

S表示。

N表示。

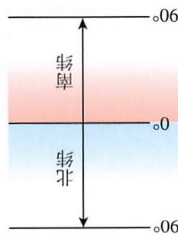
从赤道向北纬度数增大，叫做北纬，为北半球。用字母

N表示。

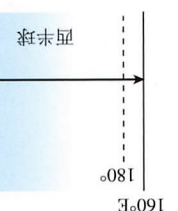
从赤道向南纬度数增大，叫做南纬，为南半球。用字母

S表示。

总结论



## (3) 经度和南北半球的判断方法



## (2) 东西半球的划分

20°W和160°E组成的经线圈作为划分东西半球的界线。  
东经<160°E，西经>20°W在东半球。  
东经>160°E，西经<20°W在西半球。

W表示。

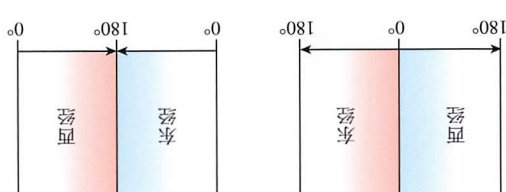
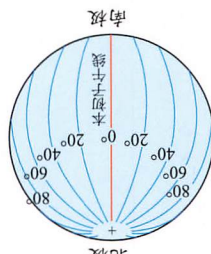
从本图子午线向西经度数增大，叫做西经。用字母

W表示。

从本图子午线向东经度数增大，叫做东经。用字母

E表示。

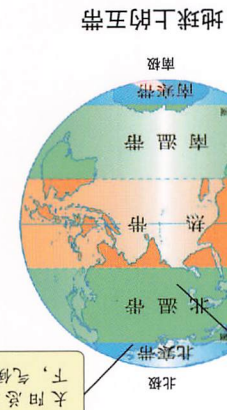
总结论



## (1) 经度的判断

一、经度和半球的判断

地球上五大自然带现象，地面获得的热量越多，气候越热。



这里地面得到的大  
阳光热量比热较少，  
比热较多，四季更  
明显。

这里阳光斜射厉害，  
甚至有一段时间以  
下，气候较旱。

## 三、地球上五带的划分

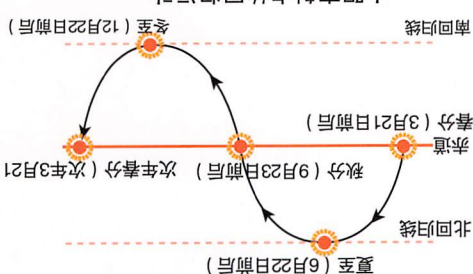
年。南半球反之。

2. 秋分日至次年春分日，太阳直射南半球，北半球昼短夜长，正午太阳高度较小，太阳辐射较少，气温较低，为冬季。

1. 春分日至秋分日，太阳直射北半球，北半球昼长夜短，正午太阳高度较大，太阳辐射较多，气温较高，为夏季。

总结论

太阳直射点的回归运动



W表示。

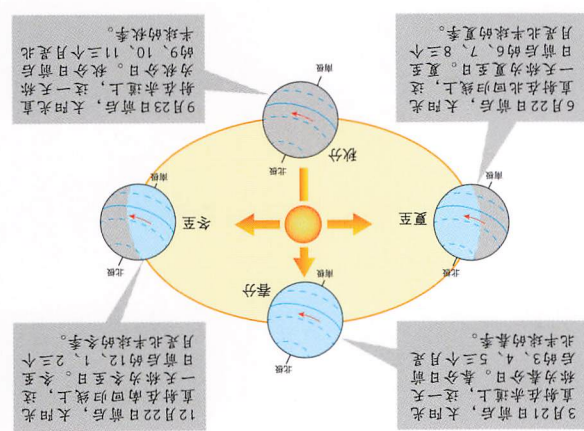
从本图子午线向西经度数增大，叫做西经。用字母

W表示。

从本图子午线向东经度数增大，叫做东经。用字母

E表示。

总结论



## 二、地球公转及其地理意义

## 初中地理原理、规律整合



## 六、中国重要的地理界线

产地为主，  
气温和  
生产品种

气温和降水量是导致自然景观差异的主要原因，也是人类生产活动和生活方式产生巨大差异的主要原因之一。北方地区以旱地为主，主要粮食作物为小麦；南方地区以水田为主，主

2. 萨摩对夏季风带来的水汽也起阻挡作用，南方地区年降水平均比北方高。

## 2. 素吟对夏季风的阻挡

被为落叶阔叶林、针阔混交林和针叶林。

南方地区1月平均气温高于 $0^{\circ}\text{C}$ , 北方地区1月平均气温低于 $0^{\circ}\text{C}$ 。以秦岭—淮河为界, 南北方气温较高, 河流不结冰, 植被

降低的幅度减小。

#### 1. 导师对寒季风的阻挡

备注

秦岭对秦岭的阻挡，‘天下之大阻也’

### 1. 素吟对冬季风的阻挠

降低的幅度减小。

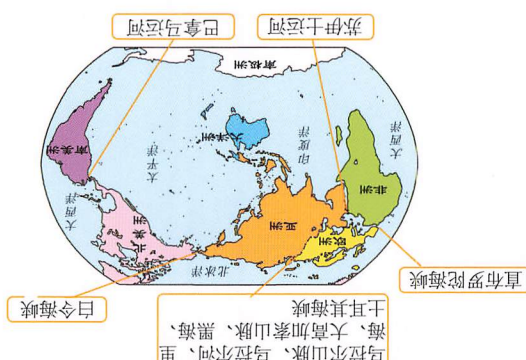
于0℃。以藜一维

被为落叶阔叶林、针

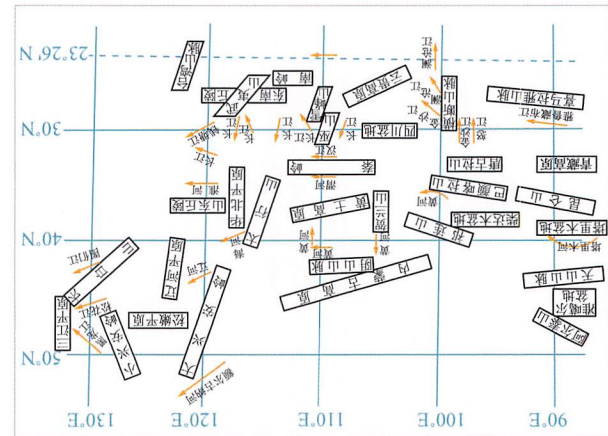
卷之三

要糧食作物為水稻

四、主要指标及大面积特征



## 五、中国主要地形分布及定位





你看见我们的时候  
我们在书上

你不见我们的时候  
我们在路上



### 学习不怕 小曲解答

全国高考第一学霸学习方法，资深一线名师学科经验分享，  
让你的学习事半功倍。扫码进入“曲一线科学备考”发送  
“小曲解答”即可查看。



---

语文 53.80元 数学 53.80元 英语 53.80元 物理 39.80元  
化学 39.80元 生物 39.80元 历史 39.80元 地理 39.80元  
道德与法治 39.80元 必背古诗文 39.80元



读者反馈平台

找错误  
出点子  
赢话费



读者服务平台

5年高考  
3年模拟

定价: 39.80元

ISBN 978-7-5041-9688-0

03>



9 787504 196880

出版人: 所广一  
主编: 曲一线  
责任编辑: 孔明丽  
装帧设计: 曲一线视觉设计中心 木头羊工作室