******初中地理默写清单**

**中国地理（一）**

 **一、疆域**

**1.中国的地理位置：**

**（1）半球位置：中国位于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 。**

**（2）纬度位置：处于\_\_\_\_\_\_\_\_纬度地区；大部分在\_\_\_\_\_\_\_\_带，南部部分地区位于\_\_\_\_\_\_\_\_带，没有\_\_\_\_\_\_\_\_带。**

**（3）海陆位置：中国位于世界最大大陆—\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的东部，世界最大大洋—\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的西岸，是一个\_\_\_\_\_\_\_\_的国家。**

**2.中国领土四至点**

**最北端： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_省\_\_\_\_市北端黑龙江主航道中心线（53°N）**

**最南端： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_省\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ （4°N）**

**最东端： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_省黑龙江与乌苏里江主航道中心线的汇合处（135°E）**

**最西端： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_上（73°E）**

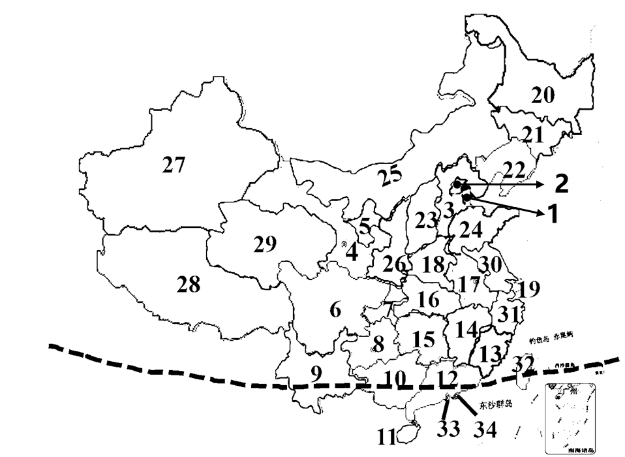
**3.临海从北向南依次是：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 、 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**4.中国内海： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

5.既陆上相邻，又隔海相望的国家：

6.我国三级行政区划是：

**7.34个省级行政区域的名称、简称和行政中心**

****

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **简称** | **行政中心** | **序号** | **名称** | **简称** | **行政中心** |
| **2** |  |  |  | **23** |  |  |  |
| **1** |  |  |  | **3** |  |  |  |
| **19** |  |  |  | **15** |  |  |  |
| **7** |  |  |  | **16** |  |  |  |
| **25** |  |  |  | **11** |  |  |  |
| **27** |  |  |  | **17** |  |  |  |
| **28** |  |  |  | **13** |  |  |  |
| **5** |  |  |  | **14** |  |  |  |
| **10** |  |  |  | **24** |  |  |  |
| **34** |  |  |  | **18** |  |  |  |
| **33** |  |  |  | **12** |  |  |  |
| **6** |  |  |  | **20** |  |  |  |
| **8** |  |  |  | **21** |  |  |  |
| **9** |  |  |  | **22** |  |  |  |
| **26** |  |  |  | **30** |  |  |  |
| **4** |  |  |  | **31** |  |  |  |
| **32** |  |  |  | **29** |  |  |  |

 **二、人口和民族**

1.人口众多的有利影响： ；不利影响：

2.我国人口基本国策： 。

3.我国人口分布特点： ，人口地理分界线是

4.我国共个 民族，人口最多的民族是 。

5. 个少数民族。人口最多的少数民族，人口超1600万的是：

6.民族活动

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **民族** | **活动** | **民族** | **活动** |
| **傣族** |  | **高山族** |  |
| **苗族** |  | **蒙古族** |  |
| **藏族** |  | **汉族** |  |
| **朝鲜族** |  | **维吾尔族** |  |
| **壮族** |  |  |  |

7.民族分布特点：

8. 人口遍布全国，少数民族主要分布在

 **三、中国自然环境**

1.地形特征： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.通常把山地、丘陵，连同比较崎岖的高原统称为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

3.我国山区面积广大，对经济的发展的有利条件和不利条件

（1）不利条件： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（2）有利条件： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.地势特征：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

