

历史与社会·思想品德 中考总复习

杨柳 编著

学习手册

省考点版

浙江省多位长期从事初三教学的一线名师

—— 考点解读 2018

倾力打造

班级_____

姓名_____



杨柳 编著

历史与社会·思想品德 中考总复习

学习手册

(省考点版·考点解读)

将来的你，一定会感谢今天奋发努力的自己！

——杨柳

浙江科学技术出版社

The logo for Zhejiang Science and Technology Publishing House consists of a stylized square icon containing a circular design, followed by the text '浙江科学技术出版社'.



历史与社会·思想品德 中考总复习

学习手册

(省考点版·考点解读)

将来的你，一定会感谢今天奋发努力的自己！

——杨柳

浙江科学技术出版社

The logo for Zhejiang Science and Technology Publishing House consists of a stylized square icon followed by the publisher's name in a serif font.

目录 *CONTENTS*

重点图表速查

■世界地理

1. 大洲和大洋	1
2. 各半球上的大洲、大洋分布	3
3. 世界主要的河流	6
4. 各气候类型的特点和判断指标	8
5. 世界人口的分布	10
6. 世界三大人种的分布	11
7. 各典型区域在世界上的位置	34
8. 湄公河平原的地形	35
9. 美国本土的地形	36
10. 秘鲁山区农业活动示意图	37
11. 日本渔港的分布	39
12. 马赛人的活动范围	40
13. 澳大利亚的地形与降水量	41
14. 波斯湾地区的地形	42
15. 波斯湾地区的国家、石油输出路线	42
16. 半球的划分	50
17. 世界气候类型的分布	封二
18. 世界主要语言的分布	封二
19. 世界三大宗教的分布	封二
20. 世界地形图、世界政区图	附图

■世界历史

1. 古代希腊	58
2. 2 世纪的罗马帝国	59
3. 新航路开辟航线图	92

接中国历史：

10. 三大战役形势、战役概况	137
11. 旧、新民主主义革命时期年代尺	139
12. 国共两党的合作与交战年代尺	139
13. 早期对外开放地区示意图	154

■中国地理

1. 中国在地球上的位置	13
2. 中国的疆域和省级行政区划	14
3. 中国的地形（有经纬网）	17
4. 中国三级阶梯分布图	18
5. 中国沿北纬 32° 的地形剖面图	18
6. 中国的气候类型	19
7. 季风区和非季风区，夏（冬）季风	20
8. 长江流域、黄河流域	22
9. 中国四大地理区域（南北方、西部范围）	24
10. 小兴安岭的位置、东北地区的地形	26
11. 黄土高原的位置、地形，北京的地形	27
12. 太湖流域、四川盆地的位置	28
13. 四川盆地的地形	29
14. 珠江三角洲地区	29
15. 新疆的位置、地形、坎儿井	31
16. 内蒙古的位置、地形与降水	32
17. 青藏地区的位置	33
18. 地图三要素	46
19. 地形图中各个重要部位示意图	48
20. 中国的三大经济地带	161

■中国历史

1. 中国历史纪年表（夏～清）	63
2. 秦、西汉、唐的疆域	74
3. 元、明、清的疆域	78
4. 丝绸之路示意图	87
5. 郑和远航路线示意图	89
6. 土地革命战争期间的重大事件年代尺	127
7. 红军长征路线示意图	127
8. 抗日战争期间的重大事件年代尺	129
9. 解放战争期间的重大事件年代尺	135

第一部分 考点解读

历史与社会

第一篇 生活的时空

(提醒：条目中的红色部分为2018年新调整的内容)

专题一 共有的家园，共同的岁月

- 考点 1 知道七大洲、四大洋的名称及其分布情况(a) 1
考点 2 描述世界地形、河流湖泊和气候类型的总体特征及其分布情况，列举自然条件对人类生活有重要影响的实例(b) 4

- 考点 3 描述世界人口、人种、语言、宗教的分布情况，列举人文要素对区域文化特色有重要影响的实例(b) 10

专题二 生活在不同的区域里

- 考点 4 描述中国的疆域和行政区划，了解中华民族的生存空间(a) 13
考点 5 概述中国地形、气候和主要河流（长江、黄河）的特征(b) 17
考点 6 描述我国四大地理区域的自然和人文环境特征，比较人们社会生活和风土人情等方面的特点(b) 24
考点 7 比较世界典型区域的自然、人文环境特点(b) 34

专题三 相关信息的获取、表达和理解

- 考点 8 能够从不同类型的地图和图表中获取所需要的信息(c) 46
考点 9 运用各种不同的地图和图表，描述区域的自然环境和人文环境的特点(c) 51
考点 10 熟知表示历史时段的常用词汇或习惯用法，恰当运用它们表述、说明历史事件(c) 53
考点 11 知道获取历史信息的常用方法、途径，运用不同的资料有理有据地评价历史事件和历史人物(c) 54
考点 12 根据调查的实际需要，选用适当的社会调查方法(c) 56

第二篇 社会变迁与文明演进

专题一 人类文明的发端与农业区域文明

- 考点 13 概述古代希腊、罗马的政治体制，列举古代希腊、罗马重要的文明成就，知道它们对后世的影响(b) 58
考点 14 知道百家争鸣及其对早期中华文明形成的重要作用(a) 61

