

重要地理分界线， 赶快记起来！

地理考试中会穿插一些关于各个地方的分界线的知识，但如果你不知道，接下来你就做不下去了！所以，高一、高二的同学们抓紧记起来！

1、各洲的界线：

- (1)亚欧分界线：乌拉尔山脉、乌拉尔河、大高加索山脉、土耳其海峡。
- (2)亚非分界线：苏伊士运河、红海、曼德海峡。
- (3)南、北美洲的分界线：巴拿马运河。
- (4)欧洲与非洲的分界线：直布罗陀海峡、地中海。
- (5)亚洲与北美洲的分界线：白令海峡。
- (6)南美洲与南极洲的分界线：德雷克海峡。
- (7)欧洲与北美洲的分界线：丹麦海峡。

2、世界大洋界线：

- (1)太平洋与北冰洋的界线：白令海峡即楚科奇半岛的克利古角与苏厄德半岛的约克角连线。
- (2)太平洋与大西洋的界线：通过合恩角的经线即从火地岛沿德雷克海峡西端到查理斯角连线。
- (3)太平洋与印度洋的界线：沿马六甲海峡北端、苏门答腊岛西岸、爪哇岛南岸、新几内亚岛(伊里安岛)南岸、澳大利亚大陆、巴斯海峡、塔斯马尼亚岛，再大致沿146° 52'E到南极一线为界。
- (4)大西洋与印度洋的界线：通过非洲南端——厄加勒斯角的经线(东经20度)。

3、我国人口密度大小的界线：

大致以黑龙江的黑河——云南腾冲一线。该线东南人口稠密，西北人口稀疏。

4、我国地势阶梯界线：

- 一、二级阶梯界线：昆仑山、祁连山、横断山脉的东端。
- 二、三级阶梯界线：大兴安岭、太行山、巫山、雪峰山。

5、我国气候界线：

- (1)季风区与非季风区的界线：大兴安岭、阴山、贺兰山、巴颜喀拉山、冈

底斯山。该线西北为非季风区，东南为季风区。

(2)降水量和干湿区的界线

湿润区与半湿润区的界线(800毫米等降水量线)：大体沿着青藏高原的东南边缘，向东经过秦岭——淮河一线。

半湿润区与半干旱区的界线(400毫米等降水量线)：从大兴安岭向西南，经张家口、兰州、拉萨附近，到喜马拉雅山的南坡。

半干旱区与干旱区的界线(200毫米等降水量线)：阴山、贺兰山、祁连山、巴颜喀拉山、冈底斯山。

(3)热量界线

1月0℃等温线(亚热带与暖温带界线)：青藏高原东南边缘——秦岭——淮河一线。

暖温带与中温带的界线：鸭绿江口——长城(山西境内稍偏南)——祁连山——天山一线。

6、我国太阳年辐射总量丰富、贫乏界线：

从大兴安岭向西南，经北京西侧、兰州、昆明，再折向北到西藏南部。此线西北，太阳能资源丰富，此线东南贫乏。

7、我国四大海域的界线：

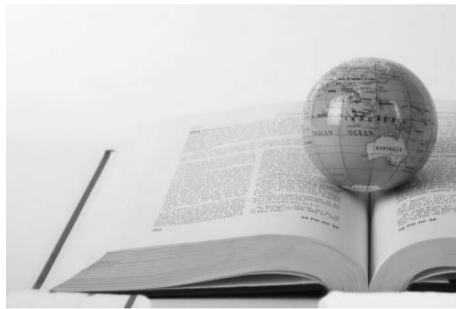
- 渤海与黄海的界线：辽东半岛老铁山角——山东半岛蓬莱角；
- 黄海与东海的界线：长江口北岸启东角——济州岛西南角；
- 东海与南海的界线：广东南澳岛——台湾岛南端鹅銮鼻。