5. 我国地势分三级阶梯，阶梯分界线：

第一、二级阶梯分界线： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第二、三级阶梯分界线：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6.山脉两侧的地形区**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **山脉** | **两侧的地形区** | |
| **西侧** | **东侧** |
| **横断山脉** |  |  |
| **巫山** |  |  |
| **太行山脉** |  |  |
| **大兴安岭** |  |  |
| **山脉** | **北侧** | **南侧** |
| **天山山脉** |  |  |
| **昆仑山脉** |  |  |
| **秦岭** |  |  |

7.我国气温的分布特征：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.1月0°C等温线大致沿\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_一线分布。

9.我国夏季最热的地方是：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10.我国冬季最冷的地方是：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**11. 我国温度带对应生产生活**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 温度带 | 水果 | 地形区 | 作物熟制 | 民居 |
|  | 椰子、香蕉 |  |  |  |
| 亚热带 |  |  |  |
|  | 苹果、梨 |  |  |  |
| 中温带 |  |  |  |
|  |  | 大兴安岭北部 |
| 青藏高原区 |  |  |

**12. 我国降水的空间（地区）分布规律：**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**13.800毫米等降水量线大致经过**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**一线。**

**14.我国年降水量多的地方是：** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**15.我国年降水量最少的地方是：。**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**16.我国干湿区对应生产生活**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **干湿地区** | **降水量（毫米）** | **植被类型** | **耕地类型** | **农业类型** | **农作物** | **民居** | **四大地理区域** |
| **湿润区** |  |  |  |  |  |  |  |
| **半湿润区** |  |  |  |  |  |
| **半干旱区** |  |  | ———— |  | ————— |  |  |
| **干旱区** |  |  | ———— | ————— |

17.我国的气候特征：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

18.我国气候类型分布

（1）我国东部地区是世界上典型的季风气候区，由北向南分布着\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（2）我国西北部分布着\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（3）青藏高原地区分布着\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

19.我国主要气候类型特点

（1）热带季风气候：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（2）亚热带季风气候：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（3）温带季风气候：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（4）温带大陆性气候：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（5）高原山地气候：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

20.影响气候的主要因素是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

21.我国以外流河为主

（1）注入太平洋的河流：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（2）注入印度洋的河流 ：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（3）注入北冰洋的河流 ：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（4）我国最长内流河：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

22.我国外流河主要分布在东\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，内流河主要分布在西北部的\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

23.长江

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **发源地** |  | |
| **注入海洋** |  | |
| **我国第一大河** |  | |
| **流经的省区** |  | |
| **流经的地形区** |  | |
| **流经的温度带** |  | 导致水文特征： |
| **流经的干湿区** |  | 导致水文特征： |
| **主要支流** |  | |
| **主要湖泊** |  | |
| **水利枢纽** |  | |
| **主要港口城市** |  | |
| **划分长江上、中、下游的分段城市** |  | |
| **开发** |  | |
| **治理** |  | |

24.黄河

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **发源地** |  | |
| **注入海洋** |  | |
| **长度** |  | |
| **流经的省区** |  | |
| **流经的地形区** |  | |
| **流经的温度带** |  | 水文特征： |
| **流经的干湿区** |  | 水文特征： |
| **主要支流** |  | |
| **图中有凌汛的河段** |  | |
| **水利枢纽** |  | |
| **划分黄河上、中、下游分段城市** |  | |
| **贡献** |  | |
| **忧患** |  | |

25. **自然灾害的种类：**

**（1）气象灾害：**

**（2）地质灾害：**

 **四、中国自然资源**

1. **自然资源分类：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。**

**2.自然资源的基本特征：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

3.**农业用地：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**4.我国土地资源特征：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

5. **土地资源的分布**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **利用类型** | **主要分布地区** | | **干湿地区** |
|  | **旱地** | **秦岭—淮河以北的北方地区—平原** |  |
| **水田** | **秦岭—淮河以南的南方地区—平原、丘陵** |
|  | **西部地区—高原** | |  |
|  | **主要分布在山区：东北最大天然林区、西南天然林区、东南人工林区** | |  |

