

第一章 地球与地图

一、地球

1、地球的形状和大小

形状	地球是一种两极稍扁，赤道略鼓，不规则的 <u>球体</u> 。
大小	平均半径 <u>6371</u> 千米；赤道周长约 <u>4</u> 万千米；表面积约 <u>5.1</u> 亿平方千米。

2、地球仪和经纬线

(1) 地球仪 a、地轴：地球自转轴，北端一直指向北极星方向。

b、两极：北极：地轴北段与地球表面的交点。

南极：地轴南段与地球表面的交点。

(2) 经线和纬线：

	纬线	经线
概念	与地轴 <u>垂直</u> 并且围绕地球一周的 <u>圆圈</u> （ <u>横纬</u> ）	连接南北两极并且与 <u>纬线</u> <u>垂直相交</u> 的 <u>半圆</u> （ <u>竖经</u> ）
形状	<u>圆</u>	<u>半圆</u>
长短	不相等， <u>赤道最長</u>	<u>相等</u>
指示方向	<u>东西方向</u>	<u>南北方向</u>
度数划分及大小	赤道 0° ，向南、向北度数增大到 90° 。	本初子午线為 0° ，向东、向西度数增大到 180°
度数表达措施	<u>北纬：N 南纬：S</u>	<u>东经：E 西经：W</u>

(3) 经纬网：是地球仪或地图上由经线和纬线交错成的网。

用途：运用经纬网定位。

措施：纬度在前，经度在后。

地球表面任意一点的地理位置都可以用通过该点的经线和纬线的度数来表达。

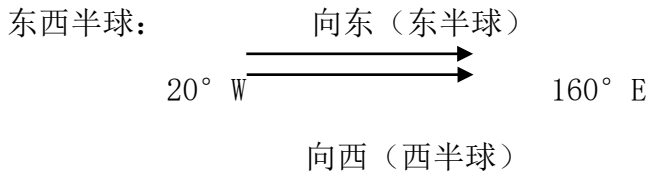
(4) 高、中、低纬地划分

高纬： 60° —— 90° 之间的地区；中纬： 30° —— 60° 之间的地区；

低纬： 30° N —— 30° S 之间的地区。

(5) 南北半球和东西半球的划分

南北半球：南半球：0° ——90° S 北半球：0° ——90° N



2、地球的自传

概念	<u>地球绕着地轴不停地旋转</u> ，叫做地球的自转。
绕转轴	地轴
方向	<u>自西向东</u> ，从北极上空看逆时针，从南极上空看顺时针（北逆南顺）
周期	<u>24 小时 或一天</u>
意义	<u>昼夜更替；地方时</u>

3、地球的公转

(1) 地球公转的基本状况

概念	<u>地球绕太阳的旋转</u> 叫地球的公转
绕转中心	太阳
方向	<u>自西向东</u>
周期	<u>一年</u>
意义	<u>产生四季和五带</u>

(2) 太阳直射点的回归运动。P11 图 1.19 地球公转示意

(3) 地球的五带：人们根据太阳热量在地表的分布状况，把地球表面分为五个带：热带、北温带、南温带、北寒带和南寒带。

北极圈，北纬 66.5°，北寒带和北温带的分界线；

北回归线，北纬 23.5°，北温带和热带的分界线；

南回归线，南纬 23.5°，热带和南温带的分界线；

南极圈，南纬 66.5°，南温带和南寒带的分界线。

我国大部分位于北温带，南部小部分位于热带，没有寒带。

	北寒带	北温带	热带	南温带	南寒带
--	-----	-----	----	-----	-----

有无极昼极夜	有	无	无	无	有
有无太阳直射	无	无	有	无	有

二、地图

1、地图的基本要素：比例尺、方向、图例。

(1) 比例尺

1) 概念：表达图上距离比实地距离缩小的程度。

2) 公式：比例尺=图上距离/实地距离

3) 表达方式：A 线段式：如

B 数字式：如 1：4000000

C 文字式：如：图上一厘米代表实地 40 千米

4) 大小：A、比值确定：分母 $\xrightarrow{\text{小}}$ 比值 $\xrightarrow{\text{大}}$ 比例尺大
分母 $\xrightarrow{\text{大}}$ 比值 $\xrightarrow{\text{小}}$ 比例尺小