专题二 中华文明的传承与中国古代历史进程

- 考点 15 列出夏朝到清代王朝更替的时序，展现中华文明绵延不断的基本脉络(a) 63
考点 16 列举秦始皇、汉武帝、唐太宗、宋太祖为加强统治所采取的措施，评价他们对历史进程产生的影响(c) 69
考点 17 概述元、明、清时期巩固和发展统一多民族国家的主要史实(b) 75
考点 18 列举秦汉以来中国古代科技、文化成就，知道古代中华文明长期处于世界文明发展的前列(a) 80
考点 19 列举古代中国与世界各地交往的实例，知道中华文明和世界文明是相互影响的(a) 87

专题三 西方的兴起与近代世界的变迁

- 考点 20 概述新航路的开辟，评析其原因和意义(b) 91

考点 21	列举文艺复兴、科学革命、启蒙运动的代表人物及其主要成就(a)	93
考点 22	描述英国、法国、美国建立资产阶级国家的重大事件及其代表人物，说明它们对各自国家历史进程的影响(b)	97
考点 23	举例说明工业革命的重大发明给社会生产、生活带来的巨大变化，理解社会生产力的发展是推动社会进步的根本原因(b)	101
考点 24	概述美国内战、日本明治维新的内容及其影响(b)	105
考点 25	列举近代资本主义国家对中国的主要侵略活动及其影响(a)	108
考点 26	知道洋务运动、戊戌变法的概况及影响(a)	112

第三篇 发展的选择

专题一 20世纪的革命与战争年代

考点 27	简述辛亥革命时期的重要事件和人物，理解辛亥革命的历史意义(b)	116
考点 28	简述新文化运动和五四运动的过程，说明五四运动的意义(b)	119
考点 29	描述中国共产党诞生的意义；列举史实，说明中国共产党人怎样开辟了中国革命的新道路 (b)	123
考点 30	叙述北伐战争、土地革命战争、抗日战争和解放战争的历程，理解新民主主义革命的胜利使中国实现了民族独立和人民解放(b)	125
考点 31	知道影响第二次世界大战的重要人物和事件，理解大战的起因、性质和后果(b)	140

专题二 当代世界的变化与中国特色社会主义道路的选择

考点 32	列举建立中华人民共和国和确立社会主义基本制度的重要史实，评析中国社会主义建设初期的伟大成就和艰辛探索(b)	146
-------	---	-----

考点 33	知道十一届三中全会内容、意义，概述建设中国特色社会主义的历程(b)	153
-------	---	-----

专题三 和谐世界的追求与可持续发展的选择

考点 34	描述我国自然资源的分布特点和开发利用情况(a)	157
考点 35	描述我国主要的环境问题以及解决的途径(b)	158
考点 36	综述人口、资源与环境的关系，理解只有三者协调发展才能实现经济社会的可持续发展(b)	160
考点 37	列举实例，分析我国区域经济发展的条件和特点(b)	161

专题四 新机遇、新挑战、新选择

考点 38	了解当今世界经济全球化和世界多极化的发展趋势，知道和平与发展是当今世界的时代主题(a)	163
-------	---	-----

思想品德

第一篇 心理健康教育和道德教育

专题一 珍爱和尊重生命

考点 1	懂得生命的独特性，理解每个人的生命都是有价值的(b)	167
考点 2	学会珍爱和尊重生命，实现生命价值(c)	167

专题二 认识自我与学会交往	
考点 3 知道正确认识自我的方法和途径(a)	169
考点 4 正确认识挫折和逆境，掌握有效的应对方法(b)	169
考点 5 正确看待网络交往，学会理性地利用网络参与社会公共生活(c)	171
专题三 塑造良好道德	
考点 6 知道我国社会主义核心价值观的基本内容(a)	173
考点 7 懂得理解与宽容，学会换位思考，与人为善(b)	173
考点 8 正确认识竞争的作用，理解合作的重要性(b)	175
考点 9 懂得诚信的基本要求，做一个诚信的人(c)	177

第二篇 法律教育

专题一 法律是一种特殊的行为规范	
考点 10 理解法律的特征和作用，懂得我国公民在法律面前一律平等(b)	179
专题二 宪法是国家的根本大法	
考点 11 理解宪法是国家的根本大法，自觉维护宪法尊严(c)	180
专题三 法律对未成年人的特殊保护	
考点 12 了解法律对未成年人的特殊保护，学会运用法律保护自己(c)	181
专题四 一般违法与犯罪	
考点 13 知道违法行为的含义及其分类(a)	185
考点 14 理解犯罪的三个基本特征，认清犯罪的危害(b)	186
考点 15 学会依法自律，预防违法犯罪(c)	187
专题五 公民的人身权利	
考点 16 学会用法律捍卫生命健康权(c)	188
考点 17 懂得法律维护公民的人身自由、人格尊严和个人隐私(b)	190
专题六 公民的财产权	
考点 18 知道公民的合法财产及其所有权受法律保护(a)	193
考点 19 学会依法维护公民的合法财产所有权和智力成果权(c)	194
专题七 公民受教育的权利与义务	
考点 20 学会运用法律维护公民受教育的权利，自觉履行受教育的义务(c)	196
专题八 消费者的合法权益	
考点 21 知道消费者享有的权利(a)	198
考点 22 学会运用法律维护消费者的合法权益(c)	199
专题九 公民的权利和义务	
考点 23 了解我国公民的基本权利和义务，理解公民权利和义务的关系(b)	200
考点 24 学会正确行使公民权利，自觉履行公民义务(c)	202