8、我国水文界线：

- (1)内流区与外流区的界线：
北段：大兴安岭、阴山、贺兰山、祁连山的东端
南段：200毫米等降水量线。
- (2)长江与黄河水系的界线：巴颜喀拉山、秦岭。
- (3)长江与珠江水系的界线：南岭。
- (4)太平洋水系与印度洋水系(澜沧江与怒江)的分水岭：怒山。

9、我国三大自然区的界线：

- (1)东部季风区与西北干旱半干旱区的界线：400毫米降水量等值线即从大兴安岭向西南，经张家口、兰州、拉



萨附近，到喜马拉雅山的南麓。

(2)东部季风区与青藏高寒区的界线：3000米等高线。

(3)西北干旱半干旱区与青藏高寒区的界线：昆仑山——阿尔金山——祁连山。

10、我国东部季风区内四个自然地区的界线：

(1)东北温带湿润、半湿润地区与华北暖温带湿润、半湿润地区的界线：日平均气温大于等于10℃积温3200℃等值线。

(2)华中亚热带湿润地区与华北暖温带湿润、半湿润地区的界线：日平均气温大于等于10℃积温4500℃等值线。即秦岭——淮河一线。

(3)华中亚热带湿润地区与华南热带湿润地区的界线：日平均气温大于等于10℃积温7500℃等值线。

11、我国西北干旱半干旱区两个自然地区的界线：

贺兰山一带，相当于200毫米年等降水量线。

12、我国综合地理界线：

秦岭——淮河一线是我国重要的地理分界线。

它是亚热带与暖温带的分界线、最冷月均温0℃等温线的地方、大于等于10℃积温4500℃的地方、800毫米等降水量线的地方、湿润区与半湿润区的分界线、河流有无结冰期的分界线、温带落叶阔叶林与亚热带常绿阔叶林的分界线、钙质土与酸性土壤如红壤的分界线、小麦与水稻的分界线、农业旱地与水田的分界线、农作物一年一熟或两年三熟与一年两熟或三熟的分界线、地形较完整(平原、高原为主)与地形较破碎(盆地、低山丘陵为主)的分界线、河流汛期长短、河流多少等的分界线。

考场小技巧

提升做题效率的 六个步骤

1.主攻选择题，留出时间做大题。

多训练选择题，多总结规律，做题时把自己认为会做的做一遍，再回头看看原来不会做的，找到原因。每次在规定时间内做题，一个学科一个学科突破，看看在规定时间内能做对多少。做完一定要问自己，为什么这么想就做对了？为什么做不对？

2.突破思维，做一些难题、综合题。

当然也要训练自己适当做一些解答综合题，太难的先不考虑，只挑战自己能够看的明白答案，就是能弄清来龙去脉的，能够摸得清规律的题型，看看大题之间在解答过程有什么共同点。以一道或少量题慢慢吃透一类中等偏题为主。

3.方法归纳。

任何题目只要有解答，必然有方法，一定要讲究方法归纳，常见大部分学生费了好时间和精力解答出一道题，但是没有归纳，考试时即使原原本本出，还是不会，因此归纳做题方法，解题思路，十分有必要。

4.学会给自己打分。

应当以考试标准时间内做题，如果没有时间，就按照题型来划分时间段攻克题型，如选择题分配30分钟，填空题分配30分钟，解答题1小时等，做题以自己考自己的方式，学会给自己打分，对丢分的地方善于给自己评价，不能归结为马虎等。

5.干扰状态下做题。

当对某一块知识点题型熟悉以后，可以训练下在有干扰的情况下做题，如开着电视、吵闹环境下做题等，看看在干扰情况下和专注的情况下有什么不同，也可借此得出自己对那些范围把握程度更高。

6.稳步提升，切勿急躁。

一定要根据自己的程度，维持稳固自己会做的题，确保应得的分数不丢，然后再逐步攻克自己对课本理解较好的内容，在做题的同时，也重新对学科知识点有了更进一步的理解。如果日常课堂超出你目前接受范围之外，可建议能记下多少就多少，重要的是找到自己最快提升的方向，第一时间把差距缩小。