

人教版八年级上册地理知识点整理

本章主要介绍中国的疆域。中国位于东半球、北半球，绝大部分位于北温带，没有寒带。中国陆地面积约 960 万平方千米，居世界第三位。中国陆上有 14 个邻国，包括朝鲜、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、老挝和越南。此外，中国还有 6 个隔海相望的国家，包括韩国、日本、菲律宾、马来西亚、文莱和印度尼西亚。中国濒临的海洋从北向南依次是渤海、黄海、东海和南海。中国的第一大岛是台湾岛，第二大岛是海南岛，还有两个内海，分别是渤海和琼州海峡。

中国的领土最北端是黑龙江省漠河县北端的黑龙江主航道中心线上（ 53°N ），最南端是海南省南沙群岛中的曾母暗沙（ 4°N ），最西端是新疆维吾尔自治区的帕米尔高原上（ 73°E ），最东端是黑龙江省黑龙江与乌苏里江主航道中心线的汇合处（ 135°E ）。中国陆上国界线长达 2.2 万多千米，大陆海岸线长多千米。

中国的行政区域划分为省、县、乡三级，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 2 个特别行政区。北京是中国的首都。其中，宁夏回族自治区简称宁，行政中心编号为银川；山东省简称鲁，行政中心编号为济南；安徽省简称皖，行政中心编号为合肥；陕西省简称陕或秦，行政中心编号为西安；江苏省简称苏，行政中心编号为南京；山西省简称晋，行政中心编号为太原；浙江省简称浙，行政中心编号为杭州；甘肃省简称甘或陇，行政中心编号为兰州；河北省简称冀，行政中心编号为石家庄；湖南省简称湘，行政中心编号为长沙；黑龙江省简称黑，行政中心编号为哈尔滨；四川省简称川或蜀，行政中心编号为成都；河南省简称豫，行政中心编号为郑州；广东省简称粤，行政中心编号为广州；内蒙古自治区简称内蒙古，行政中心编号为呼和浩特；新疆维吾尔自治区简称新疆，行政中心编号为乌鲁木齐；青海省简称青，行政中心编号为西宁；云南省简称云，行政中心编号为昆明。

西藏自治区、湖北省、江西省、贵州省、福建省、广西壮族自治区、台湾省、重庆市、吉林省、海南省、辽宁省，这些是我国的省级行政区域，每个地区都有自己的简称和行政中心。其中，最高纬度位置的省是黑龙江，最早看见日出的省也是黑

龙江，跨纬度最多的是海南，跨经度最多的是内蒙古，面积最大的是新疆，而全部位于热带的则是海南。

除此之外，邻国最多的省是新疆，邻省最多的则是内蒙古和陕西。而临渤海和黄海的省级行政区域单位则有辽宁和山东。此外，北回归线自西向东依次穿过云南、广西、广东和台湾，而黄河、长江都发源于青藏高原，都流经青海和四川。

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。东部濒太平洋，拥有众多优良港湾，海上交通便利，有利于同海外各国进行对外交往和合作。而西部深入亚欧大陆内部，与多个国家接壤，使我国陆上交通能够与中亚、西亚和欧洲直接往来。此外，我国还拥有丰富的海洋资源，便于开发各种海洋事业。

我国的旅游资源也非常丰富，如北国冰雪和南国热带风光。但是，我国人口分布不均，东南部人口稠密，西北部人口稀疏。根据 2010 年人口普查数据，我国总人口约为 13.4 亿，是世界上人口最多的国家。新中国成立前，人口增长缓慢；新中国成立以来，社会稳定、经济发展、医疗卫生条件改善，人口增长

迅速。因此，我国实行计划生育政策，控制人口数量，提高人口素质，核心内容是晚婚晚育，少生优生。根据 2010 年人口普查数据，我国人口密度为 143 人/每平方千米。

自然条件在中国的不同地区存在着明显的差异。东部地区拥有丰富的耕地和温暖湿润的气候，雨热条件优越，因此生产的粮食较多，能够养活更多的人口，人口密度也较大。而西部地区则多为沙漠、草原和山地，气候干燥，耕地较少，因此能够养活的人口也少，人口密度较小。

在社会经济方面，东部地区的工商业和交通运输业相对发达，城镇数量较多，城镇人口也集中。而西部地区的工商业和交通运输业相对落后，城镇数量较少，城镇人口也较少。同时，东部地区的开发历史较早，西部地区的开发相对较晚。

中国共有 56 个民族，其中 55 个为少数民族。壮族是人口最多的少数民族，其他人口超过 500 万的少数民族还包括满族、回族、苗族、维吾尔族、彝族、土家族、蒙古族和藏族。在中国，不论民族大小，都一律平等。在少数民族聚居的地区，实行民族区域自治制度。不同民族之间还有着不同的传统节日和

