

# 八年级地理每日默写知识清单

## 每日默写任务一

### 1、中国的地理位置：

(1) 半球位置：位于东半球，北半球；

(2) 纬度位置：我国大部分位于北温带，小部分位于热带，没有寒带。（主要位于中纬度）

(3) 海陆位置：位于世界最大的大陆亚欧大陆的东部，东临世界最大的大洋太平洋；是一个性海陆兼备的国家。

#### (4) 我国地理位置的优越性

①纬度位置：我国地理位置优越，海陆兼备。我国跨纬度广，南北气候差异大。

②海陆位置：我国东临太平洋，使我国东部广大地区深受夏季风影响，降水丰沛，有利于农业的发展。我国东临太平洋，沿海多优良港口，有利于发展海洋事业，便于从海上与海外各国交往。西部深入亚欧大陆，便于从陆地与中亚、西亚、欧洲各国直接往来。

## 每日默写任务二

### 2、我国领土四至点：

(1) 最北端：黑龙江省漠河市北端的黑龙江主航道中心线上（约  $53^{\circ}\text{N}$ ）

(2) 最南端：海南省南沙群岛中的曾母暗沙（ $4^{\circ}\text{N}$ ）

(3) 南北纬度相差约 50 度，距离约 5 500 千米，因而产生了气候（季节）差异

(4) 最东端：黑龙江省黑龙江与乌苏里江主航道中心线的汇合处（ $135^{\circ}\text{E}$ ）

(5) 最西端：新疆维吾尔自治区的帕米尔高原上（ $73^{\circ}\text{E}$ ）

(6) 东西经度相差约 62 度，距离约 5 200 千米，因而产生了时间差异。

# 每日默写任务三

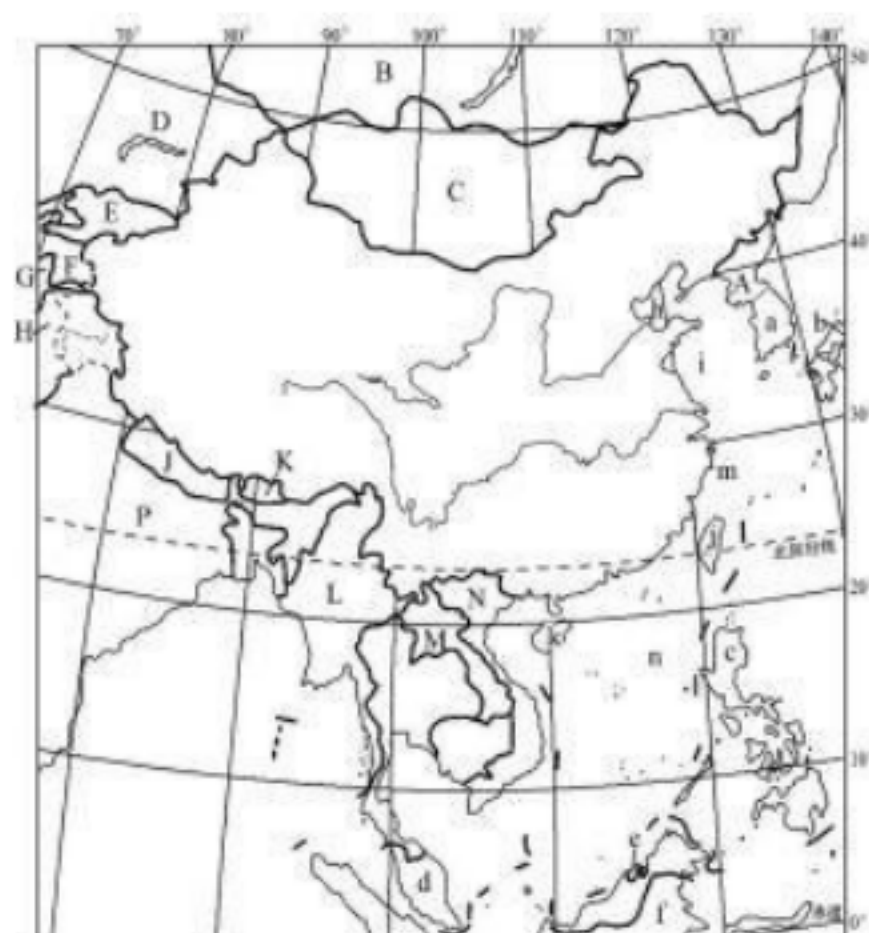
## 3、疆界与海域

- (1) 中国陆地总面积约 960 万千米<sup>2</sup>，差不多与欧洲面积相等，仅次于俄罗斯、加拿大，居世界第三位。
- (2) 我国大陆海岸线长 1.8 万多千米，领海宽度为 12 海里。
- (3) 从北向南，我国濒临海洋依次是渤海、黄海、东海、南海。
- (4) 我国两大内海为：渤海和琼州海峡。
- (5) 我国面积最大的岛屿是台湾岛，其次为海南岛，第三大岛屿为崇明岛。
- (6) 钓鱼岛属东海，黄岩岛属南海，台湾海峡属东海。
- (7) 我国的三个半岛：山东半岛（最大）、辽东半岛、雷州半岛。
- (8) 我国于 2012 年设立了三沙市，管辖西沙群岛，中沙群岛，南沙群岛等。
- (9) 主要群岛：舟山群岛，南海诸岛包括：东沙群岛，西沙群岛，中沙群岛，南沙群岛等。
- (10) 我国陆地国界线长达 2.2 万多千米。

# 每日默写任务四

## (11) 邻国

- ①陆上邻国（14 个）：A 朝鲜，B 俄罗斯，C 蒙古，D 哈萨克斯坦，E 吉尔吉斯斯坦，F 塔吉克斯坦，G 阿富汗，H 巴基斯坦，P 印度，J 尼泊尔，K 不丹，L 缅甸，M 老挝，N 越南。
- ②隔海相望的国家（6 个）：a 韩国，b 日本，c 菲律宾，d 马来西亚，e 文莱，f 印度尼西亚。
- ③与我国有不连续疆界的邻国是俄罗斯、印度。
- ④世界上最大的内陆国为哈萨克斯坦，蒙古第二。
- ⑤既与我国陆上相邻，又海岸相邻的国家的朝鲜、越南。
- ⑥东南亚邻国：缅甸、老挝、越南。东南亚唯一内陆国：老挝。