第三篇 国情教育

专题一 我国现阶段的基本国情和基本路线

考点 25 知道我国正处于社会主义初级阶段(a) 204

考点 26 理解我国社会主义初级阶段基本路线的主要内容(b) 206

考点 27 理解改革开放的重要意义, 坚定中国特色社会主义信念(c) 207

专题二 我国现阶段的经济制度

考点 28 知道我国现阶段的基本经济制度(a) 210

考点 29 理解鼓励、支持和引导非公有制经济发展的重要性(b) 211

考点 30 了解我国现阶段的分配制度, 懂得我国必须走共同富裕的道路(b) 212

专题三 我国现阶段的政治制度

考点 31 知道中国共产党是社会主义事业的领导核心(a) 213

考点 32 理解人民代表大会制度是人民当家作主的主要形式(b) 215

考点 33 理解依法治国的基本方略, 学会依法参与政治生活(c) 217

考点 34 知道我国是一个统一的多民族国家, 自觉维护国家统一和民族团结(b) 220

专题四 我国的社会主义精神文明建设

考点 35 知道社会主义精神文明建设的内容及其重要性(a) 222

考点 36 懂得中华文化博大精深、源远流长, 坚定文化自信(b) 224

考点 37 了解中华民族的传统美德, 弘扬和培育民族精神(b) 225

考点 38 理解实施科教兴国战略的现实意义(c) 227

专题五 我们的理想和责任

考点 39 知道我国各族人民的共同理想, 了解全面建成小康社会的目标(a) 229

考点 40 理解维护社会公平与正义的重要性, 增强公平意识和正义感(b) 230

考点 41 认识当代青年的社会责任, 做一个负责任的公民(c) 233

第四篇 时政教育

考点 42 党的十九大报告主要精神, 2017 年 11 月~2018 年 4 月国内外重大时事政治

——见 2018 年 4 月出版的《中考热点整理手册》

附录 知识归类

一、“核心”类 235

二、“根本”类 235

三、“基本”类 236

四、“基础(基石)”类 237

五、“原则”类 237

六、“实质(本质)”类 237

七、“性质”类 238

八、“标志”类 238

九、“开端(序幕)”类 239

十、“特点(特征)”类 239

历史与社会

第一篇 生活的时空

专题一 共有的家园，共同的岁月

考点1 知道七大洲、四大洋的名称及其分布情况（a）

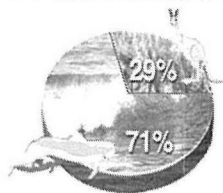
一、海陆分布（地球被称为“蓝色星球”的原因）

在地球表面，海陆面积分布的比例：陆地 29%，海洋 71%。

二、七大洲

1. 含义 大陆与其附近的岛屿合起来称为大洲。

2. 排列 按面积由大到小排列依次为：



海陆面积分布比例

亚洲 4 400(最大)	非洲 3 000	北美洲 2 400	南美洲 1 800	南极洲 1 400	欧洲 1 000	大洋洲 900(最小)

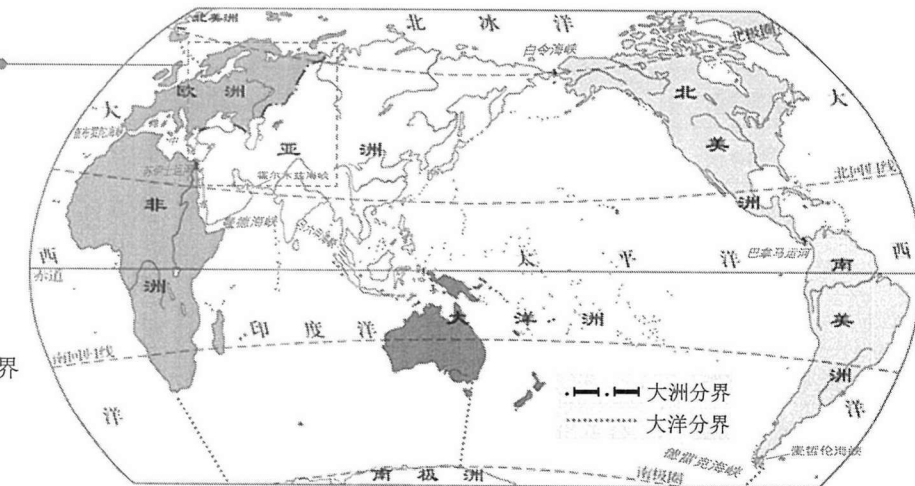
七大洲的轮廓及面积(单位：万平方千米)

3. 分界线

亚洲—北美洲	白令海峡
欧洲—非洲	地中海—直布罗陀海峡
非洲—亚洲	苏伊士运河
亚洲—欧洲	乌拉尔山脉—乌拉尔河—里海—大高加索山脉—黑海—土耳其海峡
北美洲—南美洲	巴拿马运河
南美洲—南极洲	德雷克海峡