B、图幅相似：比例尺 $\xrightarrow{\text{大}}$ 范围 $\xrightarrow{\text{小}}$ 内容详
(地图大小相等) 比例尺 $\xrightarrow{\text{小}}$ 范围 $\xrightarrow{\text{大}}$ 内容略

C、同一地区：比例尺 $\xrightarrow{\text{大}}$ 图幅 $\xrightarrow{\text{大}}$ 内容详
比例尺 $\xrightarrow{\text{小}}$ 图幅 $\xrightarrow{\text{小}}$ 内容略

(2) 方向

a、一般定向法：面向地图，上北下南，左西右东。

b、指向标定向法：按指向标鉴别方向，指向标的箭头指示正北方向。

c、经纬网定向法：经线指示南北方向，纬线指示东西方向。

(3) 图例和注记 P14，图 1.24 某些常用图例

2、等高线地形图的判读

(1) 海拔：地面某个点高出海平面的垂直距离。

(2) 相对高度：某个地点高出另一地点的垂直距离。

(3) 等高线：把各个地点的海拔标注在地图上，再把海拔高度相似的点连接成线，就是等高线。

(4) 等深线：在地图上，把海洋中深度相似各点连接成线，叫等深线。

(5) 等高线地形图的判断:

- 1) 等高线 数值大----- 海拔高
数值小----- 海拔低
分布密----- 坡度陡
分布疏----- 坡度缓
- 2) 等深线 标注深度-----表达海底的深浅
疏密状况-----表达海底坡度大小

(6) 山地不一样部位等高线示意图: P16 图 1.29

- 山顶: 封闭曲线, 外低内高
山谷: 等高线向高处突出
陡崖: 等高线重叠的地方
- 山脊: 等高线向低处突出
鞍部: 一对等高线中部

(7) 地球表面五种基当地形: 山地、高原、平原、盆地、丘陵。

	高原	山地	丘陵	盆地	平原
高度	较高, 一般在 500 米以上	较高, 一般在 500 米以上	较低, 一般在 500 米如下	无一定原则	很低, 一般在 200 米如下
地面起伏程度	起伏不大	起伏很大	起伏不大	起伏不大	起伏很小

第二章 陆地和海洋

一、世界海陆分布大势:

1、海陆分布大势:

(1) 地球表面 71%是海洋, 而陆地面积仅占 29%。概括地说, 地球上七分海洋, 三分陆地。

(2) 海陆分布特点: 世界海陆分布很不均匀。陆地重要集中在北半球, 不过北极周围却是一片海洋; 海洋大多分布在南半球, 而南极周围却是一块陆地。

2、几种基当地理事物

(1) 大陆: 面积广大的陆地。

六块大陆中所有位于北半球的有: 亚欧大陆 (世界面积最大)、北美洲大陆。

所有位于南半球的有: 南极洲大陆、澳大利亚大陆 (最小)。

(2) 岛屿: 面积较小的陆地。四面环水。

世界上最大的岛屿: 北美洲的格陵兰岛。

(3) 半岛：陆地伸进海洋的部分。三面环水，一面与陆地相连。

世界最大的半岛：亚洲的阿拉伯半岛。

(4) 海峡：沟通两个海洋的狭窄水道。

(5) 世界著名运河：苏伊士运河沟通地中海和紅海；巴拿馬运河沟通太平洋和大西洋。

二、七大洲和四大洋

1、七大洲

(1) 大小次序：亚洲、非洲、北美洲、南美洲、南极洲、欧洲、大洋洲。

(2) 所有位于北半球的洲：欧洲、北美洲

(3) 所有位于南半球的洲：南极洲

(4) 跨经度最广，纬度最高的洲：南极洲

(5) 跨东西南北四个半球的大洲：亚洲、大洋洲。

2、亚洲与欧洲的分界线：乌拉尔山脉、乌拉尔河、大高加索山脉、土耳其海峡。

亚洲与非洲的分界线：苏伊士运河。

亚洲与北美洲的分界线：白令海峡。

南北美洲分界线：巴拿馬运河。

4、四大洋大小次序：太平洋、大西洋、印度洋、北冰洋，四洋贯穿。

第三章 天气与气候

一、天气与气候的区别

1、天气

(1) 概念：一种地方短時間内的大气状况，常常用阴晴、风雨、冷热等来描述。

(2) 特点：a 同一地方短時間内地大气状况，時刻发生变化

b 同一時刻，不一样地方的天气也許差异很大。

2、气候

(1) 概念：是一种地方数年的天气平均状况。

(2) 特点：長時間内的大气状况，一般变化不大。

二、天气预报

1、天气预报的内容：要阐明一曰内阴晴、风、气温和降水的状况。

- (1) 阴晴：当天空充斥云时，为“阴天”；当天空无云或云很少时，“晴天”。
- (2) 风：风吹来的方向叫风向。风的强弱叫风力。共分 13 级，级数越大，风力越强。
- (3) 气温：大气冷热的程度。用“℃”表达，读作“摄氏度”。
- (4) 降水：用降水概率来表达降水的也许性大小。