# 每日默写任务五

- 1、我国三级省级区划：省、县、乡。
- 2、我国共有 34 个省级行政区，包括 23 个省，5 个自治区，4 个直辖市，2 个特别行政区。

省级行政区域的名称、简称和行政中心

名称	简称	行政中心
①北京市	<u>京</u>	<u>北京</u>
②天津市	<u>津</u>	<u>天津</u>
③上海市	<u>沪</u>	<u>上海</u>
④台湾省	<u>台</u>	<u>台北</u>
⑤香港特别行政区	<u>港</u>	<u>香港</u>
⑥澳门特别行政区	<u>澳</u>	<u>澳门</u>
⑦海南省	<u>琼</u>	<u>海口</u>
⑧重庆市	<u>渝</u>	<u>重庆</u>
⑨宁夏回族自治区	<u>宁</u>	<u>银川</u>
⑩江苏省	<u>苏</u>	<u>南京</u>
⑩浙江省	<u>浙</u>	<u>杭州</u>
⑩福建省	<u>闽</u>	<u>福州</u>
⑧江西省	<u>赣</u>	<u>南昌</u>
⑩安徽省	<u>皖</u>	<u>合肥</u>
⑥河北省	<u>冀</u>	<u>石家庄</u>
⑩广东省	<u>粤</u>	<u>广州</u>
⑩广西壮族自治区	<u>桂</u>	<u>南宁</u>

# 每日默写任务六

省级行政区域的名称、简称和行政中心

⑩贵州省	贵或黔	贵阳
⑩湖南省	湘	长沙
⑩湖北省	鄂	武汉
⑪河南省	豫	郑州
⑫陕西省	陕或秦	西安
⑬山东省	鲁	济南
⑭山西省	晋	太原
⑮辽宁省	辽	沈阳
⑯吉林省	吉	长春
⑰黑龙江省	黑	哈尔滨
⑱内蒙古自治区	内蒙古	呼和浩特
⑲甘肃省	甘或陇	兰州
⑳青海省	青	西宁
㉑新疆维吾尔自治区	新	乌鲁木齐
㉒西藏自治区	藏	拉萨
㉓四川省	川或蜀	成都
㉔云南省	云或滇	昆明



# 每日默写任务七

## 4、特殊省级行政区

- (1) 纬度最高的省级行政区域：黑龙江省；纬度最低的省级行政区域：海南省。
- (2) 陆地面积最大的省级行政区域：新疆维吾尔自治区；陆地面积最小的省级行政区域：澳门特别行政区。
- (3) 位置最靠东（最先看到日出）的省级行政区域：黑龙江省；位置最靠西（最迟看到日出）的省级行政区域：新疆维吾尔自治区。
- (4) 跨经度最广的省级行政区域：内蒙古自治区；跨纬度最广的省级行政区域：海南省。
- (5) 北回归线穿过的省级行政区域（自西向东）：云南省、广西壮族自治区、广东省、台湾省。
- (6) 全部位于热带的省级行政区域：海南省、香港特别行政区、澳门特别行政区。
- (7) 少数民族最多的省级行政区域：云南省。
- (8) 有两个简称的省级行政区域：贵州省（贵或黔）、陕西省（陕或秦）、甘肃省（甘或陇）、四川省（川或蜀）、云南省（云或滇）。

# 每日默写任务八

## 5、我国省级行政区域巧记顺口溜

两湖两广两河山	<u>湖北、湖南、广西、广东、河北、河南、山西、山东</u>
五江二宁青陕甘	<u>江西、江苏、浙江、黑龙江、新疆、宁夏、辽宁、青海、陕西、甘肃</u>
云贵西四北上天	<u>云南、贵州、西藏、四川、北京、上海、天津</u>
内重台海福吉安	<u>内蒙古、重庆、台湾、海南、福建、吉林、安徽</u>
还有港澳好河山	<u>香港、澳门</u>

# 每日默写任务九

1、人口数量：

- (1) 根据 2020 年第七次全国人口普查，我国人口总数为 **14.12 亿**，是世界上人口 **最多** 的国家。
- (2) 我国人口特点是：**人口基数**大，新增人口多。1949 年前，我国人口增长比较**缓慢**；中华人民共和国成立后，**社会稳定**，**经济发展**，**医疗水平**提高，人口增长迅速。自 20 世纪 70 年代开始，由于实行了**计划生育**政策，增长速度逐渐变缓。
- (3) 新中国成立初期，人口迅速增长的原因：

人口迅速增长的原因	<b>生活水平</b> 的不断提高
	<b>医疗事业</b> 的发展
	人口 <b>出生率</b> 上升， <b>死亡率</b> 大幅度下降
	人的平均 <b>寿命</b> 不断延长
	没有及时地 <b>控制</b>

# 每日默写任务十

人口自然增长率：

计算公式：人口自然增长率=**人口出生率**－**人口死亡率**。

- (5) 人口过多会带来的问题：①**交通拥堵**、②**住房条件差**、③**就业压力大**、④**生活垃圾增多**、⑤**生活环境恶化**、⑥**贫困加剧**、⑦**资源短缺**、⑧**粮食缺乏**、⑨**社会治安状况差**。

2、我国的人口政策

人口现状	人口 <b>基数</b> 大，青少年比重较高，人口增长 <b>快</b> 。
实行政策	<b>计划生育</b> 是我国的一项基本国策
基本内容	控制人口 <b>数量</b> ，提高人口 <b>素质</b>
提高人口素质的必要性	我国的教育水平 <b>总体上比较低</b> ， <b>人口素质比较差</b> 。发展经济，必须提高人口素质。因此，在控制人口 <b>数量</b> 的同时，还要提高人口 <b>素质</b> 。

# 每日默写任务十一

### 3、人口政策的演变：

计划生育政策	时间	20 世纪 70 年代后
	目的	使人口数量的增长同社会经济的发展相适应，与资源环境相协调
	内容	控制人口数量，提高人口素质
	要求	晚婚、晚育、少生、优生
	成效	使世界 70 亿人口日的到来推迟了 5 年
“全面二孩”政策	时间	2015 年底推出，2016 年 1 月 1 日全面放开
	目的	缓解人口老龄化带来的问题和保持合理的劳动力数量
三孩政策	时间	2021 年 5 月 31 日
	目的	为了促进人口长期均衡发展，应对人口老龄化问题

### 4、人口的分布

- (1) 人口地理分界线：我国人口分布不均，东多西少。大致以黑龙江省黑河到云南省腾冲一线为界，此线东南部人口稠密，西北部人口稀疏。
- (2) 东南部人口稠密的原因：东南部地形平坦，气候湿润，自然条件优越，开发较早，交通便利，经济发达。

# 每日默写任务十二

- 1、民族的构成：我国是一个统一的多民族国家。一共有 56 个民族。其中，汉族人数最多；
- 2、我国人口最多的少数民族是壮族；人口最少少数民族的是塔塔尔族，分布最广的少数民族是回族；少数民族最多的省级行政区域是云南省；台湾省主要的少数民族是高山族；海南省主要的少数民族是黎族。
- 3、分布
- (1) 民族分布特点：大杂居，小聚居，交错杂居
- (2) 汉族的分布特点：分布最广，主要集中在东部和中部地区
- (3) 少数民族的分布特点：主要分布在西南、西北和东北部地区

