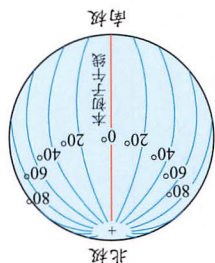
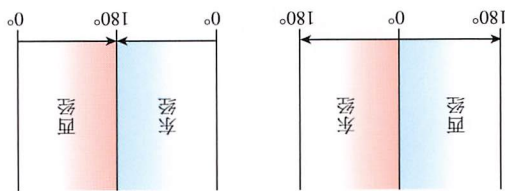


初中地理原理、规律整合

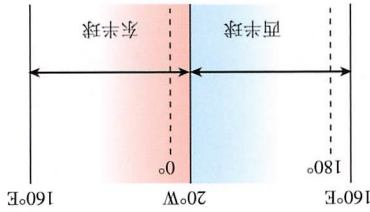
一、经纬度和半球的判断

① 经度的判断



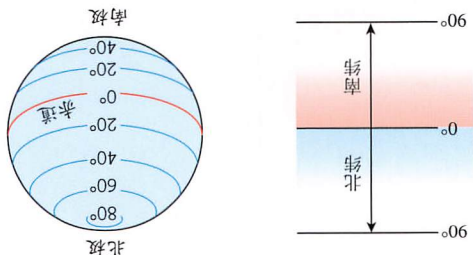
▶ 总结归纳
从本初子午线向东经度度数增大，叫做东经。用字母E表示。从本初子午线向西经度度数增大，叫做西经。用字母W表示。

② 东西半球的划分



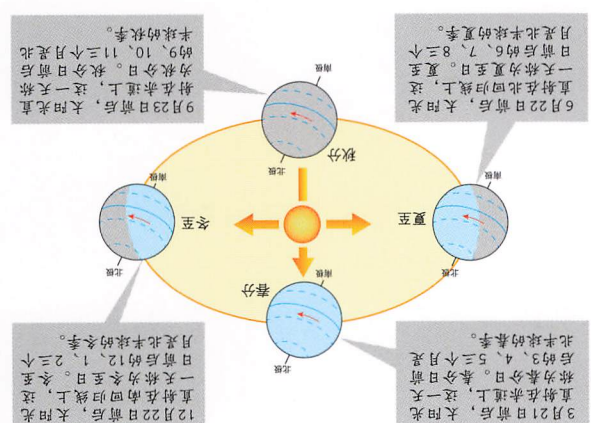
▶ 总结归纳
20°W和160°E组成的经线圈作为划分东西半球的界线。
东经 < 160°E，西经 < 20°W 在东半球。
东经 > 160°E，西经 > 20°W 在西半球。

③ 纬度和南北半球的判断方法



▶ 总结归纳
从赤道向北纬度度数增大，叫做北纬，为北半球。用字母N表示。
从赤道向南纬度度数增大，叫做南纬，为南半球。用字母S表示。

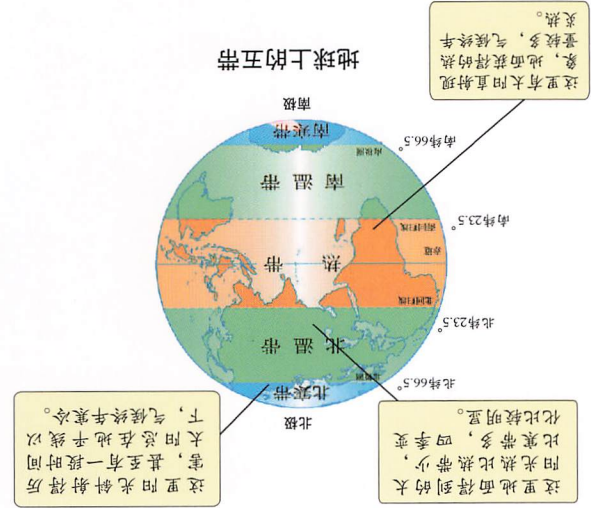
二、地球公转及其地理意义



太阳直射点的回归运动

▶ 总结归纳
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，为夏半年。
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，为冬半年。南半球反之。
3. 南半球反之。

三、地球上五带的划分



要粮食作物为水稻。

旱地为主，主要粮食作物为小麦；南方地区以水田为主，主要生产活动和生活方式产生巨大差异的主要原因。北方地区以气温和降水是导致自然景观差异的主要原因，也是人类800毫米以下，主要为半湿润地区。