**6.土地资源问题和措施**

|  |  |
| --- | --- |
| **问题** | **措施** |
|  | **①制定法律、法规，加强土地资源的管理和保护。**  **②在农耕地区，加强农田基本建设和基本农田保护。** |
|  | **①制定法律、法规，加强土地资源的管理和保护。**  ②在牧区，建设人工草场，保护天然草场。 |
|  | **①制定法律、法规，加强土地资源的管理和保护。**  ②在易遭受风沙侵袭、水土流失严重地区，营造防护林，治理沙化、盐碱化。 |
| **不当排放造成土地污染** |  |
| **土地资源保护的基本国策：** | |

7. 通常把地球上的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_资源称为水资源。 河流水和淡水湖泊水是我国主要的淡水资源。

8.我国水资源地区分布特征：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，采取的措施是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，如南水北调等。

9.我国水资源时间分布特征：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，采取的措施是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

9.南水北调：把长江流域丰富的水资源调到\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_地区。

|  |  |
| --- | --- |
|  | **从长江下游扬州江都抽引长江水，主要利用京杭运河输送，北达山东与天津（华北地区）** |
|  | **目前从丹江口水库引水，沿线开挖渠道，自流北上，北达北京（华北地区）** |
|  | **把长江上游的水引入黄河，补偿西北地区的水资源（西北地区）** |

10.水资源问题和措施

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **水资源利用问题** |  | |
| **应对措施** | **农业** |  |
| **工业** |  |
| **生活** |  |

11. 节约用水、保护水资源是解决我国缺水问题的重要途径之一。从某种意义上讲，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_比调水更重要。我国要建设节水型社会，在生产生活中节约用水，防治水污染。

12.海洋资源分类：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13. 中国著名的四大海产为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

14. 中国四大渔场为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **五、中国家经济发展**

**1.人们把\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_形象的比喻为“经济发展的先行官”。**

**2.五种现代交通运输方式\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。**

3.选择合适的交通运输方式

|  |  |
| --- | --- |
| **运输方式** | **适合的运输** |
|  | **贵重、急需、量少等货物运输（受天气影响大）** |
|  | **短途运输，鲜活、易变质货物，灵活方便，门对门服务** |
|  | **远程量大货物运输（起止点均不是港口城市，即无水路）** |
|  | **远程大宗笨重货物运输（起止点均是港口城市，即有水路）** |
|  | **主要运输液体和气体，如石油、天然气等。** |

4. **我国东部铁路网\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，西部铁路网\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。**

**5.主要普速铁路线的分布**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **方向** | **铁路干线名称** | **起止点及途经城市** |
| **南北**  **干线** |  | **北京—天津—济南—徐州—南京—上海** |
|  | **北京—南昌—深圳—九龙（香港）** |
|  | **北京—天津—秦皇岛—沈阳—长春—哈尔滨** |
|  | **北京—石家庄—郑州—武汉—长沙—株洲—广州** |
|  | **大同—太原—焦作—宜昌—柳州** |
|  | **宝鸡—成都—昆明** |
| **东西**  **干线** |  | **北京—包头—兰州** |
|  | **连云港—徐州—郑州—西安—宝鸡—兰州**  **兰州—吐鲁番—乌鲁木齐—阿拉山口** |
|  | **上海—杭州—株洲—贵阳—昆明** |
|  | **满洲里—哈尔滨—绥芬河** |

**6. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_铁路：世界上海拔最高的铁路，起止点：西宁—拉萨。**

7. **农业分为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_等生产部门。**

8. **我国农业的地区分布**

**（1）东西部差异表现**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **地区** | **农业类型** | **主要分布区** |
| **东部** | **种植业** |  |
| **林业** |  |
| **渔业** |  |
| **分界线** |  | |
| **西部** | **畜牧业** |  |
| **种植业** |  |

**（2）南北部差异表现（东部以种植业为主的地区，农业南北差异明显）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **地区** | | **耕地类型** | **作物熟制** | **粮食**  **作物** | **油料作物** | **糖料作物** | **其他作物** |
| **秦岭淮河以北** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **分界线** |  | | | | | | |
| **秦岭淮河以南** |  |  |  |  |  |  |  |