# 每日默写任务十三

## 1、我国外流河与内流河：

外流河	概念	直接或间接流入 <u>海洋</u> 的河流
	主要河流	淮河以北 <u>黑龙江</u> 、 <u>松花</u> 、 <u>江辽河</u> 、 <u>黄河</u> 、 <u>海河</u> 等；淮河以南 <u>珠江</u> 、 <u>长江</u> 等
	水文特征	深受季风气候的影响：夏季风盛行时，雨季来临，河流水位上涨，形成 <u>汛期</u> ，冬季风盛行时，气温下降，淮河以北的河流普遍有 <u>结冰</u> 现象
内流河	概念	有的河流不能流入海洋，而是流入 <u>内陆湖泊</u> 或消失在 <u>沙漠</u> 中
	主要河流	<u>塔里木</u> 河
	水文特征	多为 <u>季节性</u> 河流

## 2、外流区和内流区：

	概念	主要分布区
外流区	供给 <u>外流</u> 河河水的区域	东部 <u>季风</u> 区
分界线	<u>大兴安岭</u> — <u>阴山</u> 山脉— <u>贺兰</u> 山— <u>祁连</u> 山脉东端	
内流区	供给 <u>内流</u> 河河水的区域	西北部 <u>非季风</u> 区

# 每日默写任务十四

## 3、我国外流河的水文特征：

	分界线	流量大小	汛期长短	有无结冰期	含沙量大小
<u>北方河流</u>	<u>秦岭</u> —— <u>淮河</u>	<u>不大</u>	<u>短</u>	<u>有</u>	<u>大</u>
<u>南方河流</u>		<u>大</u>	<u>长</u>	<u>无</u>	<u>小</u>

## 4、内流河的水文特征：

分布	内流河主要分布在 <u>西北</u> 内陆地区
水源补给	水源补给主要来自 <u>高山冰雪融水</u> ；夏季 <u>水量大</u> ，其他季节水量 <u>小甚至断流</u> ， <u>季节</u> 性河流
主要内流河	<u>塔里木</u> 河。（我国最长的内流河）河流水源主要来自 <u>天山</u> 和 <u>昆仑山</u> 等 <u>高山冰雪融水</u> ，每年的汛期是 <u>7——9</u> 月。



# 每日默写任务十五

5、湖泊：

	集中分布区	湖水性质	最大湖泊
内流河	<u>青藏高原</u>	<u>咸水湖</u>	<u>青海湖</u>
外流河	<u>东部平原</u>	<u>淡水湖</u>	<u>鄱阳湖</u>

7、主要外流河

- (1) 流入北冰洋：额尔齐斯河。
- (2) 流入太平洋：黑龙江、辽河、海河、黄河、淮河、长江、珠江、澜沧江。
- (3) 流入印度洋：雅鲁藏布江、怒江。

8、京杭大运河

- (1) 地位：世界上开凿最早，最长的人工河。
- (2) 起止：北京→杭州，全长 1800 千米。
- (3) 贯通水系：海河、黄河、淮河、长江、钱塘江五大水系。
- (4) 流经省区：京、津、冀、鲁、苏、浙。

# 每日默写任务十六

## 1、长江概况：

发源地	青藏高原唐古拉山脉主峰各拉丹冬峰	
注入海洋	东海	
流经省区	青、藏、川、云、渝、鄂、湘、赣、皖、苏、沪（11个）	
长度	6 300 余千米	中国第 <u>二</u> 长河，长度居世界第 <u>三</u>
流域面积	180 万平方千米	
上、中、下游的分界点	上、中游：湖北 <u>宜昌</u>	
	中、下游：江西 <u>湖口</u>	
主要支流	① <u>雅砻</u> 江、② <u>岷</u> 江、③ <u>嘉陵</u> 江、④ <u>乌</u> 江、⑤ <u>湘</u> 江、⑥ <u>汉</u> 江、（长江最长支流）⑦ <u>赣</u> 江、C <u>洞庭</u> 湖、D <u>鄱阳</u> 湖	
流经温度带	青藏高原高寒区、 <u>亚热带</u>	
流经干湿区	<u>半干旱区</u> 、 <u>半湿润区</u> 、 <u>湿润区</u>	
流经气候区	<u>高原气候区</u> 、 <u>亚热带季风区</u>	
流经地形区	<u>青藏</u> 高原、 <u>横断</u> 山脉、 <u>四川</u> 盆地、 <u>长江中下游</u> 平原	
水文特征	水量 <u>大</u> ，汛期 <u>长</u> ， <u>无结冰</u> 期	
水能开发	<u>三峡</u> 、 <u>葛洲坝</u> 水利枢纽工程等	
主要湖泊	<u>洞庭</u> 湖、 <u>鄱阳</u> 湖	

# 每日默写任务十七

## 2、长江各河段的划分及其特点：

	特点
上游	流经我国地势的第 <u>一级</u> 阶梯和第 <u>二级</u> 阶梯，多峡谷，落差 <u>大</u> ，水流 <u>湍急</u> （云南省玉龙纳西族自治县境内的虎跳峡是最有名的峡谷地段）
分界点	湖北 <u>宜昌</u>
中游	水系纵横，河道弯曲（荆江河段有“ <u>九曲回肠</u> ”之称），水面宽阔，流速缓慢
分界点	江西 <u>湖口</u>
下游	地势 <u>低平</u> ，江阔 <u>水深</u> ，水流 <u>缓慢</u> ，利于 <u>航运</u>

# 每日默写任务十八

## 3、长江对社会经济的影响：

提供优越的航运条件	长江干流横贯东西，支流分列南北，中下游流经平原地区，终年不冻，航运条件极为优越，是我国最重要的内河航道，被称为我国的“ <u>黄金水道</u> ”。
蕴藏着丰富的水能资源	长江流域水能资源的蕴藏量约占全国的 <u>1/3</u> ，可利用的水能资源约占全国的 <u>1/2</u> 。长江支流和干流上建有多座水电站和水利枢纽，如龚嘴、 <u>葛洲坝</u> 、丹江口、二滩、 <u>三峡</u> 等。
经济作物种类繁多	长江流域经济作物种类繁多，产量丰富，棉花产量占全国 <u>1/3</u> 以上，油菜籽、芝麻、蚕丝、麻类茶叶、烟草等的产量均在全国占重要地位。
资源丰富	全国三大林区中， <u>西南</u> 和 <u>南方</u> 两个林区的大部分在长江流域。几乎全国所有的 <u>矿产资源</u> 在长江流域都有储量。长江 <u>淡水鱼</u> 产量约占全国淡水鱼产量的一半。