2、在卫星云图上，绿色表达陆地，蓝色表达海洋，白色表达云区。白色程度越浓，表达云层越厚。云层厚的地方一般是阴雨区。

3、空气质量日报

空气质量的高下，与空气中所含污染物的数量有关，可以用污染指数来表达。

清新的空气	→	污染指数小	→	对人体健康有利
污浊的空气	→	污染指数大	→	对人体健康有害

影响空气质量高下的重要原因有自然原因，如气压的高下、风力的大小等；另一原因是人类活动，如燃烧秸秆、汽车尾气、工厂的烟尘等。

三、气温和气温的分布

1、气温是用放在百叶箱里的温度计测得的。温度计放置的高度，离地面 1.5 米。测定气温一般采用摄氏温标，记做“℃”，读做“摄氏度”。

2、气温的变化

- (1) 一天中，最高气温出现在午后 2 时左右，最低气温出现在日出前后。
- (2) 一年中，北半球气温，大陆上 7 月最高，1 月最低；海洋上 8 月最高，2 月最低。

3、气温的分布

气温的空间分布规律：一般来说，低纬度气温高，高纬度气温低。同纬度地带，夏季陆地气温高，海洋气温低；冬季相反。在山地，气温随海拔升高而减少。据观测，大体海拔每升高 100 米，气温约下降 0.6℃。

四、降水和降水的分布

1、降水

- (1) 概念：从大气中降落的雨、雪、冰雹等，统称为降水。降雨是降水的重要形式。
- (2) 降水的等级划分

根据单位时间内降雨量的多少，气象部门把降雨划分为小雨、中雨、大雨、暴雨等不一样的等级。测量降水量的仪器是雨量器。单位：毫米。

2、降水分布

降水量的空间分布规律：

- 1) 赤道附近地带降水多，两极地区降水少。
- 2) 在南北回归线附近，大陆东岸降水多，大陆西岸降水多。
- 3) 在温带，大陆内部降水少，沿海地区降水多。
- 4) 在山地，迎风坡降水多，背风坡降水少。

五、世界的气候

1、影响原因：纬度位置、海陆位置、地形是影响气温和降水的重要原因，它们因此也成为影响气候的重要原因。

原因	气温	降水
纬度位置	低纬高，高纬低	赤道地区多，两极地区低
海陆位置	夏季陆高海低 冬季陆低海高	回归线两侧，大陆东岸多，大陆西岸少 温带地区沿海多，内陆少
地形	山上低，山下高	迎风坡多，背风坡少

2、气候对人类活动的影响

(1) 影响民居

- A、南半球：房屋坐南朝北，门口朝向有阳光的北面
- B、北半球：房屋坐北朝南，门口朝向有阳光的南面
- C、低纬度地区楼房间距小，中、高纬度地区楼房间距大。

(2) 影响服饰

- A、生活在热带的人们，一年四季只穿单衣；
- B、生活在寒带的人们，一年四季都要穿厚厚的衣服；
- C、生活在温带的人们，穿衣服的多少要随季节变化。

(3) 影响人民的饮食习惯

南方人喜吃甜；北方人喜吃咸；山西人喜酸；四川人喜辣；藏民喜欢吃糌粑；

(4) 影响农业生产

决定农作物的种植制度：我国东北平原农作物耕作制度是一年一熟；华北平原是两年三熟或一年两熟；淮河以南是一年两熟；海南岛是一年三熟。

决定农业生产方式和农作物种类：北方以旱地为主，农作物有小麦、玉米、大豆等；南方以水田为主，农作物有水稻、甘蔗、油菜等。

第四章居民与聚落

一、人口与人种

1、世界人口的增長

(1) 世界人口总数：3月，世界人口总数已达65亿。

(2) 人口的增長速度是由出生率与死亡率决定的。出生率减去死亡率就是自然增長率。

(A、一般來說，发达国家和地区人口自然增長率低，发展中国家和地区人口自然增長率高。B、人口的增長速度在世界各洲是不一样的，非洲是世界人口增長速度最快的大洲，另一方面是南美洲，欧洲的人口增長速度最慢。)

