

# 目 录

第六章 我们生活的大洲——亚洲 .....	( 1 )
第一节 自然环境 .....	( 1 )
第二节 人文环境 .....	(14)
本章综合测试题 .....	(24)
第七章 我们邻近的国家和地区 .....	(28)
第一节 日本 .....	(28)
第二节 东南亚 .....	(40)
第三节 印度 .....	(52)
第四节 俄罗斯 .....	(63)
本章综合测试题 .....	(78)
第八章 东半球其他的国家和地区 .....	(82)
第一节 中东 .....	(82)
第二节 欧洲西部 .....	(94)
第三节 撒哈拉以南的非洲 .....	(104)
第四节 澳大利亚 .....	(115)
本章综合测试题 .....	(124)
第九章 西半球的国家 .....	(131)
第一节 美国 .....	(131)
第二节 巴西 .....	(143)
本章综合测试题 .....	(154)
第十章 极地地区 .....	(157)
本章综合测试题 .....	(179)
期中测试卷 .....	(182)
期末测试卷 .....	(192)
参考答案与点拨 .....	(200)

# 前 言

义务教育地理课程标准提出:要全面推进素质教育,课程的设置必须着眼于学生的全面发展和终身发展,创建新型的地理学习方式,构建开放式的地理课程,充分利用现代信息技术,培养学生的地理实践能力和探究意识,激发学生学习地理的兴趣和爱国主义情感,使学生确立正确的人口观、资源观、环境观以及可持续发展的观念。

本书是以人教版义务教育课程标准实验教科书《地理》七年级(下)为蓝本进行编写的。以章节为单位,每节包括探究目标、探究指导、快乐套餐等栏目。每章后有本章综合测试题。全书后有期中测试卷、期末测试卷。测试题分为基础知识和探究性学习两部分,为了方便同学们学习,所有的测试题都给出了答案,部分选择题还给出了提示。

在探究目标中,简明扼要地列出了各节在知识上的学习目的和要求,需要掌握的技能,须采取的方法和过程,以及应报的情感、态度、价值观。

探究指导包括地理宫殿、探究活动和聊天室三个子栏目。地理宫殿对各节应掌握的知识点进行归纳和讲解,然后给出适量的例题并给出解题思路与技巧、答案和评析;探究活动是以例题的形式设计的适合学生特点的探究活动,也给出了解题思路与技巧、答案和评析;聊天室是与该节内容相关的主题讨论、交流和探讨。

快乐套餐包括“练一练,你会了吗”(提供具有代表性、典型性和灵活性的题目,供同学们进行训练和检测);“想一想,如何探究”(开拓同学们的思维,帮助同学们提高分析问题和解决问题的能力);“试一试,经历这些活动”(培养同学们参与活动的习惯,提高同学们动手动脑的能力);“读一读,你有何收获”(通过阅读,拓展视野,引发兴趣)等子栏目。

本书力求贯彻新课标精神,注重探究,注重发挥同学们的潜能,培养主动参与的态度、交流协作的精神和分析解决问题的能力,并在编

写上树立人性化的写作风格,力求给读者一种亲切感。

由于水平所限,书中可能存在一些错误与不足,恳请各位师生在使用中予以指正和补充,并把发现的问题和修改意见及时反馈给我们,以便不断完善。

编 者



## 第六章 我们生活的大洲——亚洲



世界上最高的青藏高原,平均海拔 4000 米以上,有“世界屋脊”之称;世界最高大的喜马拉雅山脉的主峰——珠穆朗玛峰,是世界最高峰;世界最大的半岛——阿拉伯半岛,以及世界最大的群岛——马来群岛。这些都是亚洲大地上的自然杰作。起源于大江大河流域的文明古国,中国、印度和巴比伦,是人类文明的发祥地,曾经取得了辉煌的科学技术成就,对人类的发展影响深远。如今,在全球的经济浪潮中,勤劳智慧的亚洲人民是否可以重新塑造昔日的辉煌呢?亚洲地域文化各具特色,如华夏文化、印度河流域文化和恒河文化、阿拉伯文化等。下面,让我们一起来揭开亚洲的面纱吧!