# 每日默写任务十九

## 4、长江的开发与治理：





# 每日默写任务二十

## 1、黄河概况：

发源地	青海省巴颜喀拉山脉北麓	
注入海洋	渤海	
流经省区	青、川、甘、宁、内蒙古、陕、晋、豫、鲁(9个)	
长度	5500 千米	中国第 <u>二</u> 长河
流域面积	75 万平方千米	
上、中、下游的分界点	上、中游：内蒙古自治区的 <u>河口</u>	
	中、下游：河南省郑州市的 <u>桃花峪</u>	
主要支流	湟水、洮河、无定河、 <u>汾河</u> 、 <u>渭河</u>	
流经温度带	青藏高原高寒区、 <u>暖温带</u> 、 <u>中温带</u>	
流经干湿区	<u>干旱</u> 区、 <u>半干旱</u> 区、 <u>半湿润</u> 区	
流经气候区	<u>高原气候</u> 区、 <u>温带大陆性</u> 气候、 <u>温带季风</u> 气候	
流经地形区	<u>青藏</u> 高原、 <u>内蒙古</u> 高原、 <u>黄土</u> 高原、 <u>华北</u> 平原	
水文特征	含沙量 <u>大</u> ，汛期 <u>短</u> ，有 <u>结冰</u> 期，有 <u>凌汛</u>	
水能开发	三门峡、 <u>小浪底</u> 水利枢纽工程等	

# 每日默写任务二十一

## 2、黄河各河段的划分及其特点：

	特点
上游	流经我国地势第 <u>一、二</u> 级阶梯交界地带，多峡谷，落差 <u>大</u> 、 <u>水能</u> 资源丰富
分界点	内蒙古自治区的 <u>河口</u>
中游	流经水土流失严重的 <u>黄土高原</u> ，支流较多，河流多 <u>泥沙</u> ；这一地区是黄河泥沙的主要源地
分界点	河南省郑州市的 <u>桃花峪</u>
下游	流经 <u>华北平原</u> ，河道变宽，坡度变缓，水流减慢，泥沙 <u>淤积</u> ，河床抬高，形成“ <u>地上河</u> ”

# 每日默写任务二十二

### 3、黄河对社会经济的影响：

提供 <u>水能</u> 资源	黄河干流水能资源丰富，特别是上游地区，已建成龙羊峡刘家峡、青铜峡等多座 <u>水电站</u> 。
提供 <u>灌溉</u> 之利	黄河为北方沿岸 9 个省区提供重要的水资源，供人们饮用和灌溉农田。宁夏平原是我国重要的商品粮基地和特色农业基地，被誉为“ <u>塞上江南</u> ”
蕴含 <u>矿产</u> 资源	山西、陕西、内蒙古是我国重要的 <u>煤炭</u> 基地，钼、铝土和稀土的储量居全国前列；河南、山东的石油和天然气资源储量可观，发展潜力很大。

### 4、黄河的危害和治理：

河段	危害表现	治理措施
上游	<u>草地退化、荒漠化、凌汛</u>	<u>建坝淤地，修筑梯田，植树造林，开展大规模的水土保持工作</u>
中游	<u>水土流失严重</u>	
下游	<u>“地上河”易决口改道</u>	<u>加固黄河大堤，修建分洪、蓄洪工程，使治沙与防洪并举</u>

# 每日默写任务二十三

### 5、黄河凌汛：

定义	凌汛是指冰坝阻塞河道，造成水位急剧上升的现象。
危害	由于较高纬度河段，秋冬季节封冻早，冬春季节解冻迟，容易形成冰坝，阻塞较低纬度的河道来水，导致河水泛滥、河堤 <u>决口</u> ，形成 <u>春汛</u> 。
出现河段	<u>宁夏</u> 、内蒙古和 <u>山东</u> 境内的部分河段
解决措施	<u>炸冰疏水</u>

# 每日默写任务二十四

- 1、概念：自然灾害指由于自然环境发生异常变化造成的资源破坏、财产损失、人员伤亡等现象或一系列的事件。
- 2、我国常见的自然灾害
- （1）气象灾害：干旱、洪涝、台风、寒潮、梅雨、沙尘暴。
- （2）地质灾害：地震、滑坡、泥石流。
- 3、主要的自然灾害

类型	分布	原因
台风	<u>东南</u> 沿海	台风从低纬度海洋入侵，登陆后逐渐减弱直至消失
干旱	<u>华北</u> 地区较典型	华北地区降水较少，尤其是春季降水少，干旱多风
洪涝	<u>南方</u> 地区多发	南方地区降水量大，降水的季节分配不均且雨季长
寒潮	影响范围 <u>广</u> ， <u>西北</u> 、 <u>华北</u> 、 <u>东北</u> 较严重	强冷空气从西伯利亚、蒙古一带迅速入侵，造成大范围的降温等
滑坡和泥石流	<u>中西部山区</u>	山区多山、陡坡，相对高差大，夏季多暴雨
地震	发生范围 <u>广</u> ， <u>西南</u> 、 <u>东南</u> 地区频繁	位于 <u>亚欧</u> 板块与 <u>太平洋</u> 板块 <u>交界</u> 处、 <u>亚欧</u> 板块与 <u>印度洋</u> 板块交界处，地壳运动活跃。

# 每日默写任务二十五

- 1、自然资源的含义：人类的生产和生活离不开自然界中的物质和能量。在自然界中，对人类活动有利用价值的土地、阳光、矿产、森林、水和水能等，都是自然资源。
- 2、种类：主要包括气候资源、水资源、土地资源、生物资源、矿产资源、海洋资源等。
- 3、分类：
- （1）可再生资源：指被人类开发利用后，可以在较短时间内更新、再生，或者能够重复利用、循环使用的自然资源。
- （2）非可再生资源：指经人类开发利用后蕴藏量不断减少，在相当长的时间内不可能再生的自然资源。
- 4、我国资源利用现状
- （1）人均占有量少：随着人口增长，我国自然资源人均占有量势必减少。
- （2）破坏与浪费严重：资源利用不当，保护不力，管理不善。
- （3）需求持续增长：社会经济发展，人民生活水平提高，对资源需求增长。

# 每日默写任务二十六

土地资源的地区分布

土地资源类型名称	主要分布地区		
	主要地形类型	主要干湿区	季风区或非季风区
耕地	<u>平原或丘陵</u>	<u>湿润区或半湿润区</u>	<u>季风区</u>
林地	<u>山地</u>	<u>湿润区</u>	<u>季风区</u>
草地	<u>高原、山地</u>	<u>干旱、半干旱区</u>	<u>非季风区</u>
难以利用土地	<u>高原、盆地、山地</u>	<u>干旱、高寒区</u>	<u>非季风区</u>