9.因地制宜发展农业

|  |  |
| --- | --- |
| **自然条件** | **①气候干旱，地形较平坦，草原广阔 ——\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ （宜牧则牧）**  **②地形平坦，土壤肥沃，水源丰富 ———\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ （宜粮则粮）**  **③气候湿润，河湖众多 ————————\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ （宜渔则渔）**  **④地形陡峭，水土易流失 ———————\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ （宜林则林）** |
| **社会经济条件** |  |

10.我国工业集中分布在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，东部沿海地区工业中心\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，形成了长江三角洲、辽中南、京津唐、珠江三角洲等工业基地；\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_地区工业中心较多；\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_地区工业中心较少，分布稀疏。

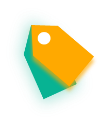
**11. 我国四大工业基地**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工业基地** | **特点** | **工业中心** | **有利条件** | **不利条件** | **共同条件** |
|  | **重工业基地** | **沈阳**  **大连**  **鞍山** | **1.丰富的资源（煤、铁、石油）**  **2.交通便利** | **依托矿产资源发展重工业，不能可持续发展** |  |
|  | **北方最大的综合性工业基地** | **北京**  **天津**  **唐山** | **1.科技力量雄厚**  **2.交通发达** |  |
|  | **我国最大的综合性工业基地** | **上海**  **南京**  **杭州** | **1.科技力量强大**  **2.交通便利** |  |
|  | **以轻工业为主的综合性工业基地** | **广州**  **深圳**  **珠海** | **1.临近港澳、东南亚，多侨乡，有利于引进资金、先进技术和管理经验等。**  **2.交通方便**  **3.政策优势** |  |

12. **中国“\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_”—湖北武汉东湖**

**13.中国“硅谷”—\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_我国第一个国家级高新技术产业开发区**

参考答案

 **一、疆域**

1.（1）东半球、北半球

（2）中 北温 热 寒

（3）亚欧大陆 太平洋 海陆兼备

2.黑龙江 漠河 海南 曾母暗沙 黑龙江 新疆维吾尔自治区 帕米尔高原

3.渤海 黄海 东海 南海

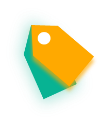
4.渤海 琼州海峡

**5.越南、朝鲜**

6. 省、县、乡

**7. 34个省级行政区域的名称、简称和行政中心**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **简称** | **行政中心** | **序号** | **名称** | **简称** | **行政中心** |
| **2** | **北京市** | **京** | **北京** | **23** | **山西省** | **晋** | **太原** |
| **1** | **天津市** | **津** | **天津** | **3** | **河北省** | **冀** | **石家庄** |
| **19** | **上海市** | **沪** | **上海** | **15** | **湖南省** | **湘** | **长沙** |
| **7** | **重庆市** | **渝** | **重庆** | **16** | **湖北省** | **鄂** | **武汉** |
| **25** | **内蒙古自治区** | **内蒙古** | **呼和浩特** | **11** | **海南省** | **琼** | **海口** |
| **27** | **新疆维吾尔自治区** | **新** | **乌鲁木齐** | **17** | **安徽省** | **皖** | **合肥** |
| **28** | **西藏自治区** | **藏** | **拉萨** | **13** | **福建省** | **闽** | **福州** |
| **5** | **宁夏回族自治区** | **宁** | **银川** | **14** | **江西省** | **赣** | **南昌** |
| **10** | **广西壮族自治区** | **桂** | **南宁** | **24** | **山东省** | **鲁** | **济南** |
| **34** | **香港特别行政区** | **港** | **香港** | **18** | **河南省** | **豫** | **郑州** |
| **33** | **澳门特别行政区** | **澳** | **澳门** | **12** | **广东省** | **粤** | **广州** |
| **6** | **四川省** | **川 / 蜀** | **成都** | **20** | **黑龙江省** | **黑** | **哈尔滨** |
| **8** | **贵州省** | **贵 / 黔** | **贵阳** | **21** | **吉林省** | **吉** | **长春** |
| **9** | **云南省** | **云 / 滇** | **昆明** | **22** | **辽宁省** | **辽** | **沈阳** |
| **26** | **陕西省** | **陕 / 秦** | **西安** | **30** | **江苏省** | **苏** | **南京** |
| **4** | **甘肃省** | **甘 / 陇** | **兰州** | **31** | **浙江省** | **浙** | **杭州** |
| **32** | **台湾省** | **台** | **台北** | **29** | **青海省** | **青** | **西宁** |