### 第一节 自然环境

#### 探究目标

##### 知识目标

1. 了解亚洲在世界中的位置、范围及其面积。
2. 了解亚洲的地理分区。
3. 认识亚洲的地形、气候和河流等方面的特点。

##### 能力目标

1. 初步掌握从地图中提取地理信息的能力。
2. 运用不同类型的地图和相关资料,分析某大洲的自然环境特点。

##### 情感、态度、价值观目标

培养热爱自然环境的思想情操。

探究指导



地理宫殿

1. 从东、西半球看,亚洲大部分位于东半球,小部分位于西半球;从南、北半球看,亚洲大部分位于北半球,小部分位于南半球。

2. 亚洲是世界上面积最大的一个大洲,是世界上跨纬度最广、东西距离最长的一个大洲。亚洲西北以乌拉尔山脉、乌拉尔河、里海、大高加索山脉、黑海和土耳其海峡与欧洲为界;亚洲东北以白令海峡与北美洲为界;亚洲西南以苏伊士运河与非洲为界;亚洲东南与大洋洲隔海相望。亚洲北面濒临北冰洋,南面濒临印度洋,东面濒临太平洋。

3. 亚洲地面起伏很大,中部地势高耸,四周地势低下。发源于中部山地和高原的河流,呈放射状流向周边的海洋。例如:长江(6300千米)、叶尼塞河(4102千米)、印度河(2900千米)等。

4. 受纬度位置和海陆位置的影响,亚洲的气候具有复杂多样、季风气候显著和大陆性气候分布广泛的特点。具体的气候类型包括:热带雨林气候、热带季风气候、亚热带季风气候、亚热带和热带沙漠气候、温带季风气候、温带大陆性气候、地中海气候和寒带气候等。

5. 青藏高原——世界最高的高原,素有“世界屋脊”之称,平均海拔在4000米以上。喜马拉雅山脉——世界上最高大的山脉,有50多座超过7000米的山峰。珠穆朗玛峰——世界最高峰,海拔约为8848米,是喜马拉雅山脉的主峰。里海——世界最大的湖泊,面积约37万平方千米。贝加尔湖——世界最深而且蓄水量最大的淡水湖,最深处达1620米,蓄水量达2.3万立方千米。死海——世界陆地最低点,湖面低于海平面400米。阿拉伯半岛——世界最大的半岛,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。

【例1】 以下按大洲面积由大到小顺序排列正确的是 ( )

- A. 亚洲、欧洲、非洲
- B. 亚洲、非洲、北美洲
- C. 南美洲、大洋洲、欧洲
- D. 非洲、北美洲、南美洲

**解题思路与技巧** 七大洲面积由大到小排列顺序是 亚洲、非洲、北美洲、南美洲、南极洲、欧洲、大洋洲。

**答案** B D

**评析** 此题是个基础题,要求记住七大洲的面积大小排序。

**【例 2】** 我们从电视媒体中,经常会听到关于“东亚”、“东南亚”、“南亚”、“中亚”、“西亚”等地区的新闻报道,那么,你知道这些地区的位置范围吗?哪些国家分别属于这些地区呢?读下面的亚洲地理分区图,完成以下各题。

1. 依据地理方位,人们通常把亚洲划分为①\_\_\_\_\_、②\_\_\_\_\_、③\_\_\_\_\_、④\_\_\_\_\_、⑤\_\_\_\_\_、⑥\_\_\_\_\_六个地区(请你对照图 6.1 上序号位置填写)。