# 每日默写任务二十七

## 土地资源质量的区域差异

地区		土地资源区域差异		自然原因	
东部季风区	北方地区	集中了全国 90% 的耕地和林地，土地生产力高	以旱地为主	雨热同期，土壤肥沃	平原广阔，耕地多，但热量较少，降水较少
	南方地区		以水田为主	多丘陵、山地，但热量高，降水丰富	
西北内陆地区		以草地和荒漠为主		光照充足，热量较为丰富，但干旱少雨，水源不足	
青藏高原地区		土地生产力较低		光照充足，但热量不足	

# 每日默写任务二十八

## 6、土地利用中产生的问题

- (1) 水土流失：主要原因是人类对地表植被的破坏，我国是世界上水土流失最严重的国家之一。
- (2) 土地荒漠化：过度开垦、过度放牧引起草场退化、土地沙化。
- (3) 乱占耕地：因工业、交通及城市化发展，占用大量耕地。耕地减少加剧了我国人口与耕地的供需关系。
- (4) 土地污染：过量使用农药、化肥及污染物排放导致土地污染。

## 7、我国土地资源利用中产生的问题及解决措施

土地利用类型	主要问题	解决措施
耕地	面积日益减少	必须切实保护耕地；适当开垦荒地
林地	滥伐森林	以营林为基础，普遍护林，大力造林，采育结合，永续利用
草地	超载放牧或弃牧毁草开荒	确定合理的载畜量，划区轮牧，建设人工草场等

# 每日默写任务二十九

1、我国水资源的数量特征：我国水资源总量很大，居世界第五位，但人均水资源量很少，仅为世界人均占有量的 34%。

2、水资源时空分布不均：我国水资源的分布主要受降水的影响，表现出时间分配不均匀、空间分布不平衡的特点。

## 3、合理利用与保护水资源

（1）改善水资源区域分布不平衡的措施：跨流域调水，用以解决水资源空间分布不均的问题，如南水北调。

（2）改善水资源时间分配不均的措施：兴修水库，解决水资源时间分配不均和年际变化大的问题，如三峡工程和小浪底水利枢纽。

## （3）我国的跨流域调水工程

①引黄济青工程：将黄河水调进青岛市，缓解了青岛市供水不足的问题。

②引滦入津工程：将滦河水引入天津，缓解了天津市缺水的问题

③南水北调工程：将长江流域的水引入华北、西北，解决华北和西北的缺水问题

# 每日默写任务三十



南水北调三条调水线路

西线	从 <u>长江上游</u> 的通天河、雅砻江、大渡河引水入 <u>黄河</u> 。
	缓解 <u>西北</u> 地区的缺水问题
中线	目前从 <u>汉江</u> 上游的 <u>丹江口</u> 水库引水
	沿线开挖渠道，自流北上，北达 <u>北京</u> 、 <u>天津</u>
东线	从 <u>长江下游</u> 的扬州江都抽引长江水
	主要利用 <u>京杭运河</u> 输送，北达 <u>山东</u> 与 <u>天津</u>

南水北调三条调水线路的优缺点

调水线路	优点	缺点
西线	输水线路最 <u>短</u> ，水质 <u>好</u>	地势陡峭，地质条件复杂，投资大，涉及野生动物的通道和地面植被的恢复等问题，工程难度最 <u>大</u>
中线	利用地势特点，实现 <u>自流引水</u> ，水质好	需要修输水渠道，工程量 <u>大</u> ，资金和技术投入多
东线	位于东部平原，又有京杭运河可以利用，工程量 <u>小</u> ，可调水量 <u>大</u>	在黄河以南逐级调水过程中，要消耗能源；水质较 <u>差</u> ，必须经过处理才能调往北方



# 每日默写任务三十四

## 1、丰富的海洋资源

我国海洋自然环境优越的原因	
我国海域自北向南跨多个 <u>温度带</u>	<u>暖温带</u> 、 <u>亚热带</u> 和 <u>热带</u>
沿海大陆架面积宽广	渤海、黄海全部为 <u>大陆架</u> ，东海大部分、南海一部分为大陆架
大江大河带来丰富的饵料， <u>暖流</u> 和 <u>寒流</u> 交汇	便于不同的鱼类找到合适生存的 <u>良好环境</u>

- 2、大黄鱼、小黄鱼、带鱼、乌贼是我国著名的四大海产。
- 3、四大渔场：黄渤海渔场、舟山渔场、南海沿岸渔场、北部湾渔场是我国的四大渔场。
- 4、海水养殖业发展迅速：海水养产量占海洋水产品产量的 1/3 以上，主要海水养殖品种有海带、紫菜、虾、扇贝、牡蛎、鲍鱼等。

# 每日默写任务三十五

## 5、丰富的海洋资源

- (1) 在我国沿海大陆架上，蕴藏着相当丰富的石油、天然气，而且不断有新的油田发现。我国海上油气开发前景可观。
- (2) 我国的滨海矿砂资源十分丰富。几乎世界上石油的滨海矿砂在我国沿海都能找到。

## 6、我国的四大盐场：长芦盐场、淮北盐场、布袋盐场、莺歌海盐场。

- (1) 我国是世界上第二大海盐生产国。
- (2) 海盐总产量的 85%集中在淮河以北的北方地区，这里雨期短，尤其是春末夏初季节，降水稀少，晴天多，气温较高，蒸发旺盛，适合晒盐。
- (3) 长芦盐场是我国第一大盐场。原因：拥有适合晒制海盐的平坦海滩和有利于海水蒸发的气候条件。
- (4) 布袋盐场位于台湾岛的西部沿海。这里气温高，且位于暖湿气流的背风坡，降水少，晴天多，有利于海水蒸发，适合晒盐。



# 每日默写任务三十六

7、我国海洋资源开发面临的问题

- (1) 海洋灾害频繁。
- (2) 局部海域环境污染加剧。
- (3) 近海渔业资源衰竭。

8、近海渔业资源衰竭采取的措施

- (1) 原因：过度捕捞和海洋污染。
- (2) 措施：①伏季休渔，让鱼休养生息；②禁止过度捕捞，加大执法力度；③防止海洋污染。

9、赤潮给我国近海渔业造成严重损失

- (1) 原因：海藻家族中的赤潮藻在特定的环境条件下突发性地增殖。
- (2) 危害：赤潮发生后，海水变成红色，浮游生物大量死亡、腐烂、使得赤潮海域大面积缺氧，甚至无氧，并释放出大量有害气体和毒素，严重污染海洋环境。赤潮对海洋渔业，尤其是近海养殖业，是一种毁灭性的灾害，对人体健康和旅游业的发展也产生不良影响。

10、保护蓝色国土的措施：加强海洋环境的保护力度，防止海洋污染，并对海洋资源进行合理开发和综合利用。

# 每日默写任务三十七

1、主要农业部门

狭义	种植业	
广义	种植业	在耕地上种植水稻、小麦、大豆、棉花等农作物的生产部门。
	畜牧业	靠放牧或饲养牲畜及家禽等而获得产品的生产部门。
	渔业	在水域中进行天然捕捞，或人工养殖有价值的水生生物的生产部门。
	林业	种植、养育、保护、采伐树木以及对树胶、松脂等林产品的采集和加工的生产部门。
现代农业	假日农业、休闲农业、观光农业等	

