

初二地理（人教版）知识点汇总

八年级上册

第一章 从世界看中国（“金砖四国”之一）

一、辽阔的疆域

1、位置优越

(1)半球位置：东半球，北半球。

(2)海陆位置：亚洲东部，太平洋西岸。

(3)纬度位置：大部分位于中纬度地区，属北温带，南部少数地区位于北回归线以南的热带，没有寒带。

(4)位置优点

发展农业生产

我国地域广大，南北、东西气候差异大，为发展多种农业经济提供了有利条件。

对外交往与合作

东濒太平洋，多优良港湾，海上交通便利，有利于同海外各国友好往来；西部深入亚欧大陆内部，与多国接壤，使我国陆上交通能与中亚、西亚、欧洲直接往来。

发展海洋事业

东临太平洋，沿海多优良港湾，便于开发各种海洋资源。

其它

造就了我国丰富的旅游资源，如北国冰雪、南国热带风光。

2、国土辽阔

(1)陆地面积：约 960 万 Km^2 ，差不多与整个欧洲的面积相等，仅次于俄罗斯、加拿大，在世界各国中居第 3 位，是世界上面积较大的国家。

(2)领土四至： 最东：黑龙江与乌苏里江主航道中心线的相交处（ 135°E ）；

最西：新疆的帕米尔高原（ 73°E ）；

最南：南海的南沙群岛中的曾母暗沙（ 4°N ）；

最北：黑龙江省漠河以北主航道的中心在线（53° N）。

东西相距约 5000 千米，南北相距约 5500 千米。

(3)陆上疆界：2 万多千米；海岸线：1.8 万多千米。

(4)陆上邻国：陆上邻国（14 个）：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。

(5)隔海相望的国家（6 个）：日本、韩国、菲律宾、马来西亚、文莱、印度尼西亚。

(6) 我国是世界上重要的海洋大国，濒临的海洋从北到南依次是渤海、黄海、东海和南海，管辖的海域面积约 300 万平方千米。渤海、琼州海峡是我国的内海。渤海有我国最大的盐场——长芦盐场，东海有我国最大的渔场——舟山渔场。

(7)半岛、岛屿：主要半岛——辽东半岛、山东半岛、雷州半岛。

主要岛屿——台湾岛（我国第一大岛）、海南岛。

3、34 个省级行政（P7 中的图 1.7）

(1)行政区划：我国现行的行政区划基本上划分为省（自治区、直辖市、特别行政区）、县（自治县、县级市）、镇（乡）三级。

(2)我国共有 34 个省级行政单位，包括 23 个省、5 个自治区、4 个直辖市和香港、澳门 2 个特别行政区。

(3)我国 34 个省级行政单位的名称、简称、行政中心。

(4)特殊的省级行政区。

名称

简称

行政中心

北京市

京

北京

天津市

津

天津

河北省

冀

石家庄

山西省

晋

太原

内蒙古自治区

内蒙古

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地处纬度最高的是黑龙江省。

纬度最低的是海南省。

③少数民族数目最多的是云南省。

④大陆海岸线最长的是广东省。

沿海岛屿最多的是浙江省。

⑤全部处于热带的是海南省。

⑥邻国最多的是新疆维吾尔自治区。

邻省最多的是内蒙古自治区、陕西省。

⑦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。

⑧人口最多的是河南省。

人口最少的是澳门特别行政区。

⑨同时濒临黄、渤海的是辽宁省、山东省。

⑩北回归线自西向东穿过的省是云南省、广西壮族自治区、广东省、台湾省。

呼和浩特

辽宁省

辽

沈阳

吉林省

吉
长春
黑龙江省
黑
哈尔滨
上海市
沪
上海
江苏省
苏
南京
浙江省
浙
杭州
湖南省
湘
长沙
广东省
粤
广州
广西壮族自治区
桂
南宁
海南省
琼
海口
重庆市
渝
重庆
四川省

