# 「衡水内部」人教版九年级中国地理知识点归纳

来源：网络 作者：雾花翩跹 更新时间：2024-04-15

*九年级中国地理地理复习知识要点1．中国位于东半球、北半球、中纬度、北温带，亚洲的东部，太平洋西岸。2．我国濒临的海洋自北向南依次是渤海、黄海，东海、南海，其中渤海、琼州海峡是我国的内海。3．我国共有34个省级行政单位，23个省，5个自治区，...*

九年级中国地理地理复习知识要点

1．中国位于东半球、北半球、中纬度、北温带，亚洲的东部，太平洋西岸。

2．我国濒临的海洋自北向南依次是渤海、黄海，东海、南海，其中渤海、琼州海峡是我国的内海。

3．我国共有34个省级行政单位，23个省，5个自治区，4个直辖市，2个特别行政区。

4．我国的行政区划分为省、县、乡三级。

5．夏季我国白昼最长的地方是漠河镇。冬季最冷的地方是黑龙江漠河镇

6．我国有56个民族、汉族人口占92%。55个少数民族，人口最多的是壮族。

7．少数民族最多的省是云南，人口最多的省是广东，最少的省是西藏自治区。

8．我国各民族分布的特点是大散居，小聚居、交错杂居。

9．我国人口的突出特点是人口基数大，人口增长快。

10．那达慕大会（蒙古族）；泼水节（傣族）；火把节（彝族）；开斋节（回族）；

雪顿节（藏族）；

11．为了控制人口数量，我国把实行计划生育作为一项基本国策。

12．我国的地势特点：西高东低，呈阶梯状分布。

13．我国气温分布的特点：冬季南北温差很大；夏季除青藏高原外，全国普遍高温。

14．我国的气候类型：热带季风气候，亚热带季风气候，温带季风气候，温带大陆性气候，高原山地气候。

气候的主要特点：①季风气候显著

②气候复杂多样[

15．我国降水分布的总趋势：从东南沿海向西北内陆递减。

16．①季风区和非季风区分界线：大兴安岭--阴山--贺兰山

②二、三级阶梯分界线：大兴安岭---太行山--巫山---雪峰山

③一、二级阶梯分界线：昆仑山--祁连山----横断山

17．秦岭、淮河分界线（1月0℃度等温线，河流有无结冰期分界线；亚热带和暖温带分界，亚热带季风气候与温带季风气候分界，800mm等降水线，湿润区和半湿润区分界，南北方分界，黄河与长江流域分界，亚热带常绿阔叶林与温带落叶阔叶林的分界）

18．我国的四大盆地：柴达木盆地海拔最高（“聚宝盆”），四川盆地，准葛尔盆地，塔里木盆地（面积最大）

19．三大平原：东北平原是黑土地（最大）、华北平原、长江中下游平原。

20．我国四大高原中，由风力作用形成的是黄土高原（沟壑纵横），地形比较平坦的是内蒙古高原，云贵高原（地形崎岖）

21．长江发源唐古拉山流入东海，有“黄金水道”和“水能宝库”之称，长江水能主要集中在上游河段，水能蕴藏量占全国1/3.长江的分段：宜昌和湖口

22．黄河和长江都发源于青海省

流经四川省。

23．黄河发源于巴颜喀拉山，流经9省区，注入渤海。黄河分段：河口和桃花峪。

24．治黄的关键是治沙，根本是中游水土保持。

黄河的治理：上游：设立自然保护区，加强生态建设，兴修水库，植树种草；中游:

大力开展水土保持,植树种草,控制水土流失；下游:

修堤筑坝,加固大堤

25．黄河下游修建水利枢纽——小浪底，其主要作用是防洪、灌溉、发电、减淤。

26．影响我国的主要灾害是：洪涝、干旱。

27．自然资源根据是否可再生分为：可再生资源和非可再生资源。

28．我国自然资源的特点是：总量丰富，人均占有量少。

29．我国水资源分布的特点：时间上夏秋多，冬春少；空间上南丰北缺。解决时间分配不均的办法是修建水库；解决地区分布不均的办法是跨流域调水。

30．我国的气象灾害主要有干旱、洪涝、台风、寒潮等。地址灾害主要有地震、滑坡、泥石流等。

我国的特殊天气：寒潮、梅雨、台风、沙尘暴。

31．我国土地利用中存在的主要问题是水土流失，土地荒漠化，乱占耕地。

32．土地利用的基本国策：“十分珍惜和合理利用每一寸土地，切实保护耕地。

33．目前人类利用的淡水资源主要是江河湖泊水，浅层地下水。

34．南水北调工程的主要目的是：缓解西北地区和华北地区水资源不足的问题。

35．中线已经于2024年12月12日建成通水，起点是汉江上的丹江口水库，经过河南的郑州、河北的石家庄到达北京和天津。

36．我国的三大林区：东北林区（最大）、西南林区、东南林区（人工林）。

37．造成我国土地荒漠化日趋严重的主要人为原因是过度开垦，过度放牧造成草场退化、沙化严重。

38．我国最重要的运输方式------铁路；我国的高铁总长世界第一。

39．航空运输是衡量一个国家交通运输现代化的重要标志。

40．我国四大牧区：内蒙古牧区、新疆牧区，青海牧区，西藏牧区。

41．国民经济的主导产业是工业，石油被称为现代“工业的血液”