# 每日默写任务三十八

## 2、畜牧业

我国西部、北部地区，天然草场广布，水草肥美，适合放牧，有我国四大牧区		
四大牧区	优良畜种	牧场类型
内蒙古牧区	三河马、三河牛	温带草原牧场
新疆牧区	伊犁马、新疆细毛羊	高山牧场
西藏牧区	西藏牦牛、藏绵羊、藏山羊	高寒牧场
青海牧区	青海牦牛	高寒牧场

## 3、林业

我国林业集中分布在 <u>东北</u> 和 <u>西南</u> 两大天然林区，以及 <u>东南</u> 部的人工林区	
东北林区	主要分布在大、小兴安岭、长白山区。面积 <u>最大</u> ，以 <u>天然林</u> 为主
西南林区	主要分布在 <u>横断山区</u> ，树种繁多
东南林区	以次生林、人工林为主

4、渔业：我国渔业主要分布在沿海地区，以海洋捕捞和海洋养殖为主，在江河和淡水湖泊区，以淡水养殖和捕捞为主，南方地区的长江中下游平原淡水渔业发达。

# 每日默写任务三十九

## （1）东西部农业的差异——东耕西牧

地区	农业部门	主要分布区
东部地区	种植业	东部 <u>季风</u> 区（湿润、半湿润的平原地区）
	林业	东北和 <u>西南</u> 的天然林区、东南部人工林区
	渔业	
分界线	<u>400</u> 毫米年等降水量线	
西部地区	畜牧业	四大牧区： <u>内蒙古</u> 牧区、 <u>新疆</u> 牧区、 <u>青海</u> 牧区、 <u>西藏</u> 牧区
	种植业	因降水稀少，仅分布在有 <u>灌溉水源</u> 的平原、河谷、绿洲地区
差异原因： <u>降水</u> 差异		

# 每日默写任务四十

(2) 南北方种植业的差异——南稻北麦

地区		耕作制度	主要作物	耕地类型
北方地区	东北平原	一年 <u>一</u> 熟	<u>春小麦、玉米、大豆、甜菜</u> 等	<u>旱地</u>
	华北平原	一年 <u>两</u> 熟或两年 <u>三</u> 熟	<u>冬小麦、玉米、花生、棉花</u> 等	
分界线		<u>秦岭—淮河</u> 一线		
南方地区	长江中下游平原	一年 <u>两</u> 熟至 <u>三</u> 熟	<u>水稻、油菜</u> 等	<u>水田</u>
	华南及海南岛	一年 <u>三</u> 熟		
差异原因： <u>气候</u> （气温、降水）差异				

# 每日默写任务四十五

(3) 我国主要粮食作物的分布

作物类型		生长习性	分布地区
小麦	<u>春</u> 小麦	<u>耐寒、耐旱</u>	<u>长城以北</u> 的北方地区
	<u>冬</u> 小麦		<u>长城以南</u> 的北方地区
<u>水稻</u>		<u>喜高温、湿润、短日照，对土壤要求不高</u>	主要分布在 <u>南方</u> 地区
<u>玉米</u>		<u>喜温和气候和阳光</u>	分布很广，北起 <u>黑龙江</u> ，南达 <u>海南</u> 都可种植；北方地区产量较大
<u>大豆</u>		<u>喜温暖，喜阳光</u>	主要分布于 <u>东北地区</u> ， <u>华北平原</u> 也有分布

# 每日默写任务四十六

(4) 我国主要经济作物的分布

纤维作物	棉花	喜光、耐旱、喜疏松土壤	黄河流域、新疆南部、长江流域
原料作物	花生	气候温暖、雨量适中的沙质土地	渤海沿岸、黄淮海地区，山东、河南两省为花生重要产区
	油菜	喜温凉	东北平原、内蒙古高原、准噶尔盆地，松嫩平原为最大产地
糖料作物	甘蔗	喜湿热	主要分布在华南及四川盆地地区，广西壮族自治区为最大产地
	甜菜	喜温凉	东北平原、内蒙古高原、准噶尔盆地，松嫩平原为最大产地

# 每日默写任务四十七

因地制宜发展农业

影响农业发展的因素	自然条件	牧草生长良好	宜牧则牧
		地形平坦、土壤肥沃、水源丰富	宜粮则粮
		气候湿润、河湖众多	宜渔则渔
		地形陡峭、水土易流失	宜林则林
	社会经济条件	交通运输	
		市场需求	
		农业技术水平	
		国家政策	



# 每日默写任务四十八

## 我国农业取得的成就

1	农业增长方式正从广种薄收转向 <u>优质高产</u> ，优良品种不断涌现
2	<u>机械化</u> 和 <u>专业化水平</u> 、 <u>生产效率不断提高</u>
科技在发展农业中的作用	
1	<u>无土栽培</u> 具有节省耕地、省工省力、省水省肥、绿色环保等优点，发展前景广阔
2	<u>生物技术</u> 等用于病虫害防治，减少了农药的使用，生产出无公害产品
3	生物技术和信息技术用于畜牧、养殖，生产过程的全流程控制，提高了 <u>产量</u> 和 <u>质量</u>
农业发展方向	
依靠科技的优势，大力发展 <u>高产</u> 、 <u>优质</u> 、 <u>高效</u> 、 <u>生态</u> 、 <u>安全</u> 农业，加快我国从农业大国向农业 <u>强国</u> 迈进的步伐	

# 每日默写任务四十九

## 1、工业的概念、地位和分类

重工业	以生产 <u>生产资料</u> 为主的工业	<u>采矿、冶金、电力、机械、化学工业、核工业</u> 等
轻工业	以生产 <u>生活资料</u> 为主的工业	<u>纺织、食品、皮革、造纸、钟表家用电器</u> 等

## (5) 我国工业分布的发展变化

时间	工业中心的分布地区
中华人民共和国成立前	<u>沿海</u> 和 <u>沿江</u> 地区
中华人民共和国成立后	东北 <u>重工业</u> 基地，中西部形成了一大批工业中心
改革开放以后	沿海、沿江地区工业迅速发展，一些老工业中心成长壮大，新工业中心不断涌现，并形成了 <u>长江三角洲</u> 、 <u>辽中南</u> 、 <u>京津唐</u> 、 <u>珠江三角洲</u> 等工业基地。

