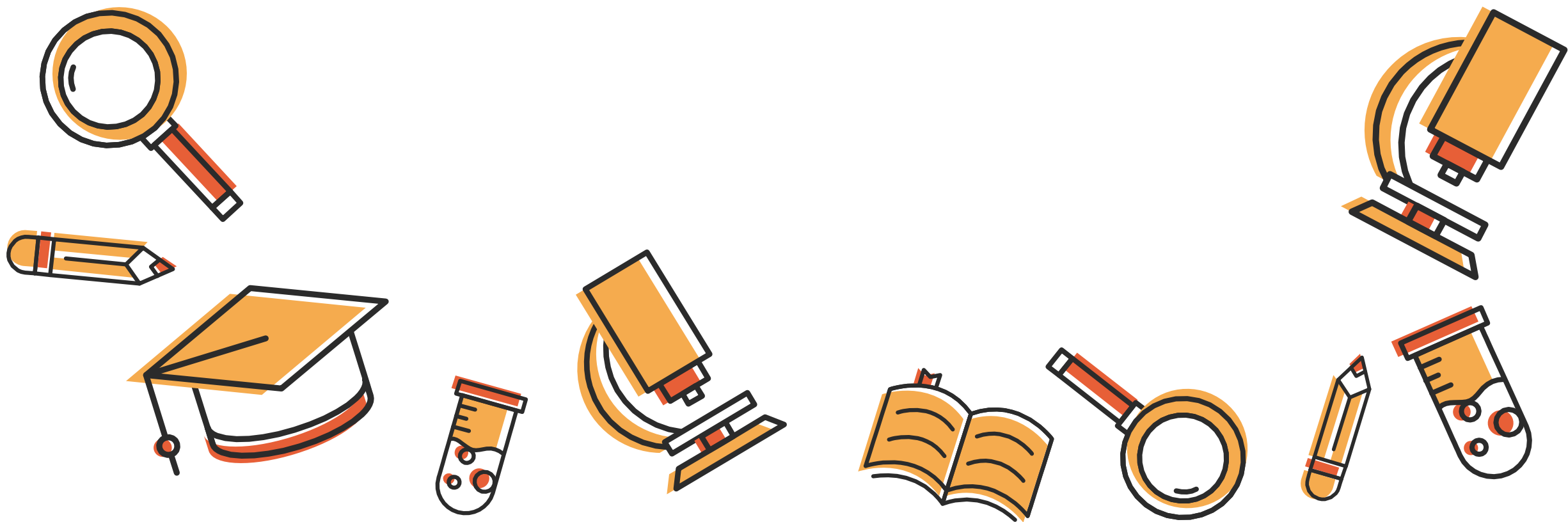
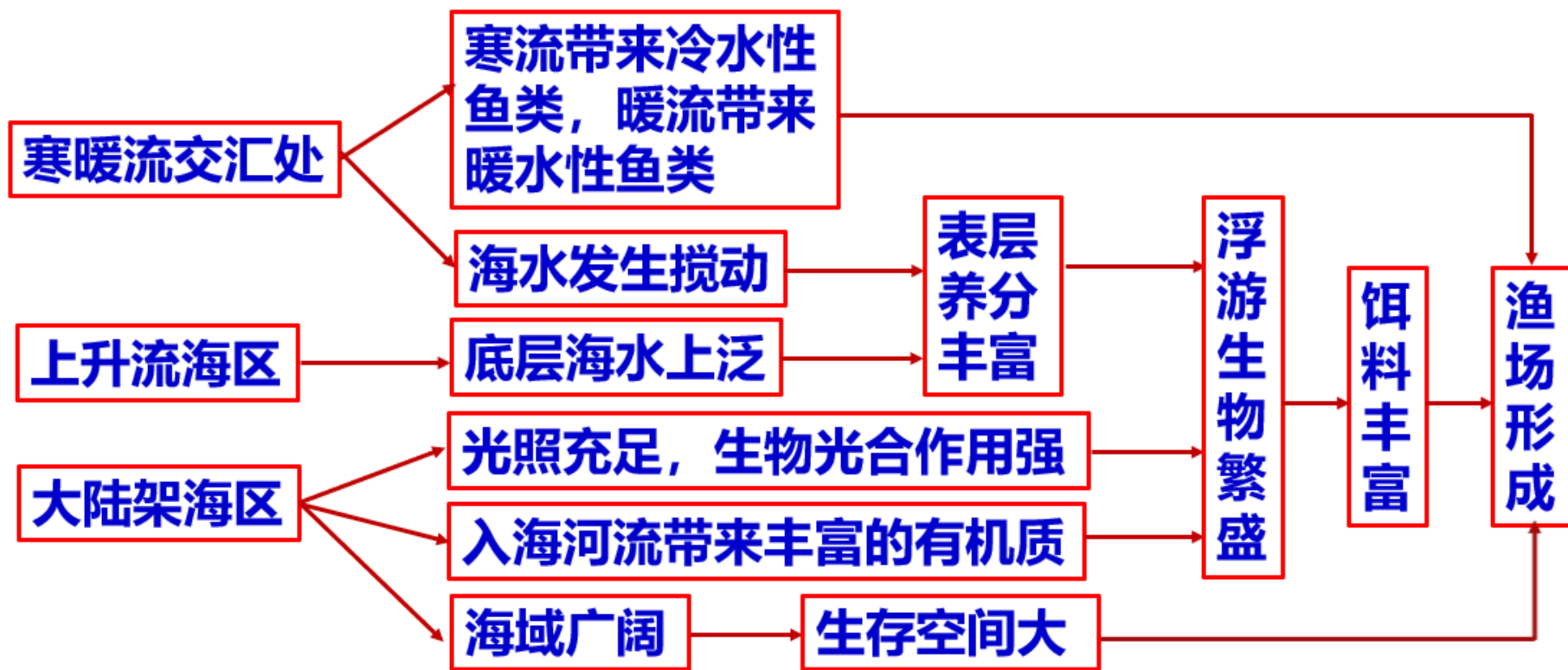