 **二、人口和民族**

1. 劳动力资源丰富，消费市场广阔 居住条件差、就业困难、交通拥堵、饥饿贫困

2. 计划生育

3.东南稠密，西北稀疏 黑河—腾冲一线

4. 56 汉族

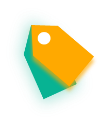
5. 55 壮族

6.民族活动

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **民族** | **活动** | **民族** | **活动** |
| **傣族** | **泼水节、孔雀舞、竹林** | **高山族** | **丰收节、台湾省** |
| **苗族** | **苗年、跳芦笙** | **蒙古族** | **那达慕节、摔跤** |
| **藏族** | **雪顿节、展佛、平顶碉房** | **汉族** | **元宵节** |
| **朝鲜族** | **长鼓舞、荡秋千** | **维吾尔族** | **古尔邦节、手鼓舞** |
| **壮族** | **三月三歌节** |  |  |

7. 大杂居、小聚居、交错居住

**8. 汉族 西南 西北 东北**

 **三、中国自然环境**

1.地形类型多样，山区面积广大。

2.山区

3.（1）山区地面崎岖，交通不便；耕地少，不利于发展种植业；易发生滑坡、泥石流等地质灾害。

（2）山区有利于发展林业、牧业、旅游业、采矿业等。

4. 西高东低，呈阶梯状分布。

5. 昆仑山——祁连山——横断山脉 大兴安岭——太行山——巫山——雪峰山

6.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **山脉** | **两侧的地形区** | |
| **西侧** | **东侧** |
| **横断山脉** | **青藏高原** | **四川盆地、云贵高原** |
| **巫山** | **四川盆地** | **长江中下游平原** |
| **太行山脉** | **黄土高原** | **华北平原** |
| **大兴安岭** | **内蒙古高原** | **东北平原** |
| **山脉** | **北侧** | **南侧** |
| **天山山脉** | **准噶尔盆地** | **塔里木盆地** |
| **昆仑山脉** | **塔里木盆地** | **青藏高原** |
| **秦岭** | **黄土高原** | **四川盆地** |

7. 冬季南北温差大，夏季普遍高温

8. 秦岭—淮河

9. 新疆的吐鲁番

10.黑龙江省漠河市的北极村

11.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 温度带 | 水果 | 地形区 | 作物熟制 | 民居 |
| 热带 | 椰子、香蕉 |  | 一年三熟 | 高大宽敞，注重通风透气。屋顶坡度较大。 |
| 亚热带 | 柑橘 | **长江中下游平原**  **云贵高原、四川盆地**  东南丘陵 | 一年两到三熟 |
| 暖温带 | 苹果、梨 | **山东丘陵、辽东丘陵**  **黄土高原、华北平原**  塔里木盆地 | 两年三熟（华北） | 大多坐北朝南，密闭程度较高，墙体较厚，双层窗户，火墙，屋顶坡度较小 |
| 中温带 |  | **东北平原**  **内蒙古高原**  准噶尔盆地 | 一年一熟 |
| 寒温带 |  | 大兴安岭北部 |
| 青藏高原区 |  | 青藏高原 |

**12. 由东南沿海向西北内陆逐渐减少。**

**13.秦岭—淮河**

**14.台湾的火烧寮**

**15.吐鲁番盆地的托克逊**

16.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **干湿地区** | **降水量（毫米）** | **植被类型** | **耕地类型** | **农业类型** | **农作物** | **民居** | **四大地理区域** |
| **湿润区** | **大于800mm** | **森林** | **水田** | **种植业** | **水稻** | **斜顶** | **南方地区** |
| **半湿润区** | **400—800mm** | **森林草原** | **旱地** | **小麦、玉米** | **北方地区** |
| **半干旱区** | **200—400mm** | **草原** | **————** | **畜牧业** | **—————** | **平顶** | **西北地区**  **青藏地区** |
| **干旱区** | **小于200mm** | **荒漠** | **————** | **—————** |