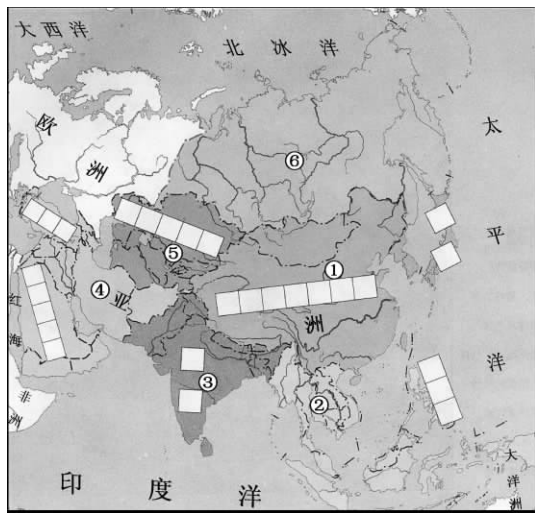


图 6.1 亚洲地理分区

2. 请你分别列举出归属于东亚、东南亚、南亚、中亚、西亚地区的某一个国家的名称。

3. 在亚洲地理分区图中,请你在空框中分别标注:中华人民共和国、日本、菲律宾、印度、哈萨克斯坦、沙特阿拉伯和土耳其。

**解题思路与技巧** 首先,题目已知条件中已经给出了亚洲的五个地理分区的名称:“东亚”、“东南亚”、“南亚”、“中亚”、“西亚”;另外,还

有一个位于亚洲北部的“北亚”分区。然后,根据这六个分区名称中隐含的方位信息,第1题答案便可以轻松地对号入座了。如果同学们对亚洲国家分布比较熟悉,第2、3题也就迎刃而解了;否则,可以借助教科书第3页的图6.4加以完成。

**答案** 1. 亚洲划分为①东亚、②东南亚、③南亚、④西亚、⑤中亚、⑥北亚

2. 东亚:中华人民共和国、朝鲜、韩国、日本、蒙古;东南亚:缅甸、泰国、老挝、越南、柬埔寨、马来西亚、新加坡、文莱、菲律宾、印度尼西亚、东帝汶;南亚:巴基斯坦、印度、尼泊尔、不丹、孟加拉国、斯里兰卡、马尔代夫;西亚:阿富汗、伊朗、伊拉克、沙特阿拉伯、土耳其、叙利亚、约旦、也门、阿曼等;中亚:哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、乌兹别克斯坦、土库曼斯坦。

3. 请参考教材第3页的图6.4。

**评析** 此题主要考查亚洲地理分区的知识点和识别地图方位的能力。要求掌握亚洲各分区的大体位置范围,了解各分区都有哪些国家,难度中等。

**【例3】** 亚洲是地球上最大的一个大洲,地跨热带、温带和寒带,东、北、南三面濒临大洋,西面深入到亚欧大陆内部。亚洲中部地势高耸,四周地势较为低下。对于这样的位置格局和地势特点,请同学对照下面的亚洲气候类型图(见图6.2),完成下列各题:

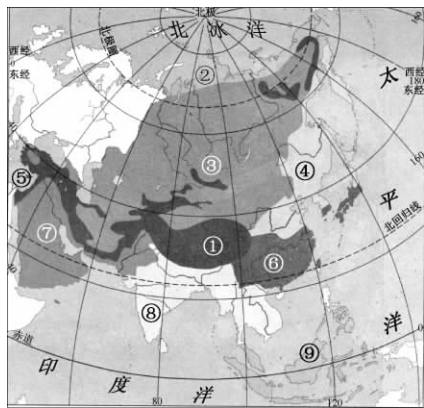


图6.2 亚洲的气候类型

1. 填写相应的气候类型名称:①\_\_\_\_\_、②\_\_\_\_\_、③\_\_\_\_\_、④\_\_\_\_\_、⑤\_\_\_\_\_、⑥\_\_\_\_\_、⑦\_\_\_\_\_、⑧\_\_\_\_\_、⑨\_\_\_\_\_。(热带雨林气候、热带季风气候、热带沙漠气候、亚热带季风气候、亚热带地中海气候、温带季风气候、温带大陆性气候、寒带气候、高原山地气候)

2. 受纬度位置、海陆位置、地势、大气环流和洋流等因素的影响,亚洲具有气候类型\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_气候显著和\_\_\_\_\_气候分布广泛的特点。

3. 请你用自己的语言描述家乡的气候特点。

**解题思路与技巧** 首先,对题目中的相关已知条件进行推理分析,然后通过归纳,得出自己的结论,加以总结,得出亚洲的气候总体特点。对于气候类型分布,根据各种气候类型的大体特征,推断出其所在的地理位置。关于家乡气候特点,可以结合自身或长辈的生活体验,加以描述。