高中地理答题模板



渔场形成条件分析



潮汐树的过程分析

潮汐树形成条件：①大河入海口泥沙沉积形成的广阔沿海滩涂；②潮涨潮落作用明显。

潮汐树形成过程：①涨潮时，海水向海岸方向涌动，由于滩涂宽广坡度小，海水向岸的前进速度慢，以淤积为主；

②当落潮时海水向离岸方向，（由于涨潮时泥沙淤积，使得海岸的）落差加大，流速加快，在滩面上侵蚀作用加强，形成最初的冲沟；

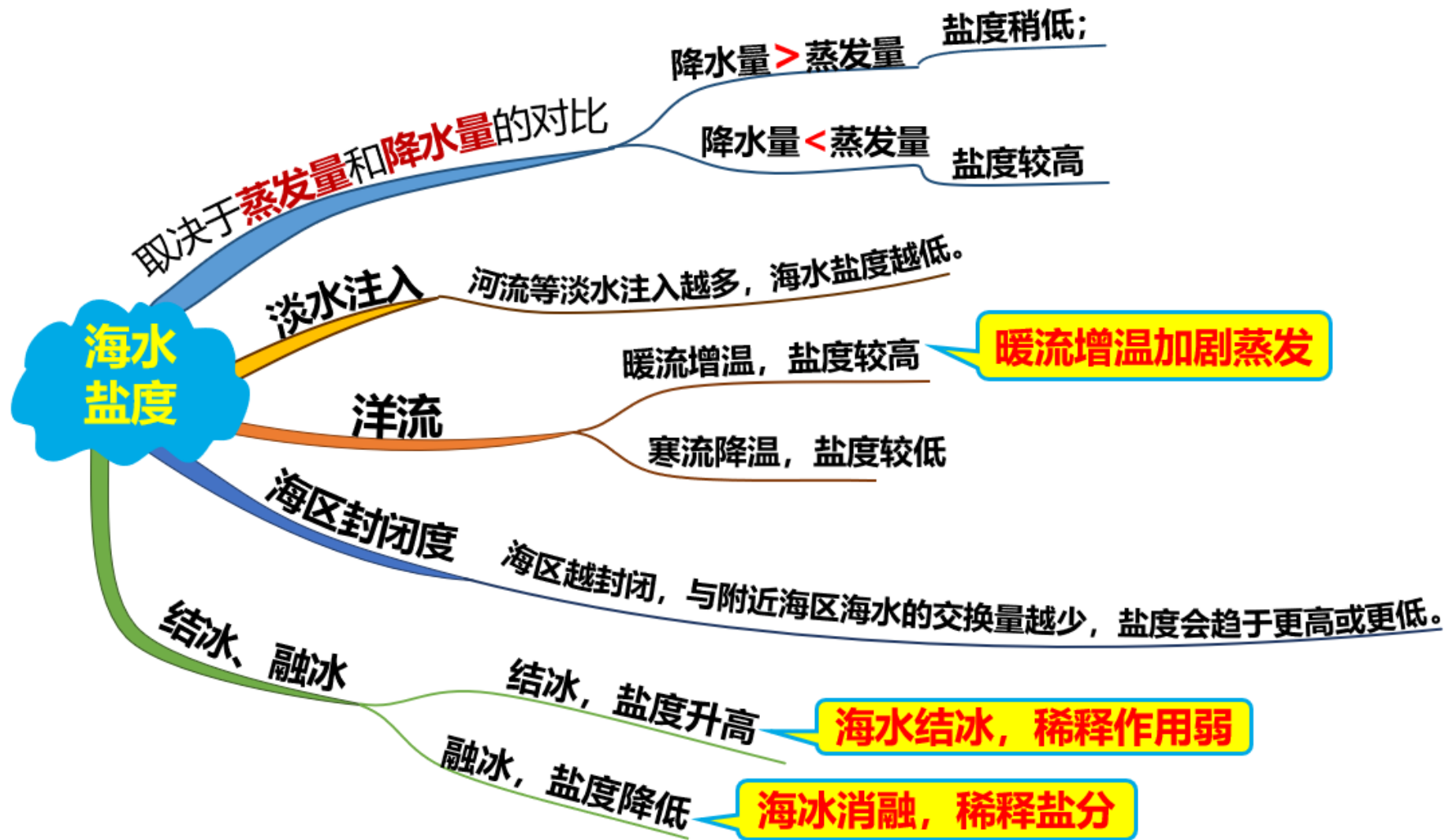
③随着每天潮涨潮落，伴随着溯源侵蚀和侧蚀等活动，沟槽逐渐加宽加深，分汊也不断增加。