# 每日默写任务五十

## 3、我国四大工业基地：

工业基地	特点	工业中心	不利因素	有利条件
①辽中南	<u>重工业</u> 基地	<u>沈阳</u> <u>大连</u> <u>鞍山</u>	<u>水资源</u> 短缺	<u>1、丰富的资源（煤、铁、石油）</u> <u>2、便利的水陆交通</u>
②京津唐	<u>北方最大的综合性</u> 工业基地	<u>北京</u> <u>天津</u> <u>唐山</u>	<u>水资源</u> 短缺	<u>1、科技力量雄厚</u> <u>2、交通发达</u>
③长江三角洲	<u>我国最大的综合性</u> 工业基地	<u>上海</u> <u>南京</u> <u>杭州</u>	<u>能源</u> 短缺	<u>1、科技力量强大</u> <u>2、水陆交通便利</u>
④珠江三角洲	以 <u>轻工业</u> 为主的 <u>综</u> <u>合性工业基地</u>	<u>广州</u> <u>深圳</u> <u>珠海</u>	<u>能源</u> 短缺	<u>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。</u> <u>2、交通方便</u> <u>3、政策优势</u>

# 每日默写任务五十一

## 5、我国重要的基础工业部门

能源工业	我国第一大能源是 <u>煤炭</u> ，产量世界第一，山西省产量最多。
	我国第二大能源是 <u>石油</u> ，目前该工业最大的基地在黑龙江大庆油田，还有胜利油田、中原油田、华北油田、克拉玛依油田等。
	水能主要集中在 <u>长江</u> 、 <u>黄河</u> 、珠江和澜沧江的 <u>上游</u> 。
钢铁工业	主要的钢铁工业基地在 <u>东部沿海</u> ，有鞍(山)本(溪)、京津唐、上海，在长江沿岸的有马鞍山、武汉、重庆、攀枝花，黄河流域的有包头、太原等地。
	影响其分布的主要因素： <u>煤</u> 、 <u>铁资源</u> 、 <u>交通状况</u> 、 <u>市场</u> 、 <u>水源</u> 等。
机械工业	以 <u>机械制造</u> 为主，集中分布在辽宁、上海—南京、北京、天津地区。
纺织工业	以 <u>棉纺织</u> 最为重要，主要有天津、石家庄、郑州、西安、青岛、武汉、上海等基地。

# 每日默写任务五十二

## 6、蓬勃发展的高新技术产业

- (1) 高新技术产业部门：自 20 世纪 80 年代以来，我国高新技术产业发展迅速。高新技术产业主要包括电子信息、生物技术、新能源和新材料等，其中以电子信息产业为主。
- (2) 我国高新技术产业的发展：我国高新技术产业起步晚、发展快。技术和人才是高新技术产业发展的条件。
- (3) 我国高新技术产业密集区：我国的国家级高新技术产业开发区多依附于大、中城市。东部地区高新技术产业发展迅速远高于中、西部地区。长江三角洲、珠江三角洲、环渤海地区成为高新技术产业聚集的地区

## 7、四大高新技术产业密集区

- (1) 以北京中关村为中心的环渤海高新技术产业密集区；
- (2) 以上海高新区为中心的沿长江高新技术产业密集区；
- (3) 以深圳高新区为中心的东南沿海高新技术产业密集区；
- (4) 以西安—杨凌高新区为中心的沿亚欧大陆桥高新技术产业密集区。

# 每日默写任务五十三

1、交通运输方式的选择

- (2) 交通工具：自行车、火车、汽车、飞机、轮船等。
- (4) 现代交通运输方式：铁路运输、公路运输、水路运输、航空运输、管道运输。
- (5) 我国交通运输网的地区分布：东部地区交通运输网密度大，西部地区交通运输网密度小（东密西疏）
- (6) 不同交通运输方式的特点

运输方式	运输工具	运速	运价	运量	适合的运输
航空运输	<u>飞机</u>	<u>最快</u>	<u>最高</u>	<u>最少</u>	<u>贵重、急需、量少等货物运输（受天气影响大）</u>
公路运输	<u>汽车</u>	<u>较慢</u>	<u>较高</u>	<u>较少</u>	<u>短途运输，鲜活、易变质货物，灵活方便，门对门服务</u>
铁路运输	<u>火车</u>	<u>较快</u>	<u>较低</u>	<u>较大</u>	<u>远程量大货物运输（起止点均不是港口城市，即无水路）</u>
水路运输	<u>船</u>	<u>最慢</u>	<u>最低</u>	<u>最大</u>	<u>远程大宗笨重货物运输（起止点均是港口城市，即有水路）</u>

- (7) 交通运输方式选择原则：①交通运输价格的高低、②运输速度的快慢、③运量的多少、④出行的目、⑤货物本身的性质和数量、⑥运输距离。



# 每日默写任务五十四

(3) 我国主要的铁路干线

方向	铁路干线名称	起止点及途经城市
南北 干线	京沪线	<u>北京</u> —天津—济南—徐州—南京— <u>上海</u>
	京九线	<u>北京</u> —南昌—深圳— <u>九龙</u> （香港）
	京哈线	<u>北京</u> —天津—秦皇岛—沈阳—长春— <u>哈尔滨</u>
	京广线	<u>北京</u> —石家庄—郑州—武汉—长沙—株洲— <u>广州</u>
	太焦—焦柳线	<u>太原</u> — <u>焦作</u> —宜昌— <u>柳州</u>
	宝成—成昆线	<u>宝鸡</u> — <u>成都</u> — <u>昆明</u>
东西 干线	京包—包兰线	<u>北京</u> —包头— <u>兰州</u>
	陇海—兰新线 （第二亚欧大陆桥东段）	<u>连云港</u> —徐州—郑州—西安—宝鸡— <u>兰州</u> <u>兰州</u> —吐鲁番—乌鲁木齐— <u>阿拉山口</u>
	沪杭—浙赣—湘黔—贵昆线	<u>上海</u> —杭州—株洲—贵阳— <u>昆明</u>
	滨洲-滨绥线	<u>满洲里</u> —哈尔滨— <u>绥芬河</u>
青藏铁路		世界上海拔 <u>最高</u> 的铁路，起止点： <u>西宁</u> — <u>拉萨</u>

# 每日默写任务五十五

## 1、我国的民居

民居	出现地区	特点及与自然环境的关系
四合院	华北地区	封闭式合院，砖墙较厚。御寒、安全、环境安宁
吊脚楼	湘西	木质，倚山而建
窑洞	陕北	冬暖夏凉，节省土地，通风不良，较潮湿
蒙古包	内蒙古	易于拆迁，适宜游牧生活
傣族竹楼	西南地区	斜顶易于排水，一楼架空防潮，散热，适宜高温多雨的环境
江南民居	江南地区	坡形屋顶，利于排水；墙高，利于通风散热
石砌碉楼	西藏	石砌、保暖、防风、防震
土楼	福建	依山就势，适应聚族而居的生活和防御的要求，冬暖夏凉，就地取材
土坯房	干旱地区	平顶，石砌，窗小，墙厚，适宜干旱环境