文化艺术，例如回族的开斋节、藏族的雪顿节、蒙古族的那达慕节等。

中国地形类型多样，主要分布在西部，包括山地、高原和盆地，而平原和丘陵主要分布在东部。山地面积约占全国总面积的 1/3，高原占 26%，丘陵占 10%，盆地占 19%，平原占 12%。地势呈阶梯状分布，西高东低，这对中国的交通和气候都产生了影响。许多河流自西向东流，沟通了东西方向的交通；向海洋倾斜的地势有利于海洋上的潮湿气流深入内陆，形成了丰沛的降水。

地势西高东低，形成阶梯状的地形分布。在阶梯交界处，落差大，蕴藏丰富的水能。我国约有 2/3 的面积是山区，包括山地、丘陵和比较崎岖的高原。山区地形崎岖，交通不便，不利于发展农业。但是，山区在林业、牧业、旅游业和采矿业等方面具有优势。

我国地形的骨架是纵横交错的山脉。以下是一些重要的山脉及其位置：东西走向的有天山山脉、阴山山脉和燕山，昆仑山脉和秦岭，大别山，南岭；南北走向的有横断山脉，六盘山，贺兰山；东北至西南走向的有大兴安岭、太行山脉、巫山、雪

峰山，长白山脉和武夷山脉，台湾山脉；西北至东南走向的有阿尔泰山脉，祁连山脉和小兴安岭；弧形山脉有喜马拉雅山脉和唐古拉山脉。

我国陆地海拔最高的是珠穆朗玛峰（8844.43米），而陆地海拔最低的是吐鲁番盆地艾丁湖（-154.31米）。

我国的地形主要由山脉和地形区构成。主要山脉包括阿尔泰山、天山、昆仑山、喜马拉雅山、长白山、大兴安岭、太行山、阴山、巫山、秦岭、祁连山、横断山、台湾山脉、武夷山、雪峰山和南岭。主要地形区包括青藏高原、内蒙古高原、黄土高原、云贵高原、塔里木盆地、准噶尔盆地、柴达木盆地、四川盆地、东北平原和华北平原等。每个地形区都有其独特的特点，如青藏高原的雪山连绵、冰川广布，黄土高原的千沟万壑、支离破碎，以及四川盆地的广布紫色砂页岩和成都平原的肥沃土壤。此外，我国的地形也可以按海拔高度分为三个阶梯，包括4000米以上的青藏高原和柴达木盆地、1000米至2000米的准噶尔盆地、塔里木盆地、四川盆地、内蒙古高原、黄土高原和云贵高原，以及500米以下的东北平原、华北平原、长江中下游平原、辽东丘陵、山东丘陵和东南丘陵。

长江中下游平原地形低平，河网密布，湖泊众多，被誉为“鱼米之乡”。在气候方面，我国的气温分布特点是冬季南北温差大，夏季普遍高温。冬季气温的分布特点是南北气温差别很大，这受纬度因素和冬季风的影响。一月 $^{\circ}\text{C}$ 等温线大致沿秦岭——淮河一线分布。而夏季气温的分布特点是我国大部分地区普遍高温，只有青藏高原等少数地区气温相对较低。这是由于青藏高原海拔高，所以气温低。我国冬季最冷的地方是黑龙江漠河县的北极村，夏季最热的地方是新疆的吐鲁番。

根据气温的南北差异并结合农业生产实际，我国可划分为5个温度带：寒温带、中温带、暖温带、亚热带、热带；还有一个地高天寒，面积广大的青藏高原区。热带主要分布在台湾省、广东省、海南省、云南省。亚热带和暖温带的分界线是秦岭——淮河一线。不同温度带的农作物熟制也不同，热带一年三熟香蕉、椰子，亚热带一年两熟柑橘，暖温带一年两熟或两年三熟苹果、梨，中温带一年一熟。

降水的空间分布很不均匀。年降水量分布的总趋势是从东南沿海向西北内陆递减。东南沿海一带的年降水量多在1600毫米以上，而西北内陆的大片地区年降水量不足50毫米。

800mm 年等降水线的分布是秦岭——淮河一线。我国降水最多的地方是台湾岛东北部的火烧寮，而我国降水最少的地方是吐鲁番盆地中的托克逊。我国降水的时间分配也不均匀，大多数地区的降水集中在 4—10 月。南方雨季开始早，结束晚，雨季长，而北方雨季开始晚，结束早，雨季短。我国降水的年际变化也很大。

一个地区年降水量和蒸发量的对比关系，反映该地气候的干湿状况。年降水量大于蒸发量，气候湿润；反之年降水量小于蒸发量，气候干燥。根据气候的干湿状况，我国可划分为湿润区、半湿润区、半干旱区、干旱区。我国东南部以湿润、半湿润区为主，西北部以干旱、半干旱区为主。干湿地区与降水、植被和农业的关系密切，湿润区年降水量多，以森林为主，种植水稻；半湿润区年降水量适中，以森林和草原为主，种植小麦；半干旱区年降水量较少，以温带草原为主，我国重要的牧区；干旱区年降水量更少，植被稀疏，沙漠和戈壁广布。