影响海水温度的因素

影响海水温度的因素

- 纬度因素 → 纬度较低，受太阳辐射影响较大，海洋接受的热量较多，温度高
- 季节 → 夏季水温高，冬季水温低
- 天气因素 → 晴天多降水少，日照时间长。因此该海域温度较高
- 深度 → 从表层到深层，水温渐低，1000米以下几乎无变化
- 海陆分布 → 靠海地区，受周边陆地影响大，海水温差大，冬冷夏热。远离陆地，受陆地影响较小，海水温度差小，冬暖夏凉。
- 洋流 → 暖流经过海水温度高，寒流经过海水温度低

影响海水盐度的因素



海水盐度

取决于蒸发量和降水量的对比

降水量 > 蒸发量

盐度稍低;

降水量 < 蒸发量

盐度较高

淡水注入

河流等淡水注入越多, 海水盐度越低。

洋流

暖流增温, 盐度较高

暖流增温加剧蒸发

寒流降温, 盐度较低

海区封闭度

海区越封闭, 与附近海区海水的交换量越少, 盐度会趋于更高或更低。

结冰、融冰

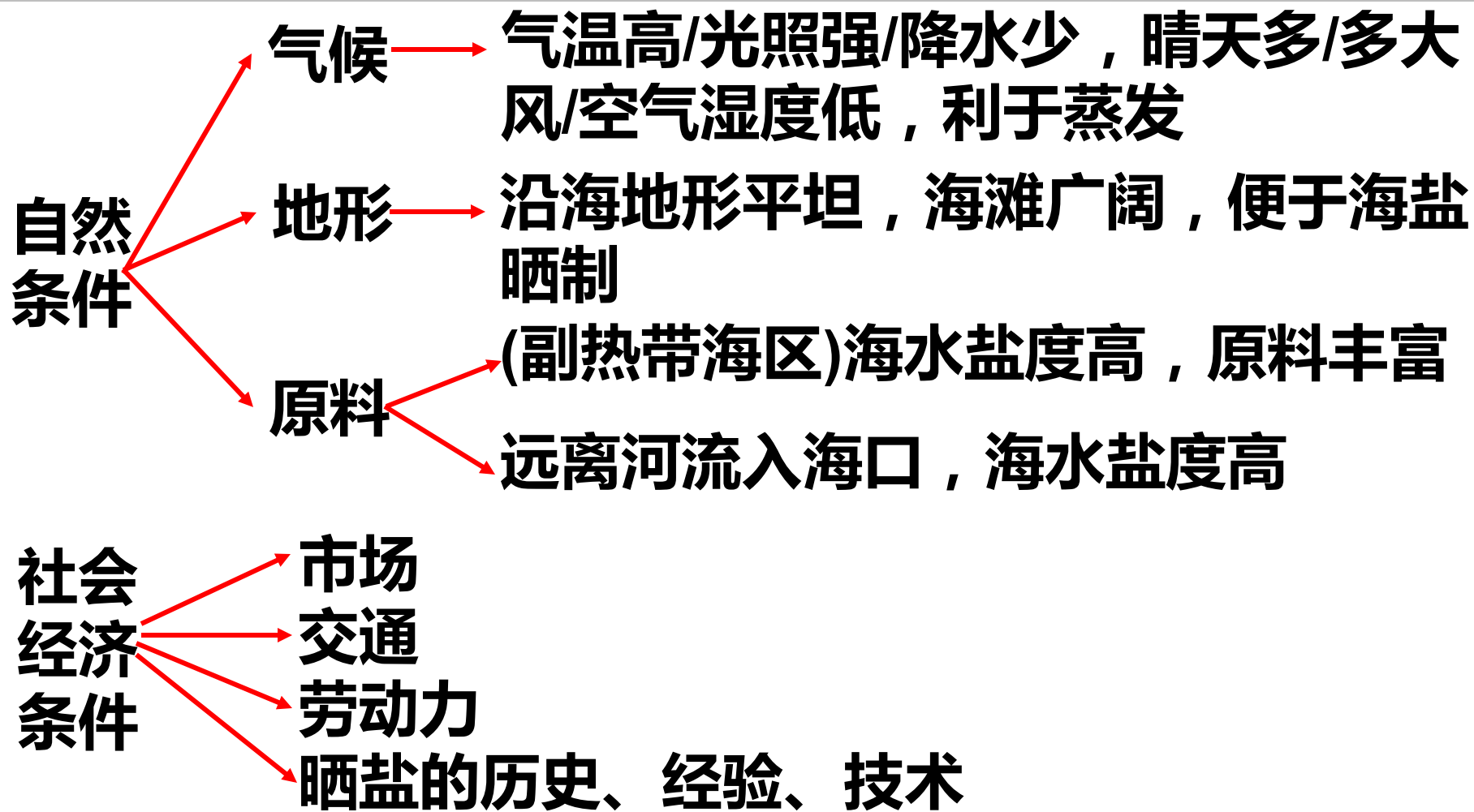
结冰, 盐度升高

海水结冰, 稀释作用弱

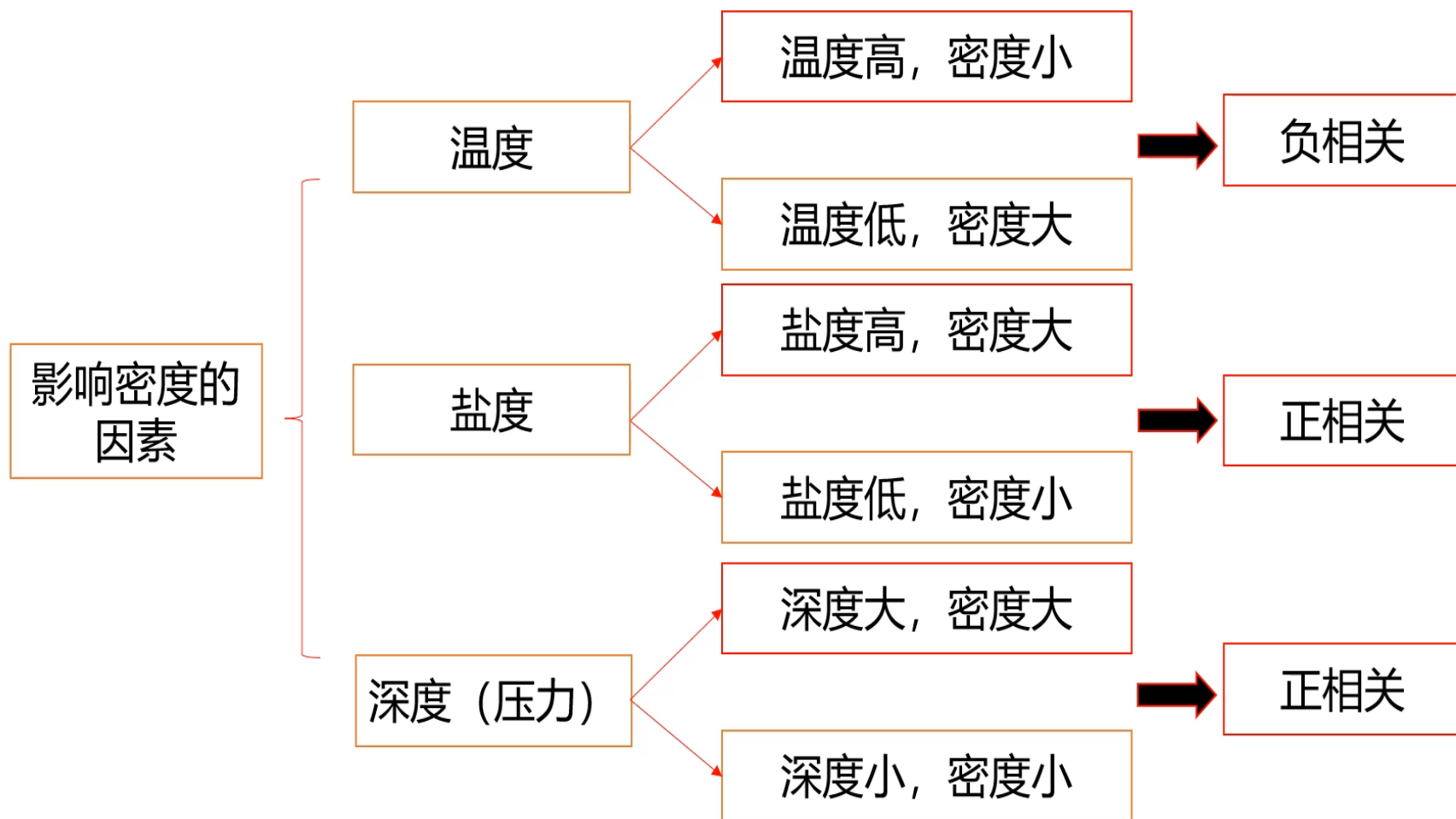
融冰, 盐度降低

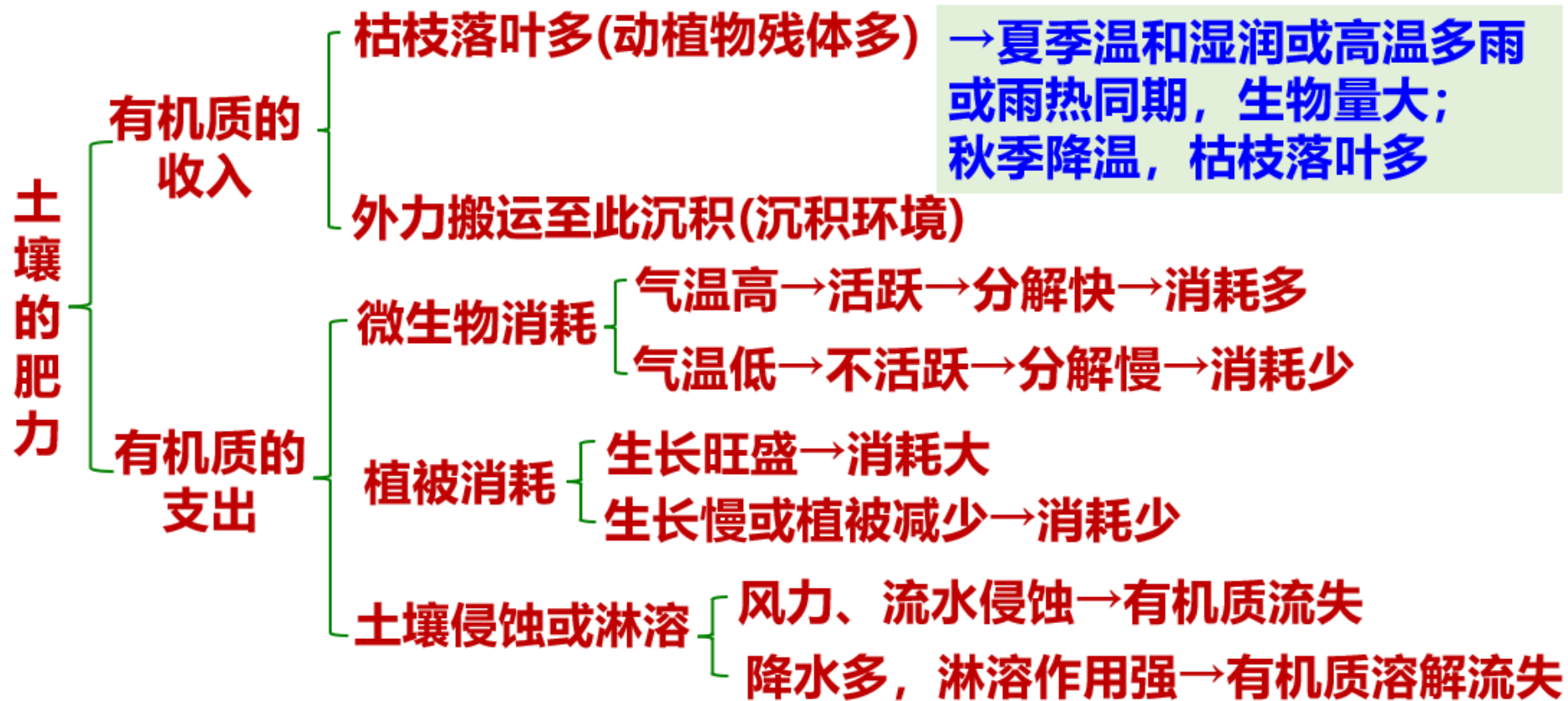
海冰消融, 稀释盐分

盐场形成条件分析