# 每日默写任务五十六

## 2、我国的饮食

地区	饮食习惯	自然环境
南方	食品大多用 <u>稻米</u> 做成	高温多雨、盛产水稻
北方	食品大多用 <u>面粉</u> 做成	气候适合种植小麦
山区	多 <u>野味</u> 和 <u>山珍</u>	地形崎岖，适宜野生动植物生存
东北	挖窖贮藏 <u>冬菜</u> 和腌制 <u>酸菜</u>	冬季漫长严寒
湖南	吃 <u>辣</u>	气候潮湿
四川	吃 <u>麻辣</u>	气候潮湿
山西	喜吃 <u>醋</u>	与水质有关
新疆	<u>馕</u>	气候干燥，易于存放携带
广东	喝凉茶、煲 <u>老火汤</u>	气候高温多雨

# 每日默写任务五十七

秦岭—淮河一线南北两侧的地理差异		
比较项目	秦岭—淮河一线以北	秦岭—淮河一线以南
纬度位置	32° N-34° N 以 <u>北</u>	32° N-34° N 以 <u>南</u>
耕地类型	<u>旱地 400mm&lt;X&lt;800mm</u>	<u>水田 x&gt;800mm</u>
作物熟制	<u>一年一熟或二年三熟</u>	<u>一年二熟或一年三熟</u>
1 月气温	<u>≤0 度</u>	<u>&gt;0 度</u>
温度带	<u>中温带、暖温带、寒温带</u>	<u>亚热带、热带</u>
河流	<u>流量小、季节变化大、汛期短，冬结冰</u>	<u>流量大、季节变化小、汛期长，冬季不结冰</u>
植被	<u>温带落叶阔叶林为主</u>	<u>亚热带常绿阔叶林为主</u>
干湿地区	<u>以半湿润区为主</u>	<u>湿润区</u>
主要农作物	<u>小麦、大豆</u>	<u>水稻、油菜</u>
主要水果	<u>苹果、梨、桃、杏、柿、枣等</u>	<u>柑橘、芒果等</u>
糖料作物	<u>甜菜</u>	<u>甘蔗</u>
民居特征	<u>屋顶坡度较小，墙体较厚</u>	<u>屋顶坡度大，墙体高</u>
传统主食	<u>以面食为主</u>	<u>以米饭为主</u>
体育活动	<u>溜冰、骑马</u>	<u>游泳、划船</u>
冬季河流	<u>结冰</u>	<u>不结冰</u>
交通运输	<u>陆路运输为主，汽车为主要交通工具</u>	<u>水运是常用的运输方式</u>

# 每日默写任务五十八

## 秦岭—淮河一线地理意义

- (1) 1 月份 0℃等温线；

(2) 800mm 年等降水量线；

(3) 暖温带与亚热带分界线；

(4) 湿润地区与半湿润地区分界线 ；

(5) 亚热带季风气候和温带季风气候分界线；

(6) 长江水系和黄河水系的分界线；
- (7) 旱地农业和水田农业区的分界线；

(8) 南方地区与北方地区的分界线；

(9) 河流有无结冰期的分界线；

(10) 亚热带常绿阔叶林与温带落叶阔叶林的分界线。

## 5、影响南、北方地区作物熟制差异的主要因素是热量。

- (1) 北方地区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 的积温多低于 4500℃， 农作物一般一年一熟、两年三熟或一年两熟。

(2) 南方地区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 的积温多高于 4500℃， 农作物大多一年两熟至三熟。

## 6、影响南、北方地区耕地类型差异的主要自然因素是降水。

- (1) 北方地区年降水量普遍小于 800 毫米，耕地以旱地为主

(2) 南方地区年降水量普遍大于 800 毫米，耕地以水田为主。

# 每日默写任务五十九

1、划分依据：综合地理位置、自然地理、人文地理的特点，将我国划分为四大地理区域，即北方地区、南方地区、西北地区和青藏地区。

## 3、四大地理区域的分界线及主导因素

地区	划分依据	主导因素
北方地区和西北地区	<u>400</u> 毫米年等降水量线	<u>降水</u>
北方地区和南方地区	<u>秦岭—淮河</u> 一线	<u>气候</u>
青藏地区和其他三大地区	<u>昆仑</u> 山脉— <u>祁连</u> 山脉— <u>横断</u> 山脉	<u>地形、地势</u>



# 每日默写任务六十

## 4、四大地理区域的差异

区域	北方地区	南方地区	西北地区	青藏地区
地理位置	<u>秦岭—淮河以北、大兴安岭和青藏高原以东、内蒙古高原以南</u>	<u>秦岭—淮河以南、青藏高原以东</u>	<u>大兴安岭以西、长城和昆仑山—阿尔金山脉以北</u>	<u>横断山脉以西、昆仑山脉—祁连山脉以南</u>
主要地形	<u>平原、高原</u>	<u>平原、盆地与高原交错分布</u>	<u>高原和丘陵</u>	<u>高原和盆地</u>
年降水量	<u>400-800mm</u>	<u>&gt;800 mm</u>	<u>&lt;400mm</u>	
干湿区	<u>主要为半湿润区</u>	<u>湿润区</u>	<u>半干旱区、干旱区</u>	<u>半干旱区、干旱区</u>
气候	<u>以温带季风气候为主</u>	<u>以亚热带、热带气候为主</u>	<u>以温带大陆气候为主</u>	<u>高山高原气候</u>
气候特征	<u>冬冷夏热</u>	<u>湿热</u>	<u>干旱</u>	<u>高寒</u>
河流	<u>黄河、海河、黑龙江、松花江、辽河</u>	<u>长江、珠江</u>	<u>塔里木河</u>	<u>长江、黄河、澜沧江、雅鲁藏布江</u>
植被	<u>落叶阔叶林和针叶林</u>	<u>常绿阔叶林</u>	<u>自东向西依次为草原→荒漠草原→荒漠</u>	<u>高寒草地</u>
作物熟制	<u>一年一熟到两年三熟</u>	<u>一年两熟到三熟</u>	<u>一年一熟或两年三熟</u>	<u>一年一熟</u>
粮食作物	<u>小麦</u>	<u>水稻</u>	<u>小麦</u>	<u>青稞</u>
经济作物	<u>棉花、甜菜、花生</u>	<u>茶叶、甘蔗、油菜</u>	<u>棉花、瓜果</u>	
耕地类型	<u>旱地</u>	<u>水田</u>	<u>绿洲农业、灌溉农业</u>	<u>河谷农业</u>
主要资源	<u>煤、铁、石油等矿产资源</u>	<u>有色金属资源</u>	<u>石油、天然气、稀土、煤等矿产资源</u>	<u>太阳能、地热能、水能等</u>

# VV99.net

免费文档下载