川或蜀

成都

贵州省

贵或黔

贵阳

云南省

云或滇

昆明

西藏自治区

藏

拉萨

陕西省

陕或秦

西安

甘肃省

甘或陇

兰州

安徽省

皖

合肥

福建省

闽

福州

江西省

赣

南昌

山东省

鲁

济南

河南省

豫

郑州

湖北省

鄂

武汉

青海省

青

西宁

宁夏回族自治区

宁

银川

新疆维吾尔自治区

新

乌鲁木齐

香港特别行政区

港

香港

澳门特别行政区

澳

澳门

台湾省

台

台北

二、众多的人口

1、世界上人口最多的国家

(1)据 2000 年第五次人口普查，我国总人口为 12.95 亿，占世界人口总数的 1/5 以上。2005 年 1 月 6 日，为中国的 13 亿人口日。

(2)人口的突出特点：人口基数大，人口增长快。

(3)人口政策：实行计划生育是我国的一项基本国策。

2、人口东多西少

(1)人口密度：我国平均人口密度为每平方千米 134 人，是世界平均人口密度的 3 倍。

(2)人口分布特点：以黑河（黑龙江省）——腾冲（云南省）为界，东多西少。

(3)34 个省级行政区中，人口最多的是河南省，人口最少的是澳门特别行政区；人口密度最大的是澳门特别行政区，人口密度最小的是西藏自治区。23 个省中，人口密度最大的是江苏省。

