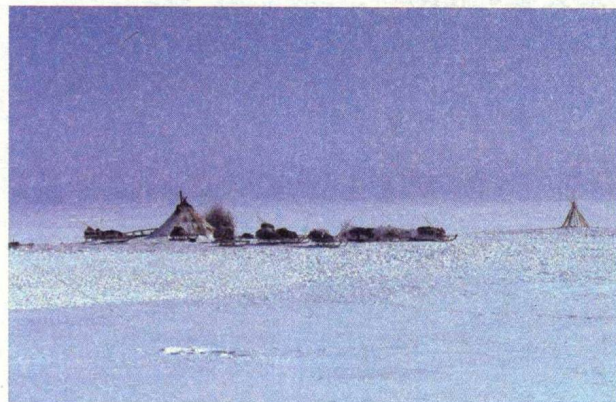


图6.13 亚洲的气候类型

亚洲气候类型多样，各地的气候差异很大。北冰洋沿岸地带是寒带气候，一年中的大部分时间银装素裹，冰封千里；东南部的马来群岛是热带雨林气候，长年皆夏，森林常绿；西南部的阿拉伯半岛是热带沙漠气候，干旱少雨，沙漠广布；西部的地中海沿岸是地中海气候，夏季炎热干燥，冬季温和多雨；中部的青藏高原和一些高山地区，则是世界上面积最大的高原山地气候区，自然景观呈明显的垂直变化（图6.14）。

亚洲广大的内陆地区是温带大陆性气候，冬季寒冷干燥，夏季温暖、降水较多，气温日较差和年较差大。

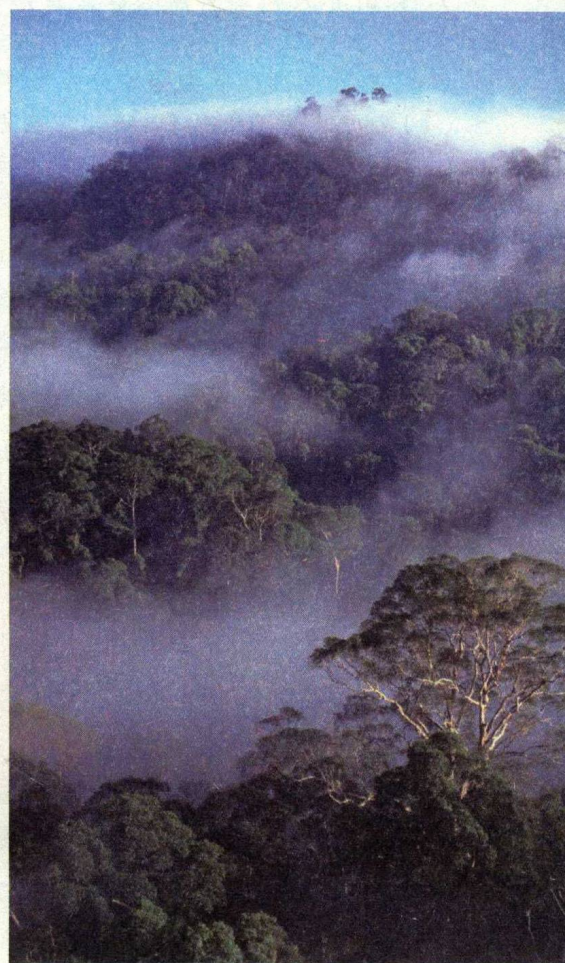
亚洲东部和南部是世界上季风气候分布面积最广、季风特点最为典型的地区。冬季盛行偏北风，降水较少；夏季盛行偏南风，降水丰沛。季风气候雨热同期，有利于农业生产，但是降水很不稳定，容易发生旱涝灾害。



北冰洋沿岸寒带景观



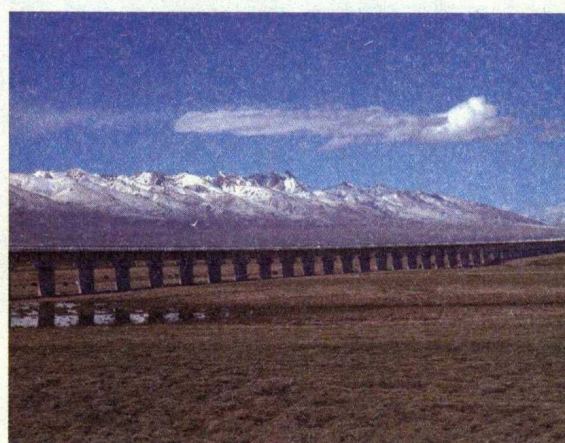
阿拉伯半岛热带沙漠景观



马来群岛热带雨林景观



地中海沿岸常绿硬叶林景观



青藏高原高原山地景观

图 6.14 亚洲不同气候类型景观举例



活动

读图6.15，认识北美洲气候的分布

- 找出北美洲主要的气候类型；指出北美洲分布最广的气候类型，说出它的分布范围。
- 了解北美洲气候类型的分布规律。
 - 找出北纬40°纬线，说出它自西向东依次穿过的气候类型。
 - 找出西经80°经线，说出它自南向北依次穿过的气候类型。

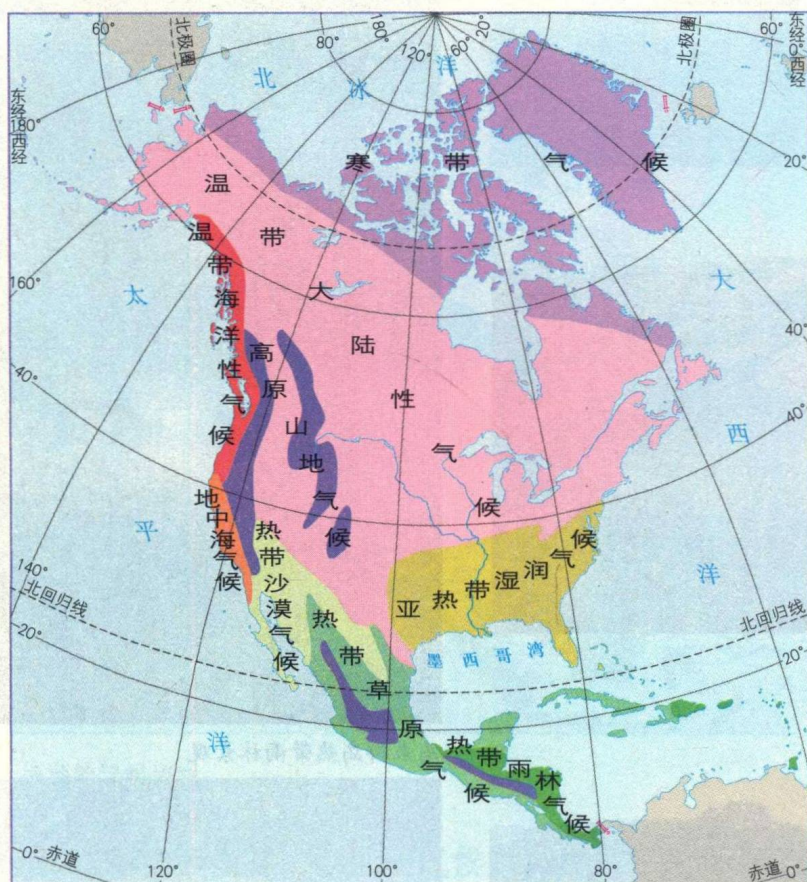


图6.15 北美洲的气候类型