亚洲与欧洲、非洲的分界



大洲和大洋

4. 分区 按照地理方位，亚洲分为东亚、东南亚、南亚、中亚、西亚、北亚。欧洲分为南欧、西欧、中欧、北欧、东欧。

三、四大洋

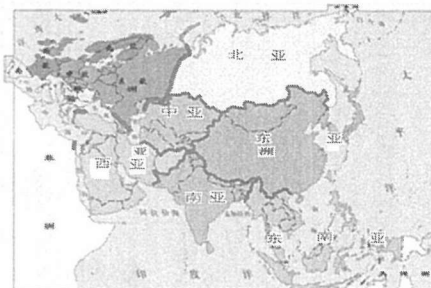
1. 含义 海洋的主体部分是大洋，海是大洋的边缘部分。

2. 排列 面积由大到小依次为：

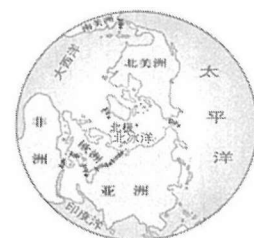
太平洋（最大）、大西洋、印度洋、北冰洋（最小）。

3. 位置特点

大洋	地理位置
太平洋	被亚洲、大洋洲、北美洲、南美洲、南极洲包围
大西洋	被欧洲、非洲、北美洲、南美洲、南极洲包围
印度洋	被亚洲、非洲、大洋洲、南极洲包围
北冰洋	被欧洲、北美洲、亚洲包围



亚洲和欧洲的分区

四大洋的位置
(从北极上空俯视)

4. 运河

(1) 地位：是海洋运输中的重要通道。

(2) 著名运河

运河名称	地理位置	沟通的海洋
苏伊士运河	亚洲和非洲的分界处	地中海—红海
巴拿马运河	南、北美洲的分界处	太平洋—大西洋



苏伊士运河

5. 海峡

(1) 地位：是海上交通要道，具有极其重要的战略地位。

(2) 著名海峡

海峡名称	地理位置	沟通的海洋
马六甲海峡	位于东南亚	太平洋—印度洋
德雷克海峡	位于南美洲、南极洲之间	太平洋—大西洋
麦哲伦海峡	位于南美洲南端	太平洋—大西洋
白令海峡	位于亚洲、北美洲之间	太平洋—北冰洋
直布罗陀海峡	位于欧洲、非洲之间	地中海—大西洋
霍尔木兹海峡	位于阿拉伯半岛、伊朗之间	波斯湾—印度洋
曼德海峡	位于亚洲、非洲之间	红海—印度洋

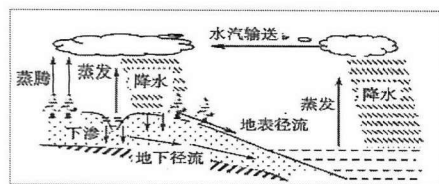


马六甲海峡

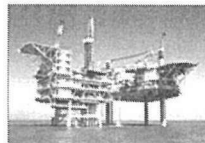
6. 海洋对人类的影响

- (1) 为人类提供不可缺少的淡水资源。
- (2) 为人类提供了渔盐之利、能量之源。
- (3) 为旅游业的开发提供了资源。
- (4) 为人类提供了空间资源。

(▲开辟海上交通航线，促进世界各地物资交流。)



海陆水循环



海上石油开采



海上运输

【重要提醒】

1. **陆地的构成：**陆地分为大陆和岛屿。

(1) 大陆：地域辽阔，为人类生存提供了丰富多样的环境。

最大的大陆—亚欧大陆。最小的大陆—澳大利亚大陆。

(2) 岛屿：面积较小，四面环水。最大的岛屿—格陵兰岛。最大的群岛—马来群岛。

(3) 半岛：陆地伸进海洋的凸出部分。最大的半岛—阿拉伯半岛。

2. 被太平洋、大西洋、印度洋包围的洲：南极洲。

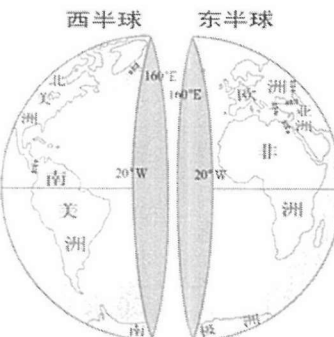
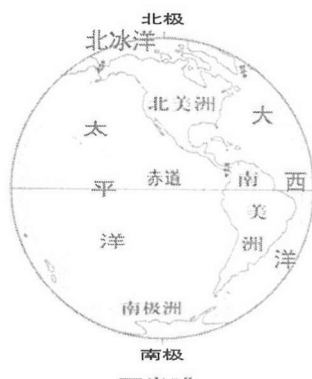
3. 被太平洋、大西洋、北冰洋包围的洲：北美洲。