和地下水

大气降水

2、我国河流的分布特点：

1) 我国河流密度大，河网发达，分布不均衡。

2) 我国河流以外流河为主，内流河较少。

3) 我国河流以长江、黄河、珠江、淮河为主要河流。

二、我国主要河流

1、黄河：中国第二大河流，也是我国母亲河之一。发源于青海省，流经 9 个省市，最终注入渤海。黄河下游地区是我国农业的重要区域。

2、长江：中国最长的河流，也是亚洲第一长河流。发源于青藏高原，流经 11 个省市，最终注入东海。长江流域是我国经济最发达的区域之一。

3、珠江：中国第三大河流，发源于云南省，流经 4 个省市，最终注入南海。珠江流域是我国经济最发达的区域之一，也是我国重要的工业基地。

4、淮河：中国第五大河流，发源于安徽省，流经 4 个省市，最终注入黄海。淮河流域是我国重要的农业区域。

5、黑龙江：中国最长的内流河，发源于蒙古国，流经中国东北地区，最终注入东海。黑龙江流域是我国重要的农业和能源资源区域。

三、我国河流的利用

1、水资源利用：我国河流是我国主要的水资源，被广泛用于农业、工业、城市供水等方面。

3、运输利用：我国河流的运输能力被广泛利用，如长江、黄河等河流是我国重要的内陆水运通道。

4、旅游利用：我国河流的风景优美，被广泛用于旅游业。

高山冰雪融水和山地降水影响了我国河流的特征。大多数河流自西向东流，如长江、黄河、珠江等，而额尔齐斯河注入北冰洋，雅鲁藏布江、怒江注入印度洋。塔里木河是我国最大的内流河，其河水补给形式为天山和昆仑山的冰雪融水。另外，京杭运河是我国最长的人工运河，珠江汛期最长，年运输量仅次于长江，而黑龙江则结冰期最长。

河流的流域分为外流区和内流区。我国外流区约占全国面积的 $\frac{2}{3}$ ，水量占全国河流总水量的 95% 以上，而我国内流区约占全国面积的 $\frac{1}{3}$ ，水量不到全国河流总水量的 5%。

京杭运河是世界上开凿最早、最长的人工运河，全长 1800 千米。其经过省、市沟通水系航运量，浙江、江苏境内的运河段仍是重要的运输线，年运输量在内河航运中仅次于长江。沿线经过的省份和城市包括京、津、冀、鲁、苏、海河、黄河、浙淮河、长江、钱塘江。

水期、含水量、结冰期等。长江是我国长度最长、水量最大、流域面积最广的河流，发源于青藏高原的唐古拉山脉，流入东海。长江干支流大部分位于亚热带，没有结冰期。长江是我国巨大的水能宝库，水能资源蕴藏量占全国的 1/3，而长江的水能资源主要集中在上游河段。我国最大的水利枢纽工程——三峡水利枢纽工程就位于长江上游。长江是我国东西运输的大动脉，宜宾以下四季通航，有“黄金水道”之称。但长江中下游流经长江中下游平原地区，这里地势低平、河道弯曲、水流缓慢，易发生洪涝灾害。

长江生态和环境问题及其治理包括川江和荆江两个河段。川江滩多流急，从根本上改善该河道的大型水利工程是三峡水利工程。此外，三峡工程具有防洪、发电、养殖、供水等综合效益。而荆江蜿蜒蛇行，多浅滩和沙洲，有“九曲回肠”之称，因而极易发生洪涝灾害。治理该河段的措施包括河道裁弯取直、加高加固两岸堤防、开挖荆江蓄洪区等。

个重要问题。长江干流依次流经青海省、西藏自治区、四川省、云南省、重庆市、湖北省、湖南省、江西省、安徽省、江苏省、上海市。存在的问题包括易发生洪涝灾害、水能资源分布不均等。解决的措施包括加强治理、提高水资源利用效率等。

Upstream:

Above XXX。 the Yangtze River flows through the Qinghai-Tibet Plateau。 Yungui Plateau。 and Sichuan Basin。 It is a treasure trove of hydropower resources。 but also XXX.

XXX:

From Yichang to Hukou。 the Yangtze River flows through the middle reaches。 This n is known for its high shipping value and potential for freshwater aquaculture。 but also XXX lakes。 as well as ced flood storage capacity。 To address these issues。 XXX implemented.

Downstream:

Below Hukou。 the Yangtze River flows through the middle and lower Yangtze plain。 which is home to many important port

Chongqing。 Wuhan。 Nanjing。 and
Shanghai。 The n is XXX。 it also has great potential for XXX.

1.XXX into the East China Sea.

2.Its XXX include the Yalong River。 Min River。 Jialing
River。 Wu River。 Han River。 Xiang River。 and Gan River.

3.XXX XXX.

4.XXX.

5.The major port cities include Yibin。 Chongqing。 Wuhan。
Nanjing。 and Shanghai.

6.The boundary een the upper and middle reaches is XXX。
located in Hubei Province。 while the boundary een the middle and
lower reaches is Hukou。 located in Jiangxi Province.

Regarding the Yellow River:

1.The Yellow River XXX into the Bohai Sea。 It is the
second-XXX.

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/086232203230010240>