秦岭对夏季风的阻挡

秦岭对夏季风带来的水汽也起阻挡作用，南方地区年降水量在800毫米以上，为湿润地区，北方地区年降水量多在800毫米以下，主要为半湿润地区。

秦岭对夏季风的阻挡

秦岭对夏季风的阻挡，使南方地区受冬季风的影响大大减小，气温降低的幅度减小。

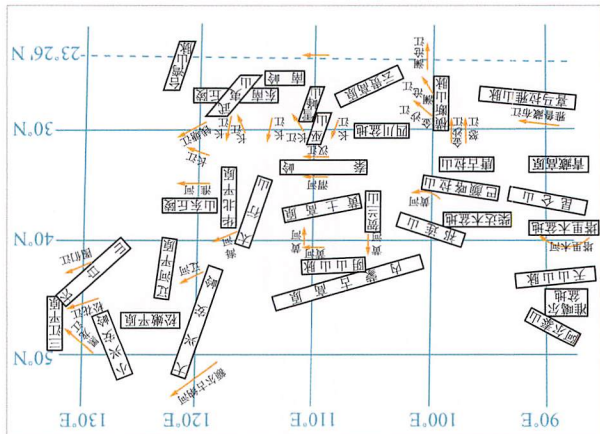
由于纬度位置的影响，我国由南向北气温降低。而秦岭对

秦岭，“天下之大阻也”

备注

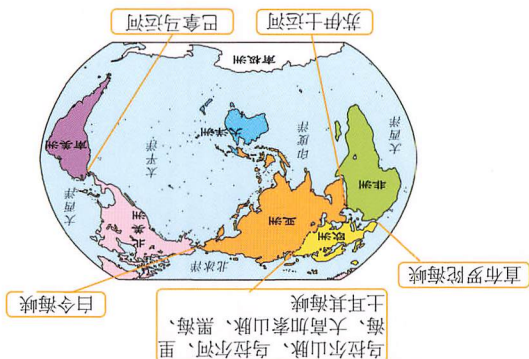
地势第一级和二级阶梯分界线	昆仑山脉—祁连山脉—横断山脉—一线
地势第二级和三级阶梯分界线	大兴安岭—太行山—巫山—雪峰山—一线
亚热带和暖温带分界线	大致秦岭—淮河—一线（相当于1月平均气温0℃等温线）
湿润区和半湿润区分界线	大致秦岭—淮河—一线（相当于800毫米年等降水量线）
半湿润区和半干旱区分界线	大致为大兴安岭西坡—张家口—兰州—拉萨附近—喜马拉雅山东部—一线（相当于400毫米年等降水量线）
季风区和非季风区分界线	大兴安岭—阴山—贺兰山—巴颜喀拉山—冈底斯山—一线
外流区和内流区域分界线	北段大致沿大兴安岭—阴山—贺兰山—祁连山东端—一线，南段大致接近200毫米年等降水量线
北方地区和南方地区	秦岭—淮河—一线
耕地以水田为主和以旱地为主的分界线	秦岭—淮河—一线
冬小麦和春小麦种植地区的分界线	长城—一线

六、中国重要的地理界线



五、中国主要地形分布及定位

地形	气候	主要河流
亚洲	以高原、山地为主，平均海拔高，山地多，平原少，季风气候显著，气候复杂多样，是亚洲第一，世界第三	长江的长度和流量都是亚洲第一，世界第三
非洲	以高原为主，地势东南高，西北低；地表起伏较小	尼罗河是世界第一长河，刚果河是世界水量最丰富的河流
欧洲	以平原为主，平均海拔最低；山脉多分布在北部和南部；地表起伏不大，冰川地形广布	多瑙河是世界上流经国家最多的河流，伏尔加河是世界最长的内流河
北美洲	分为三个南北纵列带：西部是高大的山系，中部为广阔的平原，东部是低缓的高原、山地	密西西比河是世界第四长河
南美洲	分两大部分：西部为高大的山系，东部为广阔的平原和高原交错分布	亚马孙河是世界第一大河
大洋洲	是低矮、广阔的高原，中部是平原；西部是热带雨林气候和热带草原气候为主	
南极洲	世界上平均海拔最高的洲，地表大部分覆盖着很厚的冰层	



四、主要洲界及大洲特征



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。



随书赠送“学习工具卡”

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



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