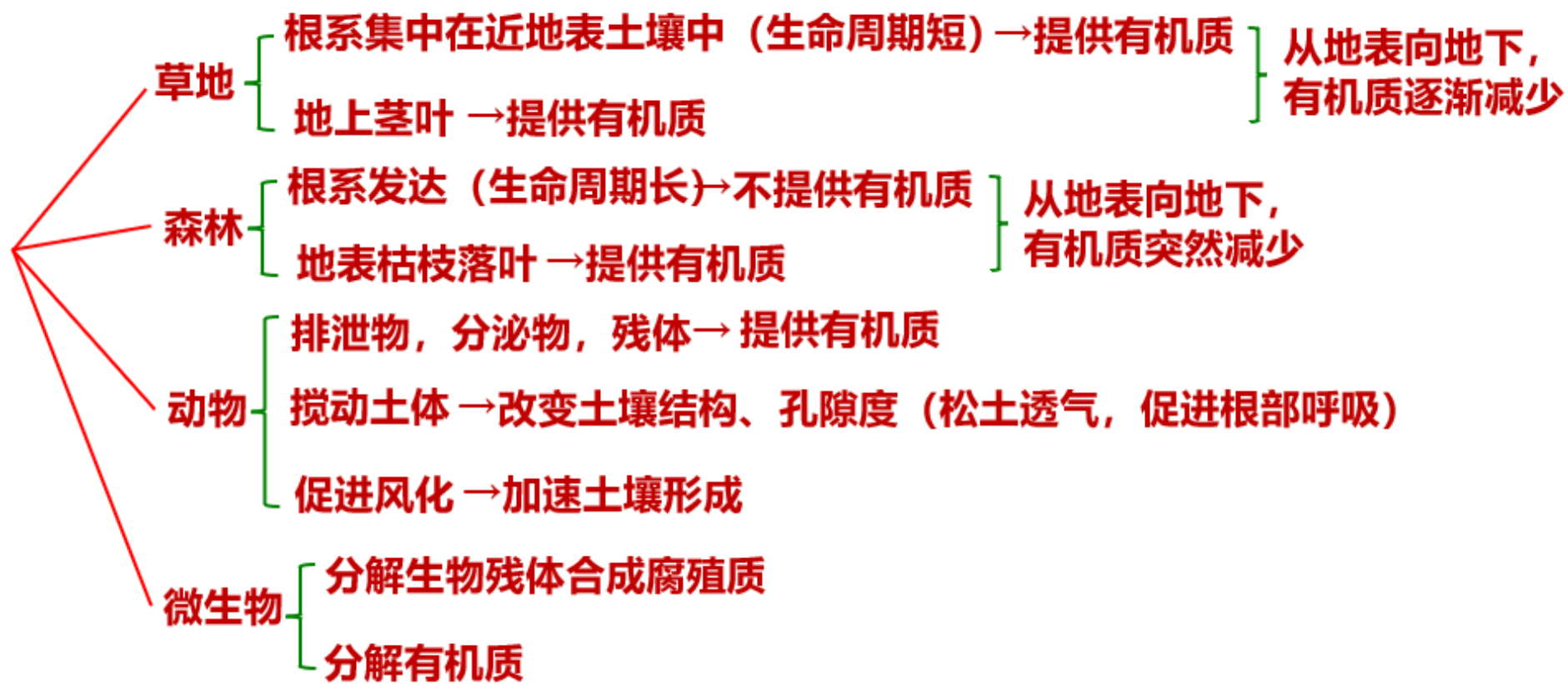


影响海水密度的因素



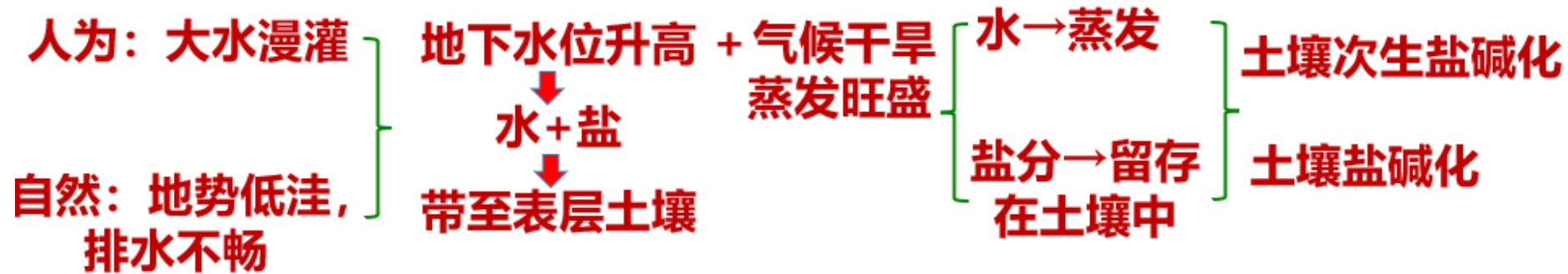


生物与土壤有机质：



土壤盐碱化的成因、危害及治理：

土壤盐碱化（华北地区的春旱，西北干旱地区）



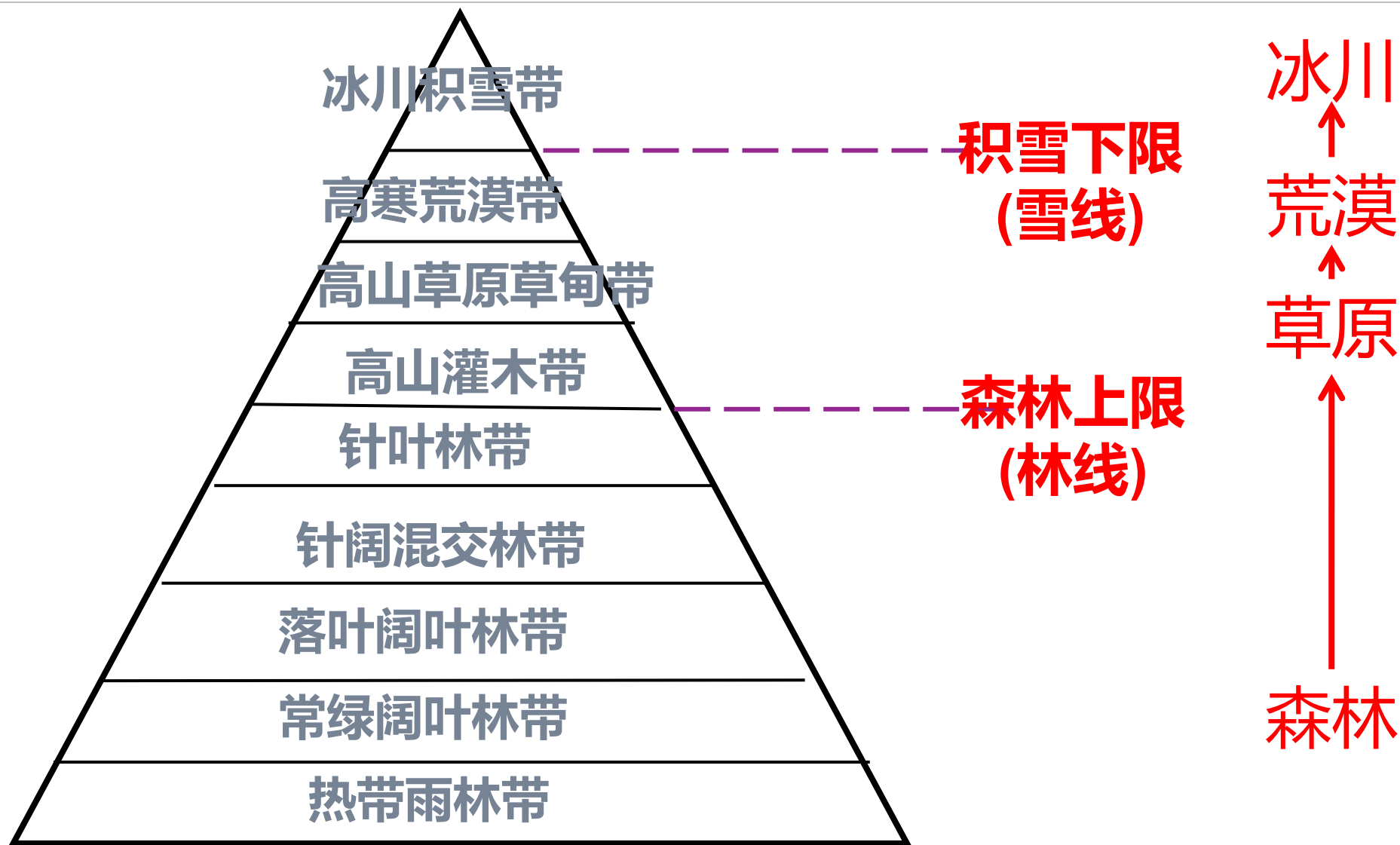
土壤盐碱化的危害

- ① 土壤板结，肥力下降
- ② 不利于作物吸收养分
- ③ 引起植物的生理干旱

土壤盐碱化治理措施

- ①引淡淋盐 → 淡水灌溉 降低土壤含盐量
- ②井灌井排 → 抽地下水灌溉，降低地下水位
- ③科学灌溉 → 滴灌喷灌
- ④农田覆盖 → 地膜或秸秆覆盖，抑制蒸发返盐
- ⑤种植耐盐碱的植物 → 降低土壤盐分，抑制蒸发返盐
- ⑥深耕深翻 → 把下层含盐较少的土壤翻到表面，表层土壤脱盐

山地垂直自然带谱



影响林线高度的因素

热量

①**纬度越低**，热量越充足，**林线高度越高**；

②**阳坡**——热量充足，**林线高度高**；

阴坡——热量不足，**林线高度低**；

水分

①**迎风坡**——降水多，水分充足，**林线高度高**；

背风坡——降水少，水分不足，**林线高度低**；

(干旱地区优先看水分)