2、世界人口的分布

(1) 世界上人口的分布是不均匀的。人口的疏密可以用人口密度来表达。

人口密度=总人口/总面积，既平均每平方千米内居住的人口数。

亚洲的东部和南部、欧洲以及北美洲东部等中低纬度近海的平原地区，是人口稠密地区。极端干旱的沙漠地区、气候过于潮湿的雨林地区、長年寒冷的高纬度地区或地势高峻的高原、山区，給人类的生存带来了困难，是人口稀疏区。

3、人口问题

(1) 人口增長过快带来的问题：

A) 交通堵塞、B) 居住条件差、C) 就业困难、D) 饥饿贫困。

(2) 人口停止增長或不停减少带来的问题：

劳动力短缺、国防兵源局限性、人口老龄化等。

(3) 措施：人类必须控制自己，做到有计划地生育，使人口的增長与社会、经济的发展相适应，与环境、资源相协调。

4、乡村人口向都市迁移的原因：

1) 乡村人口增长导致劳动力过剩;

2) 城镇差异——都市的就业机会相对多、都市的物资生活条件较乡村好、教育等条件比乡村优越。

5、不一样的人种

(1) 根据人类体质方面的特性，人类可以分为白种、黄种和黑种三个重要人种。

(2) 人种的分布：白种人重要分布在欧洲、北美洲、大洋州；黄种人重要分布在东亚；黑种人重要分布在非洲、大洋州和美国。

(3) 三大人种分布特点：三大人种在世界上既有大范围的集中分布区，又有小范围的零星分布。

(4) 人种政策：世界上的所有人种都是平等的，没有优劣之分。

二、世界的语言和宗教

1、世界语言

(1) 汉语、英语、法语、俄语、西班牙语、阿拉伯语等，是世界上的重要语言，也是联合国的工作语言。

(2) 汉语是世界上使用人数最多的语言。

(3) 英语是世界上使用范围最广的语言。

2、(1) 基督教、伊斯兰教和佛教是世界的三大宗教。

(2) 基督教是世界上信奉人数最多的宗教。

(3) 伊斯兰教徒被成为穆斯林。

(4) 佛教是世界第三大宗教。

三大宗教	创始人	发源地	分布地区	宗教活动场所
基督教	耶稣	亚洲的西部	欧洲、美洲、大洋州	教堂
伊斯兰教	穆罕默德	阿拉伯半岛	亚洲的西部和东南部， 非洲的北部和东部	清真寺
佛教	释迦牟尼	创始于古印度， 后来传入亚洲	亚洲的东部和东南部	佛寺、庙宇

3、在中国，多数人不信教；少数民族中，维吾尔族、回族等多信奉伊斯兰教，藏族、蒙古族多信奉喇嘛教（佛教中的一派）。

三、人类的居住地——聚落

1、乡村和都市

(1) 人们集中的居住地——乡村和都市统称为聚落。目前全世界大概有二分之一的人住在都市。

(2) 类型：乡村、都市。

2、民居与当地自然环境的关系

	当地的气候特点	民居的建筑特点
北极地区因纽特人的冰屋	气候寒冷	很低矮，无窗户，保温效果好。
我国黄土高原上的窑洞	冬冷夏热，气候干燥	运用黄土挖掘成窑洞，具有夏凉冬暖的功能
云南西双版纳地区的傣族竹楼	长年高温多雨	屋顶坡度陡，下部通风隔潮
西亚的村庄	白天炎热，昼夜温差大，长年高温	墙厚、窗小
东南亚的高架屋	整年炎热、多雨	双层木楼或竹楼
北京四合院	冬冷夏热	东、南、西、北四面房屋围在一起形成一种“口”字形，大门开在东南角
新疆地区的平顶房屋	干燥，风沙大	平顶房，屋顶可用来晾晒庄稼