**答案** 1. ①高原山地气候 ②寒带气候 ③温带大陆性气候 ④温带季风气候 ⑤亚热带地中海气候 ⑥亚热带季风气候 ⑦热带沙漠气候 ⑧热带季风气候 ⑨热带雨林气候。

2. 复杂多样 季风 大陆性

3. 根据当地气候特点加以描述。

**评析** 此题主要考查亚洲气候,同时,要求同学具备一定的综合推理和归纳总结的能力,具有一定的难度。这对提高同学的地理思维能力有一定的帮助。



### 探究活动

**【例 1】**《亚洲雄风》歌词中写到“我们亚洲,河像热血流……”的确,亚洲河流有不少。其中,由于亚洲中间高,四周低下,一些发源于中部山地和高原的河流,纷纷流向周边的海洋,这些河流属于外流河。相反的,还有一些河流最终并没有流入海洋,这些河流归属于内流河。首先,请在图 6.3 亚洲河流分布图中,用铅笔按照河流流向描一遍,然后,分别找出注入太平洋、印度洋和北冰洋的河流。

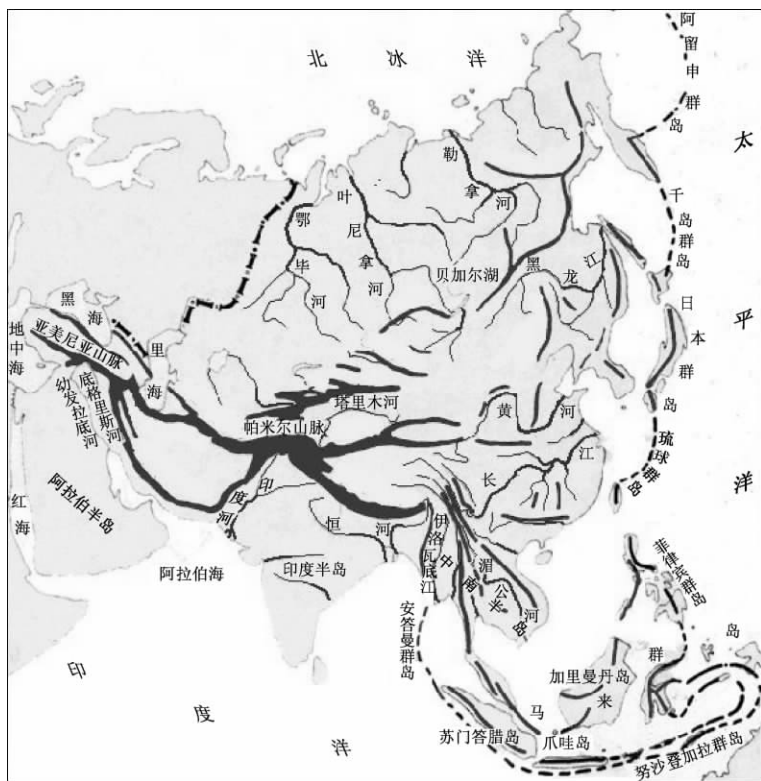


图 6.3 亚洲的河流分布

**解题思路与技巧** 其一,关于河流流向,主要可以通过图中河流线条的粗细来判断。一般而言,河流由细线条方向流向粗线条方向。其二,题中已知条件中把河水最终流向海洋的河流归属为外流河,同学们所要寻找的河流正是这种外流河。首先,在亚洲的河流分布图中,要找出主要的河流,仔细观察有哪些河流是注入海洋的。同时,对于那些最终没有流入海洋的河流加以筛除,如塔里木河。然后,把这些外流河分别归类到太平洋、印度洋和北冰洋。

**答案** 亚洲注入太平洋的河流有很多,主要有黑龙江、黄河、长江、珠江和湄公河等。亚洲注入印度洋的河流分为两个系列:一是发源于青藏高原南侧的河流,有印度河、恒河、布拉马普特拉河、萨尔温江和伊洛瓦底江等;另一是发源于亚美尼亚高原注入波斯湾的底格里

斯河和幼发拉底河。亚洲注入北冰洋的河流主要有鄂毕河、叶尼塞河和勒拿河。

**评析** 此题已知条件中,给出了两个全新的概念“外流河”和“内流河”,要求同学现学现用,在地图中找出亚洲的主要外流河。此题结合亚洲河流考查同学的知识迁移能力,难度适中。另外,此题容易出现外流河归属错误,例如,误把“湄公河”归属于印度洋流域,希望同学注意阅读地图的细节。