17. 季风气候显著，气候复杂多样

18.温带季风气候、亚热带季风气候、热带季风气候 温带大陆性气候 高原山地气候

19.终年高温，降水分为旱、雨两季

冬季温和少雨，夏季高温多雨

冬季寒冷干燥，夏季高温多雨

冬冷夏热，气温年较差大，全年降水较少

高寒气候，全面低温，降水少

20.纬度位置、海陆位置、地形因素

21. （1）黑龙江、黄河、淮河、长江、珠江、澜沧江

（2）怒江、雅鲁藏布江

（3）额尔齐斯河

（4）塔里木河

22.东南部的湿润和半湿润区，西北部的干旱和半干旱区。

23.

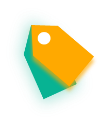
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **发源地** | **青藏高原上的唐古拉山脉，发源地位于青海省** | |
| **注入海洋** | **从上海市注入东海** | |
| **我国第一大河** | **长度6300千米，我国长度最长，流域面积最广，水量最大河流。** | |
| **流经的省区** | **青、藏、川、云、渝、鄂、湘、赣、皖、苏、沪共11个** | |
| **流经的地形区** | **E青藏高原 、A横断山脉 、B云贵高原 、C四川盆地 、D长江中下游平原** | |
| **流经的温度带** | **青藏高原区 、亚热带（大部分地区）** | **导致水文特征：大部分流域无结冰期** |
| **流经的干湿区** | **半干旱区 、半湿润区 、湿润区（大部分地区）** | **导致水文特征：干流水量大、汛期长** |
| **主要支流** | **干流以北——①雅砻江、②岷江、③嘉陵江、④汉江**  **干流以南——⑤乌江、⑥湘江、⑦赣江** | |
| **主要湖泊** | **⑧洞庭湖（湘江）、⑨鄱阳湖（赣江）** | |
| **水利枢纽** | **f三峡、g葛洲坝** | |
| **主要港口城市** | **a宜宾、b重庆、c宜昌、d武汉、e湖口、k南京、上海（入海口）** | |
| **划分长江上、中、下游的分段城市** | **宜昌、湖口** | |
| **开发** | **上游水能资源，被称为“水能宝库”；宜宾以下四季通航，被称为“黄金水道”** | |
| **治理** | **三峡工程治理上游川江；“九曲回肠”的荆江，采取裁弯取直、退田还湖等措施治理** | |

24.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **发源地** | **青藏高原上的巴颜喀拉山脉，发源地位于青海省** | |
| **注入海洋** | **从山东省注入渤海** | |
| **长度** | **长度5464千米，我国第二长河** | |
| **流经的省区** | **青、川、甘、宁、内蒙古、晋、陕、豫、鲁共9个** | |
| **流经的地形区** | **A青藏高原 、B内蒙古高原 、C黄土高原 、D华北平原** | |
| **山脉：a太行山 b秦岭 e贺兰山** | |
| **流经的温度带** | **青藏高原区 、中温带 、暖温带** | **水文特征：有结冰期** |
| **流经的干湿区** | **干旱区 、半干旱区 、半湿润区** | **水文特征：水量较小、汛期短** |
| **主要支流** | **c渭河、d汾河（均位于中游）** | |
| **图中有凌汛的河段** | **是②④（②宁夏、内蒙古河段，④山东河段）** | |
| **水利枢纽** | **f三门峡、g小浪底** | |
| **划分黄河上、中、下游分段城市** | **⑤河口、⑥桃花峪** | |
| **贡献** | **塑造平原、提供灌溉之利、水能资源丰富** | |
| **忧患** | **下游流经平原，河道变宽，水流速度减慢，泥沙淤积，河床抬高，形成“地上河”** | |