第六章 我们生活的大洲——亚洲

一、自然环境

1、位置

A、半球位置：从东西半球分析，亚洲大部分位于东半球；从南北半球分析，亚洲大部分位于北半球。

B、纬度位置：从地球五带分析，亚洲大部分位于北温带。

C、海陆位置：亚洲东临太平洋，北临北冰洋，南临印度洋，西与欧洲接壤。

一般，人们按地理方位，把亚洲分为东亚、东南亚、南亚、西亚、北亚、中亚。

2、地形和河流

(1) 地形特点：亚洲地面起伏很大，中部地势高耸，四面地势较为低下。

(2) 河流

流向：发源于中部山地、高原的河流呈放射状流向周围的海洋。

3、气候

1) 特点：复杂多样，季风气候显著，大陆性气候分布广。

形成原因：A 地跨热带、温带、寒带；B 东北南三面临大洋；C 西亚深入到亚欧大陆内部。

2) 亚洲有 9 种气候类型

分别是 1、寒带气候 2、温带大陆性气候 3、温带季风气候 4、亚热带季风气候

5、热带季风气候 6、高原山地气候 7、热带雨林气候 8、亚热带和热带沙漠气候 9、地中海气候

3) 分布最广的气候类型是温带大陆性气候，降水最多的是热带雨林气候

4) 世界 11 种气候类型中，亚洲没有热带草原气候和温带海洋性气候。

4、大洲分界线

亚洲与欧洲：乌拉尔山脉、乌拉尔河、大高加索山脉、土耳其海峡

亚洲与非洲：苏伊士运河

亚洲与北美洲：白令海峡

5、亚洲地理集锦：

世界最高大的山脉——喜马拉雅山脉

世界最高峰——珠穆朗玛峰

世界最高的大高原——青藏高原

世界最大的湖泊（咸水湖）——里海

世界最深和蓄水量最大的淡水湖——贝加尔湖

世界陆地最低点——死海

世界最大的半岛——阿拉伯半岛

世界最大的群岛——马来群岛

亚洲最大的平原——西西伯利亚平原

二、人文地理环境

1、人口

(1) 世界总人口 60.55 亿，亚洲有 36.8 亿，亚洲人口约占世界总人口的 61%。

(2) 人口稠密区：东亚、东南亚和南亚，6 个国家人口超过 1 亿，分别是中国、日本、印度尼西亚、巴基斯坦、孟加拉国、印度。

2、文化

1) 亚洲大小民族共有 1000 个左右，约占世界民族总数的二分之一。

2) 人类文明发祥地

亚洲的黄河——长江中下游地区、印度河流域和美索不达米亚平原（因其由幼发拉底河和底格里斯河冲积而成，故又称为“两河流域”）。

形成原因：合适的温带或热带气候，丰富的水源，肥沃的土地。

3、经济差异

(1) 亚洲地区广阔，不一样国家的自然、社会、历史条件差异大，经济发展不平衡。少数国家眷于发达国家；大部分国家眷于发展中国家。

(2) 亚洲除日本外，由于长期受殖民统治而经济不发达。新加坡、马来西亚、泰国、韩国等因大力发展出口加工工业，西亚波斯湾沿岸的国家，如沙特阿拉伯，因大量出口石油而成为经济比较富裕的国家。

(3) 农业（包括农业、林业、牧业、副业、渔业）是第一产业，工业和建筑业是第二产业，流通部门和服务业是第三产业。

人均国民生产总值高的国家，经济发达，第三产业比重大；

人均国民生产总值低的国家，经济落后，第一产业比重大。

第七章 我们邻近的国家和地区

一、日本

1、位置和范围

日本位于亚洲东部，太平洋西北部。领土由北海道岛、本州岛、四国岛和九州岛等 4 个大岛、数千个小岛及其周围海域构成。P18 图 7.2 日本的地形。（日

本四大岛、周围海域、重要都市)其中最大的為本州岛。日本附近著名渔场為北海道渔场，著名的山峰富士山為火山，日本的国花為樱花。

2、地形：

日本境内多山，国土 3/4 以上是山地和丘陵，仅沿海一带有狭小的平原，关东平原是日本境内最大的平原。日本的海岸线波折，有許多优良港湾。神户和横滨是全国著名的海港。