**【例2】** 查阅各大洲地形图、气候类型分布图,对比分析各大洲的位置、地形、地势和气候的特点,完成下表:

大洲 \ 特点	位置		地形和地势	气候
	半球位置	海陆位置		
亚洲				
非洲				
北美洲				
南美洲				
南极洲				
欧洲				
大洋洲				

**解题思路与技巧** 通过对照各大洲地图,结合各大洲的经纬度范围和半球的范围,判断出各大洲的半球位置分布特点;观察各大洲周边的大洲和大洋,概括大洲海陆位置的特点。在地形图上,找出大洲当中的大山脉、大高原、大平原等地形单元,再结合海拔高度,分析地势变化幅度,概括大洲地形和地势的特点。在气候类型分布图上,找出大洲的不同气候类型,结合种类和分布面积,概括大洲的气候特点。

**答案**

大洲 \ 特点	位置		地形和地势	气候
	半球位置	海陆位置		
亚洲	东半球、北半球为主	海陆兼备	地形复杂,高原山地面积广大;起伏大,中间高,四周低。	复杂多样,季风气候和温带大陆性气候显著

续表

大洲	位置		地形和地势	气候
	半球位置	海陆位置		
非洲	东半球	濒临海洋,东北角以苏伊士运河与亚洲相隔	以高原为主	热带气候为主,南北对称分布
北美洲	西半球、北半球	濒临海洋,南端以巴拿马运河与南美洲相隔	西部为高大山系,中部为大平原,东部为低缓地	温带大陆性气候为主
南美洲	西半球、南半球为主	濒临海洋,北端以巴拿马运河与北美洲相隔	西侧为高大山系,东部为平原和高原相间分布	西部高山气候,热带雨林气候和热带草原气候
南极洲	南半球	四周濒临大洋	以高原为主	寒带气候
欧洲	西半球	海陆兼备	海拔低,以平原为主	温带大陆性气候,受海洋影响显著
大洋洲	南半球	濒临大洋	西部高原,中部平原,东部山地	气候类型成半环状分布



聊天室



1. 古中国、古印度和古巴比伦的辉煌得益于哪些江河?江河又与气候特点有什么关联呢?对于地球上最大的亚洲而言,其气候类型十分复杂,那么,在不同气候类型的影响下,亚洲的自然景观是怎样的呢?可以通过分享自己去过景点的景观照片,谈谈各自对那些景观的感受。

2. 亚洲是世界第一大洲。我们可以从很多方面找到证据。请同学们各抒己见,说明亚洲是第一大洲。

3. 亚洲划分为六个地理分区,请大家运用已有的知识,讨论各分区名称的由来和划分的依据。

## 快乐套餐



练一练,你会了吗?

### 一、你会填吗?

1. 就东、西半球而言,亚洲大部分位于\_\_\_\_\_半球;就南、北半球而言,亚洲大部分位于\_\_\_\_\_半球。
2. 亚洲和欧洲的地理分界线有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
3. 根据地理方位,亚洲可以分为六个分区。中国属于\_\_\_\_\_,日本属于\_\_\_\_\_,印度属于\_\_\_\_\_,阿富汗属于\_\_\_\_\_,哈萨克斯坦属于\_\_\_\_\_,缅甸属于\_\_\_\_\_。
4. 世界上最高的大高原是\_\_\_\_\_;世界上最高大的山脉是\_\_\_\_\_,它的主峰是\_\_\_\_\_,是世界最高峰,海拔\_\_\_\_\_米。

### 二、你会选吗?

1. 关于亚洲的说法,以下正确的是 ( )
  - A. 整个亚洲都位于东半球和北半球
  - B. 亚洲与欧洲不是相接壤的,而是隔海相望的
  - C. 亚洲四周都濒临大洋,分别是太平洋、印度洋、大西洋和北冰洋
  - D. 亚洲是世界上面积最大的一个洲,也是世界上跨纬度最广、东西距离最长的一个洲
2. 以下亚洲河流不流入海洋的是 ( )
  - A. 恒河
  - B. 长江
  - C. 叶尼塞河
  - D. 塔里木河
3. 关于亚洲的地形特点描述正确的是 ( )
  - A. 西高东低,地势倾斜
  - B. 北高南低,河流流向由北至南
  - C. 中部地势高耸,四周地势较为低下
  - D. 地势变化复杂,没有规律可循