**25. （1）干旱、洪涝、台风、寒潮等灾害。**

**（2）地震、滑坡、泥石流等灾害**

 **四、中国自然资源**

1.**可再生资源 生资源。**

**2.总量丰富，人均不足**

3.**耕地、草地、林地**

**4.类型齐全，耕地比重小，后备耕地不足。**

5. **土地资源的分布**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **利用类型** | **主要分布地区** | | **干湿地区** |
| **耕地** | **旱地** | **秦岭—淮河以北的北方地区—平原** | **东部的湿润区、 半湿润区** |
| **水田** | **秦岭—淮河以南的南方地区—平原、丘陵** |
| **草地** | **西部地区—高原** | | **西部干旱、半干旱区** |
| **林地** | **主要分布在山区：东北最大天然林区、西南天然林区、东南人工林区** | | **湿润区** |

**6.土地资源问题和措施**

|  |  |
| --- | --- |
| **问题** | **措施** |
| **乱占耕地** | **①制定法律、法规，加强土地资源的管理和保护。**  **②在农耕地区，加强农田基本建设和基本农田保护。** |
| **过度放牧，草场退化严重，土地荒漠化。** | **①制定法律、法规，加强土地资源的管理和保护。**  **②在牧区，建设人工草场，保护天然草场。** |
| **乱砍滥伐，加剧水土流失。** | **①制定法律、法规，加强土地资源的管理和保护。**  **②在易遭受风沙侵袭、水土流失严重地区，营造防护林，治理沙化、盐碱化。** |
| **不当排放造成土地污染** | **①制定法律、法规，加强土地资源的管理和保护。**  **②达标排放**  **③减少使用化肥农药等** |
| **土地资源保护的基本国策：十分珍惜、合理利用土地和切实保护耕地** | |

7.**淡水**

**8.南丰北缺 跨流域调水**

**9. 夏秋多，冬春少 兴建水库**

**9. 华北和西北地区。东线工程 中线工程 西线工程**

**10.水资源问题和措施**

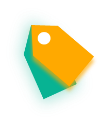
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **水资源利用问题** | **水污染、水浪费、水资源短缺** | |
| **应对措施** | **农业** | **①推广喷灌、滴灌技术**  **②种植耐旱、耗水量少的作物**  **③减少农药、化肥的使用** |
| **工业** | **①工业用水重复使用、循环使用**  **②提高利用率**  **③达标排放** |
| **生活** | **①一水多用**  **②推广节水器具**  **③少使用洗涤剂和清洁剂** |

**11. 节水**

**12. 生物资源、矿产资源、化学资源**

**13. 大黄花、小黄花、带鱼和乌贼（又称墨鱼）**

**14. 黄渤海渔场、舟山渔场（最大）、南海沿岸渔场和北部湾渔场**

** 五、中国家经济发展**

**1. 交通运输**

**2. 公路运输、铁路运输、水路运输、航空运输、管道运输。**

**3.选择合适的交通运输方式**

|  |  |
| --- | --- |
| **运输方式** | **适合的运输** |
| **航空运输** | **贵重、急需、量少等货物运输（受天气影响大）** |
| **公路运输** | **短途运输，鲜活、易变质货物，灵活方便，门对门服务** |
| **铁路运输** | **远程量大货物运输（起止点均不是港口城市，即无水路）** |
| **水路运输** | **远程大宗笨重货物运输（起止点均是港口城市，即有水路）** |
| **管道运输** | **主要运输液体和气体，如石油、天然气等。** |

4. **密集 稀疏。**

**5.主要普速铁路线的分布**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **方向** | **铁路干线名称** | **起止点及途经城市** |
| **南北**  **干线** | **京沪线** | **北京—天津—济南—徐州—南京—上海** |
| **京九线** | **北京—南昌—深圳—九龙（香港）** |
| **京哈线** | **北京—天津—秦皇岛—沈阳—长春—哈尔滨** |
| **京广线** | **北京—石家庄—郑州—武汉—长沙—株洲—广州** |
| **北同蒲—太焦—焦柳线** | **大同—太原—焦作—宜昌—柳州** |
| **宝成—成昆线** | **宝鸡—成都—昆明** |
| **东西**  **干线** | **京包—包兰线** | **北京—包头—兰州** |
| **陇海—兰新线**  **（第二亚欧大陆桥东段）** | **连云港—徐州—郑州—西安—宝鸡—兰州**  **兰州—吐鲁番—乌鲁木齐—阿拉山口** |
| **沪昆线** | **上海—杭州—株洲—贵阳—昆明** |
| **滨洲-滨绥线** | **满洲里—哈尔滨—绥芬河** |