3、多火山地震：日本位于亚欧板块和太平洋板块交界处，因此多山、多火山和地震。

4、海岸线

海岸线波折，多优良港湾，这对日本的渔业、造船业、海上运送和对外经济联络十分有利。

5、发达的加工贸易经济

(1) 世界经济强国：日本国土面积虽然很小，不过经济十分发达，是亚洲唯一的发达国家。

(2) 日本发展经济的条件

A 不利条件：地区狭小，资源贫乏，工业原料绝大部分依赖进口；国内市场狭小，生产地产品绝大部分出口到国外。贸易对象重要是美国、中国、欧洲和东南亚。

B 有利条件：丰富的人力资源；较高的科学技术水平；充足运用岛国多优良港湾等有利条件，大力发展海上运送，进口原料，出口工业产品，形成了以加工贸易為主的经济。

C 日本的铁矿石所有依托进口，日本的摄影机在世界市场占有的比例最大。

(3) 日本的工业重要集中在太平洋沿岸和濑户内海沿岸。

原因：1) 都市和人口集中，是国内最大的消费地

2) 原料、燃料重要依托进口

3) 港口条件优越，巨型船舶可以停靠

4) 产品重要出口

5) 工厂靠近码头，陆地交通便利

6) 沿海平原集中，填海造陆价格地

(4) 日本的重要工业区名称是

京滨工业区、名古屋工业区、阪神工业区、濑户内工业区、北九州工业区。

6、日本民族构成单一，大和民族占绝对优势。日本文化既有浓厚的大和民族的老式色彩，又有强烈的现代气息。是东西方文化兼容的经典。

第八章东半球其他的国家和地区

一、欧洲西部

1、范围：欧洲西半部，面积约 500 万平方千米，占欧洲的二分之一左右。

2、位置：

(1) 纬度位置：大体在 35°N——60°N，属北温带。

(2) 海陆位置：欧洲的西半部，西临大西洋，北临北冰洋，南到地中海。

3、发达地区

(1) 人口稠密，国家众多，绝大部分是发达国家。

(2) 欧盟：为了深入加强联络，欧洲西部形成了一种区域性的国际组织，叫做欧洲联盟（简称欧盟）。区域性国家组织，27 个组员国，P59 图 8.15 欧盟国家的分布。

(3) 欧盟的作用（成立欧盟的意义）：

1) 货品流通以便，人们可以在任何国家购置到欧盟的产品。

2) 人们可以在欧盟的任何国家工作、学习、退休和旅行。

3) 人们可以使用统一的货币——欧元。

4) 人们可以到欧盟的任何国家购置或发售房产。

5) 在欧盟旅游时，人们在任何国家都可以享有医疗保健服务。

4、以制造业为主的工业

(1) 从事制造业的人口比例很高。

(2) 工业分布：本区的工业中心众多，分布密集。自英国向东到波兰境内，自斯堪的纳维亚半岛南部到意大利，形成了世界上著名的工业密集地带。

(3) 重要工业区：德国的鲁尔区，法国的巴黎盆地，英国伦敦地区和英格兰中部地区。

5、老式的畜牧业

欧洲西部大部分為北温带，温带海洋性气候广布。地形以平原為主，畜牧业发达，人們称牧草為‘绿色金子’。英国畜牧业占有所有农业产值的70%。荷兰、丹麦是世界著名的乳畜大国。

6、繁华的旅游业

法国巴黎	英国伦敦	荷兰	挪威	瑞士
埃菲尔铁塔、凯旋门、卢浮宫	塔桥、大本钟	风车	峡湾风光	阿尔卑斯山滑雪
希腊雅典	意大利	奥地利	德国慕尼黑	西班牙
帕特农神庙	地中海沿岸阳光沙滩、比萨斜塔、古斗兽场、水城威尼斯	音乐之都	啤酒节	斗牛