4. 赤道穿过的大洲：非洲、亚洲、大洋洲、南美洲。

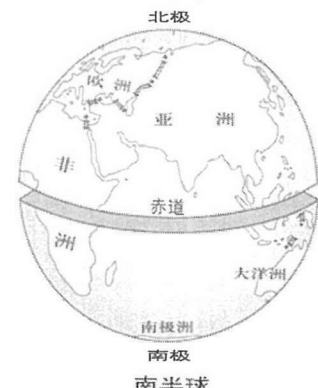
5. 北（南）回归线穿过的大洲：非洲、亚洲、大洋洲、北美洲（非洲、大洋洲、南美洲）。

6. 北（南）极圈穿过的大洲：欧洲、亚洲、北美洲（南极洲）。

7. 世界上跨经度最广、纬度最高的洲（洋）：南极洲（北冰洋）。



西、东半球上大洲和大洋的分布



北、南半球上大洲和大洋的分布

考点2 描述世界地形、河流湖泊和气候类型的总体特征及其分布情况，列举自然条件对人类生活有重要影响的实例(b)

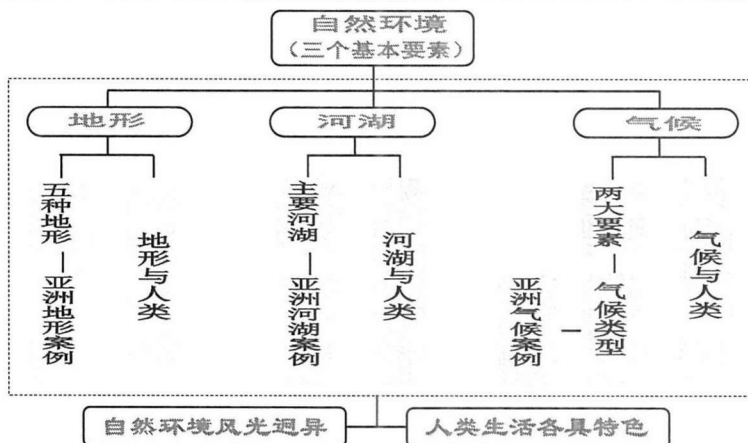
一、总述

1. 认识人类共同生活的世界的两个最基本的着眼点 自然条件和人文特色。

(人类生活的空间包括自然环境和人文环境。)

2. 自然环境的构成 地球上的陆地、海洋、山川、气候、河流、动植物等构成人类生存的自然环境。自然环境的三个基本要素是地形、河湖、气候。

3. 自然环境的作用 自然环境是生活的基本条件，为人类提供了各种生产和生活资料。



二、地形多样

1. 五种基本地形 地球表面高低起伏，形态多样。人们通常把陆地地形分为山地、丘陵、高原、平原和盆地等五种基本类型。



五种地形示意图

类型	海拔	地表特征
山地	500米以上	峰峦起伏，坡度陡峻。有的呈长条状延伸，形成山脉。山脉排列有序，脉络分明，仿佛是“大地的骨架”
高原	500米以上	地表起伏不大，但边缘处比较陡峭，也有的高原表面山峦起伏，凹凸不平
丘陵	200~500米	起伏和缓
平原	200米以下	地面平坦或起伏较小，主要分布在大河两岸和濒临海洋的地区
盆地	无标准	四周被群山环绕，四周高，中间低

2. 世界上的重要地形单元（其他地形单元及其位置见书后附图《世界地形图》）

地形类型	重要地形单元	特点	所在大洲
山脉	安第斯山脉	世界上最长的山脉	南美洲
	喜马拉雅山脉	世界上最高的山脉	亚洲
高原	青藏高原	世界上最高的高原	亚洲
	巴西高原	世界上最大的高原	南美洲