**6.青藏**

7. **种植业、林业、畜牧业、渔业**

8. **我国农业的地区分布**

**（1）东西部差异表现**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **地区** | **农业类型** | **主要分布区** |
| **东部** | **种植业** | **湿润、半湿润的平原地区** |
| **林业** | **东北天然林区（最大）、西南天然林区、东南人工林区** |
| **渔业** | **沿海地区（海洋渔业基地）、南方地区（淡水渔业发达）** |
| **分界线** | **400mm年等降水量线 （划分的主导因素是降水）** | |
| **西部** | **畜牧业** | **四大牧区：内蒙古、青海、西藏、新疆（天然草场广布）** |
| **种植业** | **因降水少，主要分布在有灌溉水源的平原、河谷和绿洲** |

**（2）南北部差异表现（东部以种植业为主的地区，农业南北差异明显）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **地区** | | **耕地类型** | **作物熟制** | **粮食**  **作物** | **油料作物** | **糖料作物** | **其他作物** |
| **秦岭淮河以北** | **东北平原** | **旱地为主** | **一年一熟** | **春小麦** | **大豆** | **甜菜** | **玉米** |
| **华北平原** | **两年三熟** | **冬小麦** | **花生** |  | **玉米**  **棉花** |
| **分界线** | **1月份0°C等温线 / 800mm年等降水量线** | | | | | | |
| **秦岭淮河以南** | **长江中下游平原** | **水田为主** | **一年两到三熟** | **水稻** | **油菜** | **甘蔗** | **棉花** |

**9.因地制宜发展农业**

|  |  |
| --- | --- |
| **自然条件** | **①气候干旱，地形较平坦，草原广阔 ——畜牧业 （宜牧则牧）**  **②地形平坦，土壤肥沃，水源丰富 ———种植业 （宜粮则粮）**  **③气候湿润，河湖众多 ————————渔业 （宜渔则渔）**  **④地形陡峭，水土易流失 ———————林业 （宜林则林）** |
| **社会经济条件** | **交通运输、市场需求量、国家政策、农民文化技术水平等，如：很多城市郊区农民，为满足城市居民的生活需求，积极发展蔬菜、肉、蛋、奶等的生产。** |

**10. 东部沿海地区 密集 中部 西部**

**11. 我国四大工业基地**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工业基地** | **特点** | **工业中心** | **有利条件** | **不利条件** | **共同条件** |
| **辽中南工业基地** | **重工业基地** | **沈阳**  **大连**  **鞍山** | **1.丰富的资源（煤、铁、石油）**  **2.交通便利** | **依托矿产资源发展重工业，不能可持续发展** | **1.都分布在东部沿海地区，交通便利**  **2.人口众多，劳动力资源丰富**  **3.城市密集，消费市场广阔**  **4.工业基础较好**  **5.农业发达** |
| **京津唐工业基地** | **北方最大的综合性工业基地** | **北京**  **天津**  **唐山** | **1.科技力量雄厚**  **2.交通发达** | **水资源不足** |
| **长江三角洲工业基地** | **我国最大的综合性工业基地** | **上海**  **南京**  **杭州** | **1.科技力量强大**  **2.交通便利** | **能源紧张** |
| **珠江三角洲工业基地** | **以轻工业为主的综合性工业基地** | **广州**  **深圳**  **珠海** | **1.临近港澳、东南亚，多侨乡，有利于引进资金、先进技术和管理经验等。**  **2.交通方便**  **3.政策优势** | **能源紧张** |

12. **光谷**

**13. 中关村**