7、欧洲西部地形特性和重要河流 P64 图 8.23 欧洲西部的地形

(1) 五条山脉：斯堪的纳维亚山脉、比利牛斯山脉、亚平宁山脉、阿尔卑斯山脉、喀尔巴阡山 (2) 三个平原：西欧平原、波德平原、多瑙河下游平原脉；

(3) 重要河流：多瑙河、莱茵河。

(4) 重要半岛：北部斯堪的纳维亚半岛、南部伊比利亚半岛、亚平宁半岛、巴尔干半岛

(5) 重要岛屿：大不列颠岛、冰岛

(6) 周围海域：大西洋、挪威海、北海、比斯开湾、地中海、波罗的海

第九章 西半球的国家

西半球包括北美洲和南美洲，两洲分界线為巴拿馬运河。一般把加拿大和美国稱為北美地区，美国以南地区称拉丁美洲。两地辨别界线是美国和墨西哥两国的国界线。

一、美国

1、美国概况

(1) 位置：地处太平洋和大西洋之间，南临墨西哥湾；西临太平洋、东临大西洋，地跨寒、温、热三带。

(2) 范围：

本土：48个州、一种首都所在的特区——哥伦比亚特区。

两个海外洲：①阿拉斯加州，临北冰洋、太平洋，北极圈穿过，是美国面积最大，人口最稀少的一洲。

②夏威夷洲，位于太平洋上的火山群岛，北回归线穿过，是世界著名的旅游胜地。

(3) 面积：930 多万平方千米，居世界第四位。

(4) 移民国家：人口 2.78 亿，白种人占 80% 以上，黑种人占 13%，旧金山是华人和华侨分布最多的都市。美国土着人为印第安人。各国移民移入美国后，通过长时期的融合，在语言、文化和生活方式等方面渐趋一致，形成统一的美利坚民族，美国全称美利坚合众国，国旗为星条旗。美国社会存在种族歧视。

(5) 三大地形区美国的地形（五大湖、圣劳伦斯河、西临太平洋、东临大西洋、南临墨西哥湾、西部落基山脉、中部中央平原、西部阿巴拉契雅山脉、密西西比河）

①西部科迪勒拉山系，由多条平行山脉构成，是世界最大的山系，地处美洲板块和太平洋板块交界处，多火山、地震；

②中央大平原，面积广阔，地形平坦，密西西比河自南向北流过，长度次于尼罗河、亚马孙河、长江是世界第四长河，美国、加拿大边境有五大湖；

③西部山地有阿巴拉契亚山脉。

(6) 世界最大的淡水湖泊群

中部大平原美国、加拿大边境，分布有世界最大的淡水湖群，美国境内有密歇根湖，美国、加拿大两国共有（从西向东）苏必利尔湖（世界最大淡水湖）、休伦湖、伊利湖、安大略湖，与圣劳伦斯河连通大西洋。

2、美国农业

(1) 地位：美国是世界上重要的农产品生产国和出口国。其中玉米、大豆、牛奶、鸡蛋产量居世界首位；玉米、大豆、小麦、棉花、肉类出口量居世界首位。

(2) 特点：美国农业生产的各个过程和环节都实现了机械化和专业化。

(3) 农业带：中部平原上的玉米带和小麦区；五大湖沿岸的乳畜带；密西西比河下游的棉花带和西部山区的畜牧和浇灌农业带。美国农业带的分布。（乳畜带、玉米带、混合农业带、棉花带、亚热带作物带、小麦区、畜牧和浇灌农业区）

3、工业——世界高新技术产业基地

(1) 美国拥有完整的工业部门体系，工业产品种类齐全，产量大，技术先进，是世界上最发达的工业国家。美国重要的工业区和工业都市。

(2) 美国是世界高新技术产业的基地。硅谷是美国兴起最早、规模最大的高新技术产业中心，位于旧金山东南面，因生产硅片而得名。美国首都华盛顿，最大都市纽约，火箭城休斯敦，汽车城底特律。

(3) 美国是世界上最大的资源消耗和废物排放国。

第一章从世界看中国

一、广阔的疆域

1、我国的地理位置及其优越性

(1) 从东西半球看，中国位于东半球；从南北半球看，中国位于北半球。从世界大洲和大洋的位置关系看，中国是亚洲东部、太平洋西岸的国家。

(2) 纬度位置及其优越性，我国领土南北跨纬度很广，大部分位于中纬度地区，属于北温带，南部少数地区位于北回归线以南的热带，没有寒带。只有在高山地区才有类似寒带的长年冰雪带。我国所处的纬度位置和南北的气候差异，使得我国气候复杂多样，世界上几乎所有的动物和植物在我国都可以找到生存的场所，为我国发展多种农业经济提供了有利条件。

(3) 海陆位置及其优越性，我国位于世界最大的大陆——亚欧大陆的东部，西部深入亚欧大陆内部，与许多国家接壤，使我国陆上能与中亚、西亚、欧洲直接交往，便于与周围国家的边贸往来。东部濒临世界上面积最大的大洋——太平洋，有众多的岛屿和港湾，是一种海陆兼备的国家，这使得我国便于发展海洋事业，便于对外贸易的发展，便于同海外各国友好往来；