②**阳坡**——蒸发强，水分不足，**无森林分布**；

阴坡——蒸发弱，水分充足，**有森林分布**；

其他：风力、地形、土温等

①**低纬度的沿海地区**，山顶处没有被森林覆盖，**强风**作用使植被倒伏/加剧蒸发使土壤干燥；

②**雅鲁藏布大峡谷**水热充足，**世界林线较高**；

③**地形隆起**，受到太阳辐射多，**土温高/树冠阻挡，土温低**。

影响雪线高度的因素

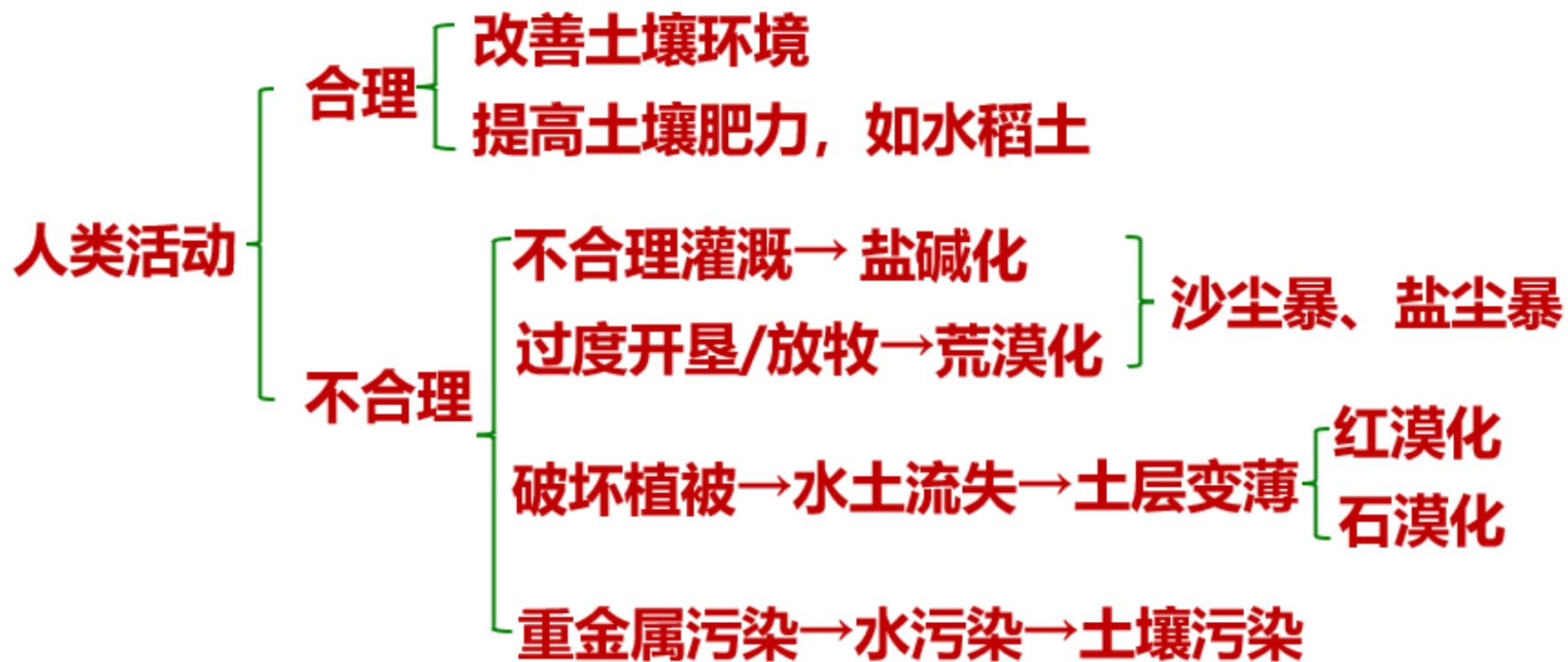
气温 降水 坡向

迎风坡+阴坡 { 降水多，雪线低
光照不足，气温低，雪线低

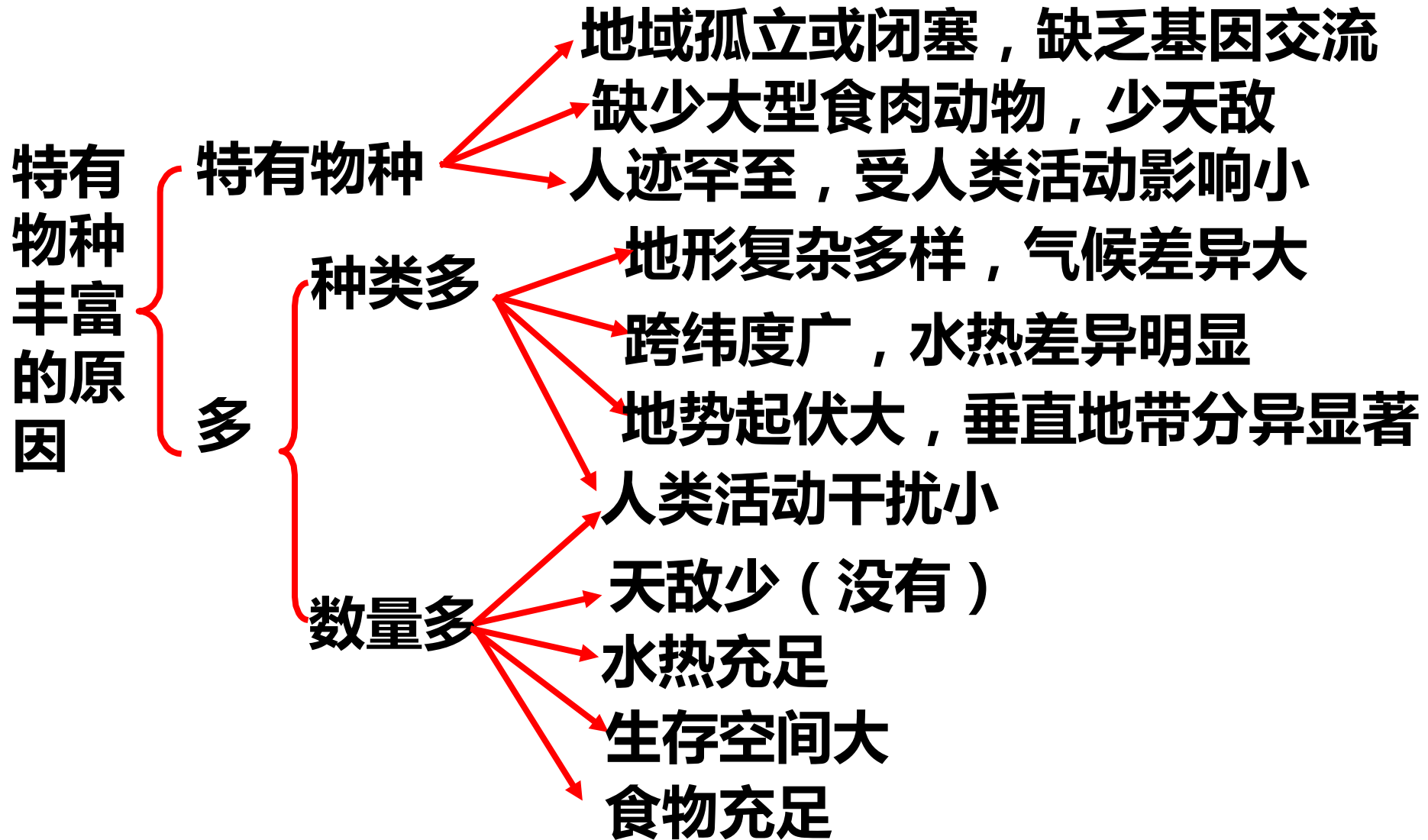
迎风坡+阳坡：水分因素>热量因素
降水多，雪线低

坡度 { 坡度陡，不利于雪堆积，雪线高
坡度缓，利于雪堆积，雪线低

人类活动与土壤有机质



影响物种丰富度的因素



区位条件分析：

主要城市区位因素

自然条件

气候
地形
河流

社会经济条件

资源
交通
政治
科技
旅游
军事
宗教

主要农业区位因素

自然条件

土壤
地形
气候
水源

社会经济条件

市场
交通
劳动力
技术
政策
工业基础

主要工业区位因素

地理位置

自然条件

地形
水源

社会经济条件

资源(原料)
能源(燃料)
市场
交通
劳动力
技术
政策
农业基础
地价

环境

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/897164015004006115>