4. 以下不属于东亚地区气候类型的是 ( )
- A. 热带季风气候                      B. 温带大陆性气候
- C. 地中海气候                         D. 温带季风气候
5. 亚洲有世界陆地最高点和陆地最低点,你知道陆地最低点在哪里吗 ( )
- A. 中国吐鲁番盆地                      B. 里海
- C. 死海                                  D. 俄罗斯贝加尔湖
6. 亚洲有个国家西临里海,同时,她又是世界上最大的内陆国,请问她是哪个国家 ( )
- A. 土库曼斯坦                          B. 哈萨克斯坦
- C. 乌兹别克斯坦                         D. 伊朗
7. 你知道世界上最大的半岛和群岛分别是哪两个吗 ( )
- A. 中南半岛、西印度群岛
- B. 马来半岛、马来群岛
- C. 伊比利亚半岛、夏威夷群岛
- D. 阿拉伯半岛、马来群岛
8. 喜马拉雅山脉的珠穆朗玛峰为世界最高峰,海拔约 8848 米,它同时归属哪两个国家呢 ( )
- A. 中国、印度                          B. 尼泊尔、印度
- C. 中国、尼泊尔                         D. 中国、巴基斯坦

三、你会连吗?

请在下列国家与它们所在的亚洲分区之间画上线。

- |        |     |
|--------|-----|
| 朝鲜     | 东亚  |
| 伊拉克    | 东南亚 |
| 伊朗     | 中亚  |
| 吉尔吉斯斯坦 | 南亚  |
| 印度尼西亚  | 西亚  |
| 孟加拉国   |     |





读一读,你有什么收获?

### 典型的季风气候

亚洲的季风以强度最大、影响范围广而著称。亚洲大陆东、南濒临大洋,北起俄罗斯远东滨海区,经日本、朝鲜、中国 105°E 以东地区,至东南亚和南亚,为全球典型的季风气候区。该区域的盛行风向随季节而有显著的变化。1 月与 7 月盛行风向的变移至少有 120°,盛行风向的平均频率超过了 40%。海陆间巨大的热力差异及其季节变化或叠加行星风带的季节移动,是季风气候形成的主要原因。夏季,风从海上吹向陆地,暖热多雨;冬季,风从大陆吹向海洋,凉冷干燥,是季风气候的共同特征。虽然,季风气候是由强大的非纬向地带性因素破坏了纬向地带性的体现,使得亚热带荒漠在亚洲大陆东部消失,然而,自北向南,依旧可以分出温带、亚热带和热带季风区;自南而北随着纬度的变化,以夏季风强大的南亚和东南亚的热带季风区,逐渐为以冬季风强大的温带季风区所替代。其中影响我国的夏季风为东南季风和西南季风,冬季风为西北季风和东北季风。

### 东亚的天然陆桥

朝鲜半岛大致位于北纬 33°~43°、东经 124°~132°之间,位于亚洲大陆的东北部,北接东亚陆地,东、南、西三面环海,地处亚洲西太平洋地区日本群岛通往亚洲大陆的天然桥梁地带。朝鲜海峡扼东北亚通往东南亚海上交通的要津。战略地位十分重要。朝鲜半岛南北延伸,长约 840 公里,东西宽约 360 公里,面积约 220 万平方公里。半岛海岸线漫长,约 8700 公里,连同岛屿为 19000 多公里。沿岸岛屿众多(约 4000 多个),济州岛是最大岛屿,东西长 80 公里,南北宽 40 公里。朝鲜半岛的东部海岸属于断层隆起的上升海岸,山脉与海岸平行,海岸较平直,良港不多,南部海岸是典型的沉降海岸,蜿蜒曲折,多港湾和岛屿,西部海岸与南岸相似,但倾斜较缓,水浅滩多,宜于晒盐,且潮差大,如仁川最大潮差可达 10 米。