2、我国的面积及邻国

(1) 我国疆域广阔，陆地面积约960万平方千米，与整个欧洲的面积差不多。在世界各国中，陆地面积仅不不小于俄罗斯和加拿大。居世界第三位。

(2) 我国疆界绵长，陆地上国界线长达0多千米，相邻的国家有14个，分别是朝鲜、俄罗斯、蒙古、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、阿富汗、巴基斯坦、印度、尼泊尔、不丹、缅甸、老挝、越南。

(3) 我国四至点：我国领土最东端在黑龙江与乌苏里江主航道中心线的相交处。我国领土最西端在新疆的帕米尔高原上。我国领土最北端在黑龙江省漠河以北的黑龙江主航道的中心线上。我国领土最南端在南海的南沙群岛中的曾母暗沙。

(4) 我国南北相距约 5500 千米，东西相距约 5000 千米。

3、我国的临海、重要岛屿

(1) 我国濒临的海洋，从北到南依次是渤海、黄海、东海、南海，它们与太平洋连成一片。我国领水面积为 37 万平方千米，管辖的海域面积约 300 万平方千米，是世界上为数不多的海洋大国之一。

(2) 我国的大陆海岸线长 18000 多千米，与我国隔海相望的国家有 6 个，分别是韩国、日本、菲律宾、马来西亚、文莱、印度尼西亚

(3) 渤海近岸有我国最大的盐场——长芦盐场。东海有我国最大的渔场——舟山渔场。

我国台湾岛西侧的台湾海峡，属于东海。

4、我国三级行政区划

(1) 我国行政区划基本分为省、县、乡三级，目前共有 34 个省级行政单位，包括 23 个省、5 个自治区、4 个直辖市、2 个特别行政区。

5、特殊省级行政区

(1) 跨纬度最广的是海南省；跨经度最广的是内蒙古自治区；

(2) 纬度最高的是黑龙江省；纬度最低的是海南省；

(3) 陆地面积最大的是新疆维吾尔自治区；面积最小的是澳门特别行政区；

(4) 邻国最多的是新疆维吾尔自治区（8 个）；

临省区最多的是内蒙古自治区、陕西省（8 个）；

(5) 既临渤海，又临黄海的省区是辽宁省、山东省；

(6) 既临海，又在陆上与外国相邻的省区辽宁省、广西壮族自治区；

(7) 北回归线自西向东依次穿过有云南省、广西壮族自治区、广东省、台湾省；

(8) 位置最东的省区黑龙江省；位置最西的省区新疆维吾尔自治区；位置最北的省区黑龙江省；位置最南的省区海南省；

(9) 重庆市是四个直辖市中，面积最大，人口最多，成立最晚（最年轻）的一种直辖市。

(10) 34个省级行政单位中，河南省人口最多；西藏自治区人口密度最小；

6、我国省级行政单位的名称、简称和省级行政中心

名称	简称	行政中心	名称	简称	行政中心
北京市	京	北京	湖南省	湘	长沙
天津市	津	天津	广东省	粤	广州
河北省	冀	石家庄	广西壮族自治区	桂	南宁
山西省	晋	太原	海南省	琼	海口
内蒙古自治区	内蒙古	呼和浩特	重庆市	渝	重庆
辽宁省	辽	沈阳	四川省	川或蜀	成都
吉林省	吉	长春	贵州省	贵或黔	贵阳
黑龙江省	黑	哈尔滨	云南省	云或滇	昆明
上海市	沪	上海	西藏自治区	藏	拉萨
江苏省	苏	南京	陕西省	陕或秦	西安
浙江省	浙	杭州	甘肃省	甘或陇	兰州
安徽省	皖	合肥	青海省	青	西宁
福建省	闽	福州	宁夏回族自治区	宁	银川
江西省	赣	南昌	新疆维吾尔自治区	新	乌鲁木齐
山东省	鲁	济南	香港特别行政区	港	香港
河南省	豫	郑州	澳门特别行政区	澳	澳门
湖北省	鄂	武汉	台湾省	台	台北

二、众多的人口

1、我国人口及少数民族分布

(1) 根据第五次人口普查，我国总人口为 12.95 亿，占世界人口 1/5 以上，是世界上人口最多的国家。

(2) 目前由于我国的人口基数大，每年新增人口 1200 万左右。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要
下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/388111003044006133>