

高中地理必修二知识点总结湘教版(优质9篇)

总结可以帮助我们加深对知识的理解和应用。推荐几篇优秀的学习总结范文给大家，供大家在写作时参考和学习。

高中地理必修二知识点总结湘教版篇一

盛行风是海洋水体运动的主要动力，海水在盛行风的吹拂下，形成规模很大的洋流，因此洋流的流向和分布与地面风带模式及其分布有着密切关系。

除了盛行风以外，还有海陆分布、地转偏向力等因素，它们共同作用，形成了实际的大洋洋流分布，如下图。

规律

1. 在热带和副热带海区(中低纬度)，形成了以副热带海区(30°)为中心的大洋环流，北半球呈顺时针方向流动，南半球呈逆时针方向流动。
2. 在中高纬度海区，形成了以 60° 为中心的大洋环流，北半球呈逆时针方向流动。
3. 在南极大陆的周围，陆地小，海面广阔。南纬 40° 附近海域终年受西风影响，形成西风漂流(寒流)。
4. 北印度洋海区，受季风影响，冬季洋流呈逆时针方向流动；夏季洋流呈顺时针方向流动。

高中地理必修二知识点总结湘教版篇二

1. 地形：有平坦开阔、坡度适当的地形，以保证排水

2. 地质：有良好的地质条件

3. 气候：少云雾。

【社会经济条件】

1. 交通条件：与市内有便利的交通联系。

2. 经济：建在经济发达的地区。

高中地理知识点总结：社会主义新农村的建设方向

1. 注重生态环境建设：加大绿化，有计划退耕还林还草，改善生态环境

2. 控制人口数量，提高人口素质

高中地理必修二知识点总结湘教版篇三

洋流按成因分为风海流、密度流、补偿流三种。

风海流：形成动力为大气运动，规模很大。例如，西风漂流、信风带内的洋流。

密度流：由密度差异引起，多出现在封闭海域与外洋之间。例如，地中海与大西洋之间、红海与印度洋之间。

补偿流：分为水平流和垂直流，多在大洋两岸。例如，赤道逆流、秘鲁寒流。

按性质

洋流按性质分为暖流、寒流两种。

暖流：从水温高的海区流向水温低的海区，多由低纬流向高纬或为下降流。典型的有，日本暖流、墨西哥湾暖流。

寒流：从水温低的海区流向水温高的海区，多由高纬流向低纬或为上升流。典型的有，千岛寒流、拉布拉多寒流。

按地理位置

洋流按地理位置分为赤道流、大洋流、极地流、沿岸流四种。

赤道流：分布于赤道附近海区。例如，南北赤道暖流、赤道逆流。

大洋流：分布于大洋中心，这种洋流类型较多。

极地流：分布于极地海域。例如，南极绕极流。

沿岸流：分布于沿海海域，受陆地影响大。例如，我国的沿岸流

高中地理必修二知识点总结湘教版篇四

1、一个原理：东边的时刻早。因为地球是自西向东自转的，所以东边先看到日出。东时区区时早于西时区区时；东西时区内越往东区时越早。

2、二种线：特殊的时间经线和两个日期界线。

特殊的时间经线：

(1) 6时经线：晨线与赤道交点所在的经线的地方时。

(2) 18时经线：昏线与赤道交点所在的经线的地方时。

(3) 12时经线：平分昼半球的经线的地方时。

(4) 24时经线：平分夜半球的经线的地方时。

两个日期界线：

(1) 180° 经线：固定性；日期为向东减一天，向西加一天。

(2) 0时经线：不确定性。

3、计算区时和时区计算的三个步骤。

(1) 计算当地时区：将已知经度数除以15，若余数小于7.5，则除得的商就是该经度所在的时区数；若余数大于7.5，则该地所在的时区数为商+1。东经为东时区，西经为西时区。

(2) 计算时区差：同为东时区或同为西时区，时区数相减，一个在东时区一个在西时区，则时区数相加。例如东八区与东二区相差6个时区，东八区与西五区则相差13个时区。

(3) 计算区时：利用所得的时区差，向东加向西则减。例如当东二区为6时，东九区区时为 $6+7=13$ 时；西三区区时为 $6-5=1$ 时；西七区区时为 $6-13=-7$ ， $24-7=17$ 时（日期减去一天）。碰到跨年月时，要注意大月、小月、平年、闰年，才能准确作答。

高中地理必修二知识点总结湘教版篇五

雨水：2月18日—20日，

此时冬去春来，气温开始回升，空气湿度不断增大，但冷空气活动仍十分频繁。

惊蛰：

3月5日(6日)，指的是冬天蛰伏土中的冬眠生物开始活动。惊蛰前后乍寒乍暖，气温和风的变化都较大。

春分：

每年的3月20日(或21日)，阳光直照赤道，昼夜几乎等长。我国广大地区越冬作物将进入春季生长阶段。

清明：

每年4月5日(或4日)，气温回升，天气逐渐转暖。

谷雨：

4月20日前后，雨水增多，利于谷类生长。

立夏：

5月5日或6日。“立夏”，万物生长，欣欣向荣。

小满：

5月20日或21日叫“小满”。麦类等夏熟作物此时颗粒开始饱满，但未成熟。

芒种：

6月6日前后，此时太阳移至黄经75度。麦类等芒作物已经成熟，可以收藏种子。

夏至：

6月22日前后，日光直射北回归线，出现“日北至，日长至，日影短至”，故曰“夏至”。

小暑：

7月7日前后，入暑，标志着我国大部分地区进入炎热季节。

大暑：

7月23日前后，正值中伏前后。这一时期是我国广大地区一年中最炎热的时期，但也有反常年份，“大暑不热”，雨水偏多。

立秋：

8月7日或8日，草木开始结果，到了收获季节。

处暑：

8月23日或24日，“处”为结束的意思，至暑气即将结束，天气将变得凉爽了。由于正值秋收之际，降水十分宝贵。

白露：

9月8日前后，由于太阳直射点明显南移，各地气温下降很快，天气凉爽，晚上贴近地面的水气在草木上结成白色露珠，由此得名“白露”。

秋分：

9月22日前后，日光直射点又回到赤道，形成昼夜等长。

寒露：

10月8日前后。此时太阳直射点继续南移，北半球气温继续下降，天气更冷，露水有森森寒意，故名为“寒露风”。

霜降：

10月23日前后为“霜降”，黄河流域初霜期一般在10月下旬，与“霜降”节令相吻合，霜对生长中的农作物危害很大。

立冬：

每年11月7日前后。

小雪：

11月22日前后为“小雪”节气。北方冷空气势力增强，气温迅速下降，降水出现雪花，但此时为初雪阶段，雪量小，次数不多，黄河流域多在“小雪”节气后降雪。

大雪：

12月7日前后。此时太阳直射点快接近南回归线，北半球昼短夜长。

冬至：

12月22日前后，此时太阳几乎直射南回归线，北半球则形成了日南至、日短至、日影长至，成为一年中白昼最短的一天。冬至以后北半球白昼渐长，气温持续下降，并进入年气温最低的“三九”。

小寒：

1月5日前后，此时气候开始寒冷。

大寒：

1月20日前后，一年中最寒冷的时候。