### 北亚的永冻土

主要受严酷的大陆性气候的制约,北亚永久冻结现象十分普遍,

永冻土几乎遍及整个北亚,只有西西伯利亚南部和远东南部边缘地区为季节性冻土分布区。永冻层厚度在北亚北部可达 400~500 米,在北冰洋沿岸一些地区甚至达到 600 米,南部也多在 25~100 米,南缘一些区域不足 25 米。此外,冰锥和地下冰等也有广泛的分布。因此可以说北亚是一个永久冻结的世界。永冻土对北亚的自然界影响很大。永冻土的地表层在夏季能融化,称为季节融化层,季节性融化层以下是永久冻结的。永冻土层是不透水层,地表水与土壤水均不能自由下渗,使地表处于经常的湿润或过湿状态,这是导致沼泽地形成的一个很重要的因素。由于多年冻土的存在使地表水的下切作用受到限制,地貌上常形成宽广的河谷和平浅的阶地,另外也形成许多其他的独特地貌形态,如热喀斯特地貌和热磨蚀地貌。冻土是形成土壤气候和地面空气层气候的天然冰箱,对动植物的生长和土壤形成有直接的影响。在冻土地里植物根系的下伸和通气性都受到限制。北亚广泛分布的永冻土,是现代恶劣气候条件的产物,也与第四纪更新世大冰川期的“积寒”有关。(选自刘德生等编《亚洲自然地理》)

### 喜马拉雅山脉

世界最高大的山系如图 6.4 所示。位于青藏高原和印度次大陆之间的雄伟山系,分布在中国西藏自治区、巴基斯坦、印度、尼泊尔和不丹境内。东西长约 2450 千米,南北宽约 200~350 千米。有 30 多座海拔超过 7300 米的高峰,其中珠穆朗玛峰是世界最高峰,海拔约 8848 米。山脉呈向南凸出的弧形,是构造复杂的年轻褶皱山脉。



图 6.4

由北向南分为柴斯克山和拉达克山、大喜马拉雅山、小喜马拉雅山、西瓦利克山四带。其中大喜马拉雅山最为高峻,平均海拔 6000 多米,亚东及马丁山口间 8000 米以上高峰有 11 座;小喜马拉雅山,宽约 80 千米,高 4500 米,谷地海拔 900 米,像一块切割高原;西瓦利克山主脉南坡较陡,面向印度平原,北坡平缓,最宽处约 100 千米。该山脉从西往东又可分为三部分,即西、中、东部。

喜马拉雅山脉的最大特点是:高度大,山峰陡峭,终年积雪,冰川

长、大 构造复杂,切割强烈,造山运动仍在继续,垂直自然带发育。中国境内冰川面积 1.1 万平方千米,雪线在 4500~6000 米。南低北高,共发育 19 条大河,以印度河和布拉马普特拉河最大,各拥有 25.9 万平方千米的集水面积。山系制约着南北两侧的大气环流,冬季屏挡北方寒冷气流进入印度,夏季抬升西南季风造成南坡迎风面的大量降水,从而使印度一侧产生大量降水,西藏一侧则气候干燥,降水量由南坡的几千毫米,下降为北坡的几百甚至几十毫米。气温也由东南向西北逐渐降低,如南侧海拔 1945 米的大吉岭,5 月平均最低温 11℃,而在珠穆朗玛峰附近海拔 5029 米处为 -8℃,至海拔 5944 米处下降到 -22℃。南坡垂直带谱发育最为完全,1000 米以下为热带季雨林,1000~2000 米处为亚热带常绿林,2000 米以上为温带森林,4500 米以上为高山草甸。北坡主要为高山草甸,4100 米以下河谷有森林及灌木,有耕地、草地,有孔雀、长臂猿、藏熊、雪豹、藏羚羊等珍禽异兽。产苹果、桃、梨、樱桃、葡萄、胡桃、杏仁、柑橘、茶叶、豆蔻和药材等。夏季盛行季节游牧,草场上放养绵羊、山羊和牦牛。矿藏有宝石、金、铜、煤、铁、硼、硫、云母、石膏、石墨等,但由于交通不便,开采难度大。



## 第二节 人文环境

### 探究目标

#### 知识目标

1. 知道亚洲人口数量及其空间分布特点。
2. 了解亚洲众多的人口对资源和环境产生的压力。
3. 了解亚洲各地丰富的地域文化。
4. 认识亚洲的经济发展概况。

#### 能力目标

1. 通过阅读地理图表,分析亚洲人口总数及其增长情况,以及亚洲国家之间经济发展的差异。

2. 初步分析不同地域文化与其自然环境之间的联系。

此为试读,需要完整PDF请访问: [www.ertongbook.com](http://www.ertongbook.com)