42．我国三大棉区：新疆南部、黄河流域、长江流域。

43．我国淡水渔业最发达地区是长江中下游地区。

44．四大工业基地：辽中南（重工业为主）、京津唐、沪宁杭（最大综合性工业基地）、珠江三角洲（轻工业为主）。

45．上海是全国最大的工业城市和商业中心。

46．我国最早建立的高新技术产业区：北京中关村。号称“中国的硅谷”

47．湖北武汉东湖新技术开发区是“中国的光谷”

48．我国是世界上最大的货物出口国，钢铁、汽车、化肥、水泥、煤炭、彩电、手机、计算机等产量居世界首位。

49．四大地理区域划分依据地理位置、自然自理、人文地理特点，分为北方地区、南方地区、西北地区、青藏地区。

50．甘肃兼跨四大地里区域，兰州属北方地区。

51．北方地区的地形以平原和高原为主。主要的粮食作物：小麦、玉米、谷子。

经济作物：甜菜、棉花、大豆。

黄土高原、华北平原——黄土地

52．我国东北平原的土壤是黑土，主要农作物是春小麦、玉米、大豆。农作物一年一

熟。

这里是我国机械化程度最高、最大的商品粮基地。三江平原分布着亚洲最大的淡水湿地。

53．东北三省是我国最大的重工业基地。以钢铁、机械、石油、化学工业为主导。

54．黄土高原是世界上最大的黄土堆积区，成因：“风成说”。

55．我国水土流失治理的重点地区是黄土高原。地貌景观：塬、梁、峁、川

56．黄土高原特有的传统居民——窑洞。民歌——信天游。

57．河西走廊的主要农业属灌溉农业。制约西北地区农业生产的主要因素是水源条件。

58．导致我国南北耕作制度差异的主要因素是热量。

59．我国最长的内流河---塔里木河。最大的沙漠——塔克拉玛干沙漠

60．我国三大火炉：武汉、南京、重庆。夏季全国气温最高的地方是吐鲁蕃。

61．北京是全国的政治中心、文化中心、国际交往中心。

62．北京的名胜古迹：长城、故宫、周口店北京猿人遗址、颐和园、天坛、明十三陵。

63．北京是全国最大的铁路交通枢纽和国际航空港。

64．北京的发展目标：“国家首都、世界城市、文化名城、宜居城市”。

65．南方地区的土壤——“红土地”。四川盆地——“紫色盆地”。

66．南方主要的粮食作物水稻，经济作物：棉花、油菜、茶、甘蔗、橡胶。柑橘、香蕉、菠萝等热带、亚热带水果。

67．长江三角洲是我国城市分布最密集，经济发展水平最高的地区。

68．香港被誉为“东方明珠”。也是著名的自由贸易港，重要的国际金融中心、贸易中心、信息服务中心和航运中心。

69．

香港与内地合作模式“前店后厂”

70．

澳门经济发展支柱产业-----博彩旅游业。

71．

台湾被誉为“祖国东南海上的明珠”，“亚洲天然的植物园”

72．

樟树是台湾的著名树种，樟脑的产量居世界首位。红桧是台湾特有的树种。

73．

台湾形成“进口--加工---出口”型经济。

74．

西北地区的主要自然特征：干旱；西北地区地形以高原、盆地为主。

75．

西北地区是我国重要的畜牧业基地。

76．

我国面积最大省区是新疆，跨经度最广的省区是内蒙古自治区。

77．

西气东输的一线工程西起新疆的塔里木盆地的轮南气田，东至上海。二线工程于新疆霍尔果斯口岸将中亚的天然气向南运至广州。

78．

我国最大煤炭能源基地--山西。

79．

新疆油气资源潜力巨大，预测石油、天然气储量占全国陆地总储量的1/4。

80．

“远看是山，近看是川”是青藏高原地形的显著特征。

81．

青藏高原的主要牲畜：牦牛、藏绵羊、臧山羊。

高原之舟——牦牛。

82．

青藏高原有“世界屋脊”之称，主要自然特征是“高”和“寒”。冬寒夏凉，年温差小，日温差大。由于海拔高，空气稀薄，日照充足，太阳辐射强烈。

83．

青藏高原的农业主要分布在雅鲁藏布江谷底、湟水谷地。主要作物：青稞和小麦。

84．

青藏地区居民的日常主食是糌粑。牧民居住帐篷，农区和城镇平顶碉房。

85．

三江源地区是长江、黄河、澜沧江的源区，被誉为“中华水塔”

86．

长江沿江地带的四个特大城市：重庆、武汉、南京、上海（自西向东）。

87．

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

88．

我国唯一流入北冰洋的河流是--额尔齐斯河。

89．

塞上江南指“宁夏平原”“河套平原”

90．

我国已经成为世界第二大经济体。我国发展面临着人口、资源、环境的矛盾。

91．

新疆的瓜果特别甜的原因：夏季昼夜温差大，有利于瓜果和糖料作物糖分的积累

92．

拉萨被称为“日光城”；昆明被称为“春城”

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！