三、多民族的大家庭

1、56 个民族

(1)人口数最多的是汉族，占全国人口总数的 92% 。

(2)少数民族人口最多的是壮族，最少是珞巴族，人口在 400 万以上的少数民族有壮族、满族、回族、苗族、维吾尔族、彝族、土家族、蒙古族、藏族。

(3)各民族有独特的风俗习惯、文化艺术和传统的体育活动，如汉族的端午节、傣族的泼水节、蒙古族的那达慕大会、维吾尔族的开斋节、彝族的火把节、朝鲜族的长鼓舞等。

(4)民族政策：各民族不论大小，一律平等。

2、民族的分布

(1)民族分布特点：大杂居、小聚居。

(2)汉族：遍及全国，主要集中在东部和中部。

(3)少数民族：主要分布在西南、西北和东北部地区。

第二章 中国的自然环境

一、地势和地形

1、地势呈阶梯状分布

(1)地势特点：西高东低，呈阶梯状分布。西部多为山地、高原和盆地，东部则以平原和丘陵为主。

(2)三级阶梯概况

阶梯名称

海拔高度

主要地形类型

主要地形区

第一级阶梯

4000 米以上

高原

青藏高原、柴达木盆地

界线：昆仑山——祁连山——横断山脉东缘

第二级阶梯

1000~2000 米

高原、盆地

内蒙古高原、云贵高原、黄土高原、四川盆地、塔里木盆地、准噶尔盆地

界线：大兴安岭——太行山——巫山——雪峰山

第三级阶梯

500 米以下

丘陵、山地、平原、

盆地相间分布

东南丘陵、东北平原、华北平原、长江中下游平原

(3)我国地势西高东低呈阶梯状分布对我国气候、河流、交通产生的影响：

①对气候的影响：我国地势西高东低向海洋倾斜，有利于海上的湿润气流向我国内陆推进，为我国广大地区带来了丰沛的降水。

②对河流的影响：西高东低的地势，造成我国的大江大河自西向东奔入海洋；河流从高一级阶梯向低一级阶梯流动时，落差大，产生巨大的水能。

③对交通的影响：向东流淌的大河沟通了我国东西的交通，方便了沿海和内陆的联系，但阶梯交界处的高大山脉成为我国东西交通上的巨大障碍。

2、地形复杂多样（P24 中的图 2.4）

(1)四大高原的特点

青藏高原：世界屋脊，冰川广布、雪山连绵。

黄土高原：世界上面积最广的黄土分布区，千沟万壑、支离破碎。

云贵高原：喀斯特地貌广布，地表崎岖不平。

内蒙古高原：我国第二大高原，地面坦荡、一望无垠。

(2)三大平原特点

东北平原：我国面积最大的平原，地势坦荡，黑土广布。

华北平原：我国最完整的平原，又称“黄淮海平原”。

长江中下游平原：我国最低平的平原，河湖密布，著名的“鱼米之乡”。

(3)四大盆地特点

塔里木盆地：我国面积最大盆地，有我国最大沙漠——塔克拉玛干沙漠和我国最大内流河——塔里木河。

准噶尔盆地：我国面积第二大盆地，相对湿润。

柴达木盆地：我国地势最高的盆地，有“聚宝盆”之称。

四川盆地：也称“紫色盆地”，西部有面积较大的成都平原，农业发达，物产丰富，有“天府之国”的美誉。

(4)主要山脉（P26 中的图 2.6）

①东西走向的三列

北列：天山——阴山 中列：昆仑山——秦岭 南列：南岭

②东北——西南走向的三列

西列：大兴安岭——太行山——巫山——雪峰山

中列：长白山——武夷山 东列：台湾山脉

③西北——东南走向的三列

北列：阿尔泰山 中列：祁连山 南列：巴颜喀拉山

④南北走向的三列

北列：贺兰山 中列：六盘山 南列：横断山区

⑤弧形走向：喜马拉雅山脉，其主峰珠穆朗玛峰海拔 8844 米，是世界第一高峰，位于中国和尼泊尔边境。

⑥中国五岳：东岳泰山（山东），西岳华山（陕西），南岳衡山（湖南），北岳恒山（河北）中岳嵩山（河南）。

(5)主要丘陵：自北向南依次是辽东丘陵、山东丘陵、东南丘陵。

3、山区面积广大

(1)山区：包括山地、崎岖的高原和丘陵，约占全国陆地面积的当2/3。

(2)山区的开发利用

有利条件：山区在发展旅游、采矿和农业多种经营等方面优势较大，森林、矿产、生物资源、山区水能丰富。

不利条件：地形崎岖，交通不便，易发生自然灾害、崩塌、滑坡、泥石流。开发利用山区时要特别注意生态环境建设，预防和避免山地灾害的发生。

二、气候多样 季风显著

1、南北气温的差异

(1)冬季气温分布特点：冬季南北气温差异大，南方温暖，而越往北气温就越低。

原因：主要受纬度影响，北方比南方获得的太阳热量少，气温低；冬季风加剧了我国北方的严寒，而南方由于山岭的阻挡，受到的影响较小。

一月0℃等温线：大致沿秦岭——淮河一线分布。

(2)夏季气温分布特点：在夏季，除青藏高原等地区外，全国普遍高温，大多数地方南北相差不大。

原因：主要受纬度影响，南北获得的太阳热量差不多。

(3)我国冬季最冷的地方：黑龙江的漠河镇；夏季最热的地方：新疆的吐鲁番。

(4)我国温度带的划分

①依据：A、农业生产的实际

B、将 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 持续期内的日平均气温累加起来，得到的气温总和，称为活动积温，它是划分温度带的主要指针。

②五个温度带和一个高原气候区。（P33 中的图 2.15）

温度带

寒温带

中温带

暖温带

亚热带

热带

高原气候区

作物熟制

一年一熟

一年一熟

两年三熟到一年两熟

一年两熟到三熟

一年三熟

一个一熟

2、东西干湿的差异

(1)年降水量分布的总趋势：从东南沿海向西北内陆递减。

(2)我国降水最多地方是台湾省的火烧寮；最少地方是新疆吐鲁番盆地中的托克逊。

(3)根据降水量与蒸发量的对比关系，可划分为四类干湿地区类型。

(P36 中的图 2.17)

地区

湿润地区

半湿润地区

半干旱地区

干旱地区

干湿状况

降水量 > 蒸发量

降水量 > 蒸发量

降水量 < 蒸发量

降水量 < 蒸发量

植被

森林

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/977155041156006164>