平原	西西伯利亚平原	北半球最冷的平原	亚洲
	亚马孙平原	世界上最大的热带雨林区	南美洲

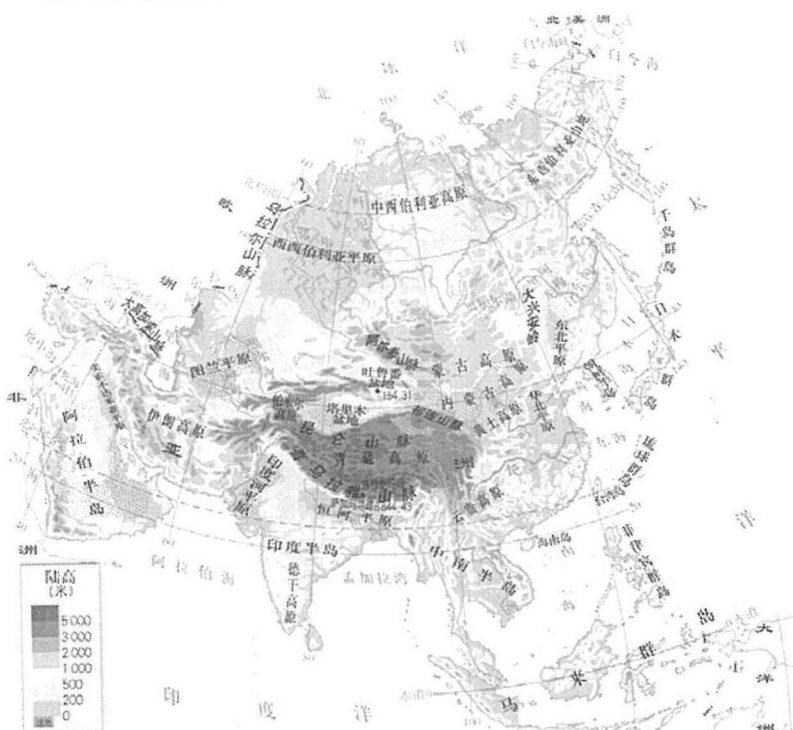
3. 亚洲的地形

(1) 一个地区的地形特点：一般可从海拔、地面起伏、地形种类和分布三个方面来描述。

(2) 亚洲的地形特点：

① 海拔、地面起伏特点：亚洲海拔的最高点为珠穆朗玛峰，海拔 8844.43 米；最低点是死海，海拔为 -415 米。两者的相对高度为 9259.43 米，说明亚洲地势中间高、四周低，地面起伏很大。

② 地形种类特点：亚洲地形种类多样，五种基本地形都有，以山地、高原为主。



亚洲的地形

4. 地形对人类生活有重要影响的实例

(1) 地形影响人口分布：平原是人口集中分布的地方。

(2) 地形影响村落（农村聚落）形态：



平原上的村落：一般呈团状分布



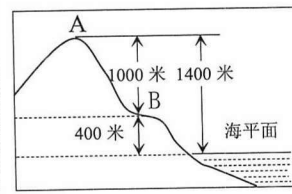
山谷中的村落：一般呈带状分布

▲**相对高度**：某一地点高于另一地点的垂直距离。

如图中 A 点相对于 B 点的高度为 1000 米。

▲**绝对高度（海拔）**：某一地点高于海平面的垂直距离。

如图中 A 点的绝对高度（海拔）为 1400 米。



三、众多的河湖

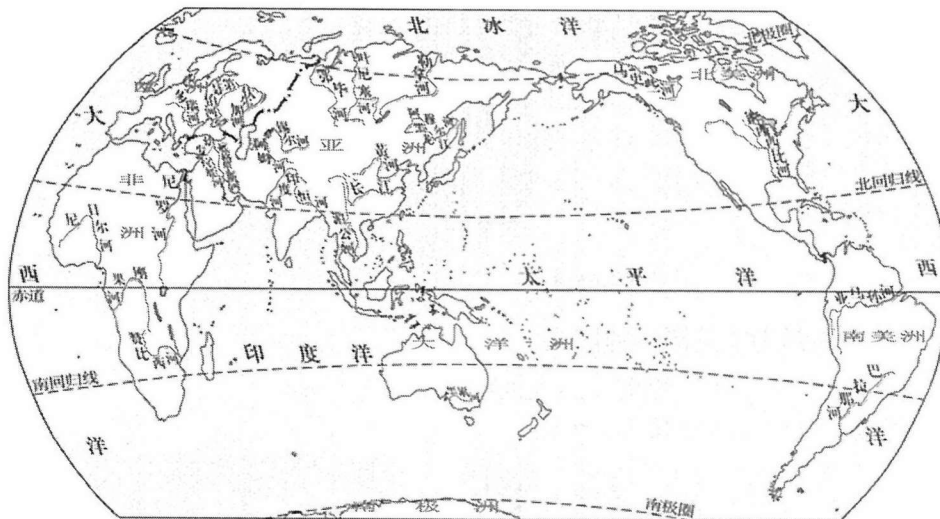
- 1. 河流与湖泊** 河流被称为大地的动脉。湖泊被誉为大地的明珠。(山脉为大地的骨架)
2. 世界主要的河流与湖泊

(1) 主要河流(其他河流及其位置见下图)

河流	流向	注入	特点	所在大洲
尼罗河	自南向北流	地中海	世界第一长河	非洲
多瑙河	自西向东流	黑海	世界上流经国家数目最多	欧洲
亚马孙河	自西向东流	大西洋	世界上流量、流域面积最大	南美洲
刚果河	自东向西流	大西洋	世界上水能蕴藏量最大	非洲
黄河	自西向东流	太平洋(渤海)	世界上含沙量最大	亚洲
湄公河	自北向南	太平洋(南海)	/	亚洲
密西西比河	自北向南	大西洋(墨西哥湾)	/	北美洲

(2) 主要湖泊(其他湖泊及其位置见书后附图《世界地形图》)

湖 泊	特 点	所 在 大 洲
青海湖	中国面积最大的咸水湖	亚洲
鄱阳湖	中国面积最大的淡水湖	亚洲
里海	世界面积最大的咸水湖	亚欧交界
苏必利尔湖	世界面积最大的淡水湖	北美洲
贝加尔湖	世界最深的湖泊	亚洲
死海	世界上海拔最低、最咸的湖泊	亚洲



世界主要的河流

3. 河湖与自然环境的关系

(1) 河湖与气候:

①湿润地区河湖众多; 干旱地区河湖稀少。

②湿润地区的河流, 大多一年四季水流不断; 干旱地区的河流水源不足, 沿途多沙漠、戈壁, 河水蒸发和渗漏严重, 很多河流为季节性河流。

(2) 河湖与地形（以亚洲为例）：

亚洲河流与地形的关系：亚洲中间高、四周低的地势特点，导致亚洲的河流呈放射状分布。

4. 亚洲主要的河流与湖泊



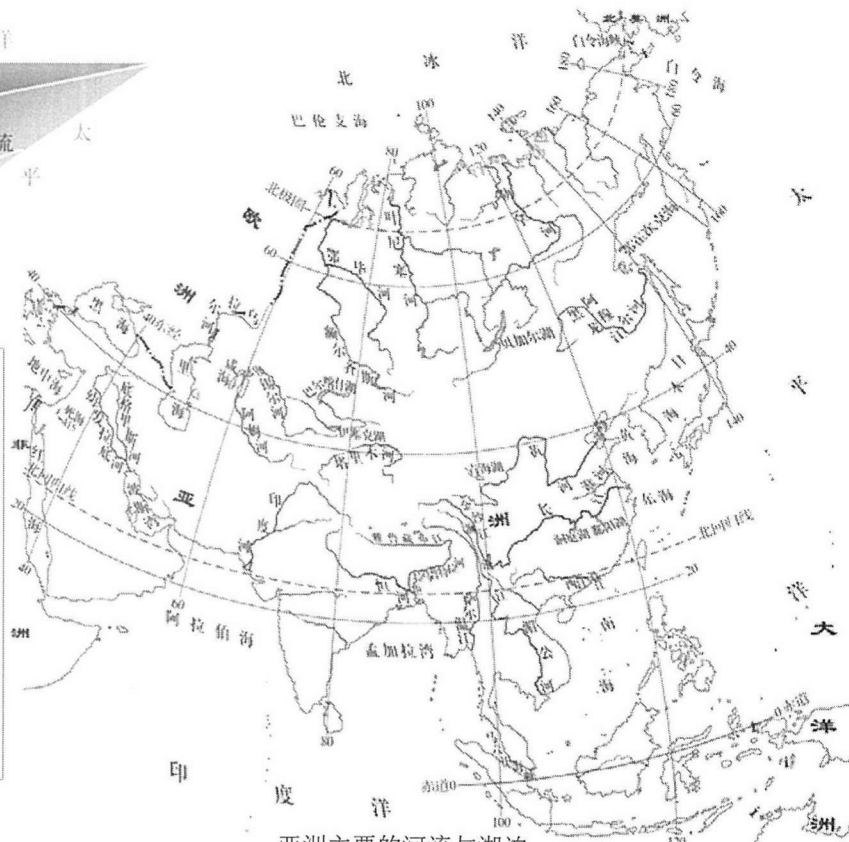
亚洲主要河流发源示意图

▲河流流向表示方法：

前后顺序不能换，如
长江自西向东流，不
能说成自东向西流。
(因为有上下游)

▲山脉走向表示方法：

前后顺序可以换，如
小兴安岭西北—东南
走向，也可说成东南
—西北走向。

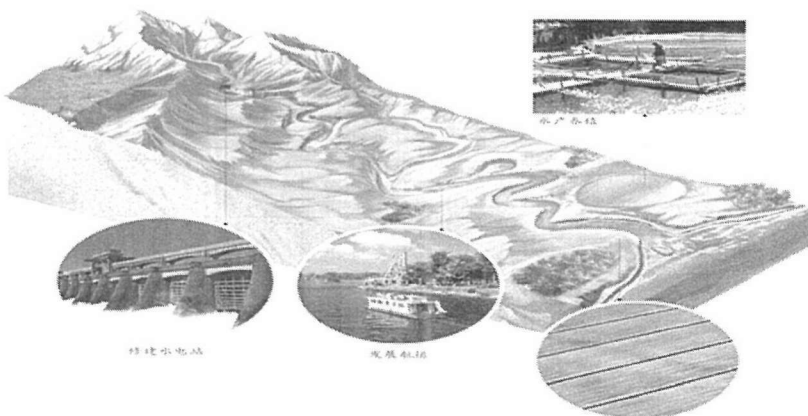


亚洲主要的河流与湖泊

5. 河湖对人类的意义

(1) 河流与湖泊不仅供给人们生活和工农业生产用水，而且还具有航运、发电、灌溉、养殖和旅游之利。

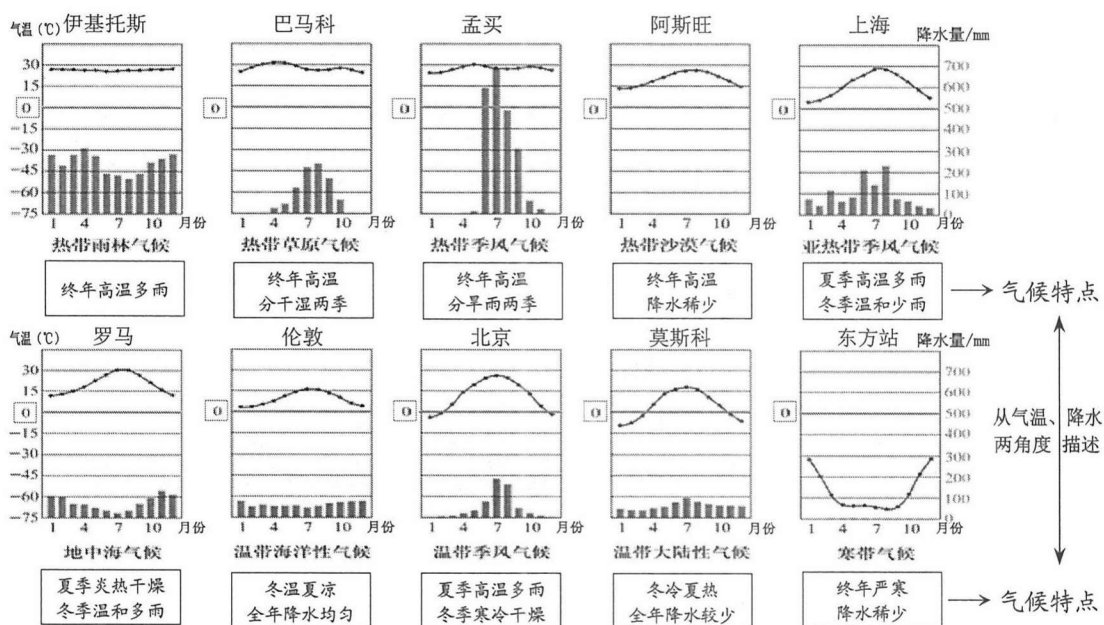
(2) 是野生动植物的栖息地，并具有涵养水源、调节气候、调蓄洪水、降解污染物等功能。



河湖对人类的重要意义

四、气象万千

- 气候的概念** 气候是一个地区多年的天气平均状况。一个地区的气候具有一定的稳定性。
- 气候的描述** 我们可以通过气温曲线图和降水量柱状图,从气温和降水两个方面来描述各地不同的气候。气温曲线图和降水量柱状图的判读主要有三点:温度的变化、降水的时间分布、水热的吻合状况。
- 世界主要的气候类型及其特点**



(▲高原山地气候的特点:寒冷,很多地方终年冰雪覆盖,气候垂直变化明显。主要分布在高大的高原、山地等地区,如青藏高原、阿尔卑斯山等。)

4. 判断气候类型的方法——“八字方针”

以“温”定“带”		以“水”定“型”	
最冷月月均温	温度带	降水季节分配规律	气候类型
>15℃	热带	夏雨型(全年1500~2000毫米)	热带季风气候
		少雨型	热带沙漠气候
		年雨型	热带雨林气候
0~15℃	亚热带	夏雨型(全年>800毫米)	亚热带季风气候
		冬雨型	地中海气候
-15~-0℃	温带	夏雨型(全年<800毫米)	温带季风气候
		少雨型	温带大陆性气候

(▲注意:温带海洋性气候最冷月月均温高于0℃。)

5. 世界气候类型的分布情况

气候类型		分布地区（《世界气候类型的分布》见封2彩图）
热带	热带雨林气候	南美洲、非洲和亚洲东南部的赤道两侧，大致在南北纬10°之间
	热带草原气候	非洲和南美洲的热带雨林气候带两侧，大致在南北纬10°至回归线之间
	热带季风气候	亚洲中南半岛和印度半岛，大致在南北纬10°至回归线间的大陆东岸
	热带沙漠气候	非洲北部、亚洲西部和澳大利亚中部，大致在回归线附近的大陆内部和西岸
亚热带	亚热带季风气候	亚洲东部，北美洲东南部，大致在北回归线以北至北纬32°附近
	地中海气候	地中海沿岸地区分布最广，主要位于南北纬30°~40°之间的大陆西岸
温带	温带季风气候	主要分布在亚洲东部的中纬度地区
	温带大陆性气候	主要分布在中纬度内陆地区，如亚欧大陆和北美大陆的内陆地区
	温带海洋性气候	主要分布在南北纬40°~60°之间的大陆西岸，以欧洲西部最广
	寒带气候	主要分布在极圈内的高纬度地区
	高原山地气候	主要分布在高大的高原、山地地区，如青藏高原、南美洲的安第斯山等

6. 气候与人们生产生活的关系



地中海之滨



海南椰林



格陵兰岛的房屋

(1) **气候与旅游业：**欧洲地中海沿岸是著名的旅游胜地（旺季为夏季）。这里的地中海气候，夏季炎热干燥，冬季温和多雨。而欧洲西部和北部大部分地区受到来自大西洋潮湿海风的影响，以多云或阴雨天气为主。因此，对于生活在欧洲西部和北部的人来说，晴朗的天空和灿烂的阳光，正是他们所渴望的。

(2) **气候与农业：**中国最南部的海南省是我国重要的热带作物基地。这里全年平均气温高。充足的热量资源对热带水果，如椰子、香蕉、荔枝、芒果和菠萝等的生长十分有利。

(3) **气候与建筑：**格陵兰岛的大部分地区位于北极圈内，冬季十分寒冷。人们根据当地的气候条件设计、制造房屋。房屋的墙很厚，窗户较小且是双层玻璃，屋内建有壁炉。在降雪量较大的地方，屋顶倾斜角度较大，以尖顶和坡顶为主。

【重要提醒】

1. **非洲气候分布的特点：**以赤道为中心，南北对称。
2. **世界上分布面积最大的气候类型：**温带大陆性气候。
3. **除南极洲外各大洲都有分布的气候类型：**地中海气候。