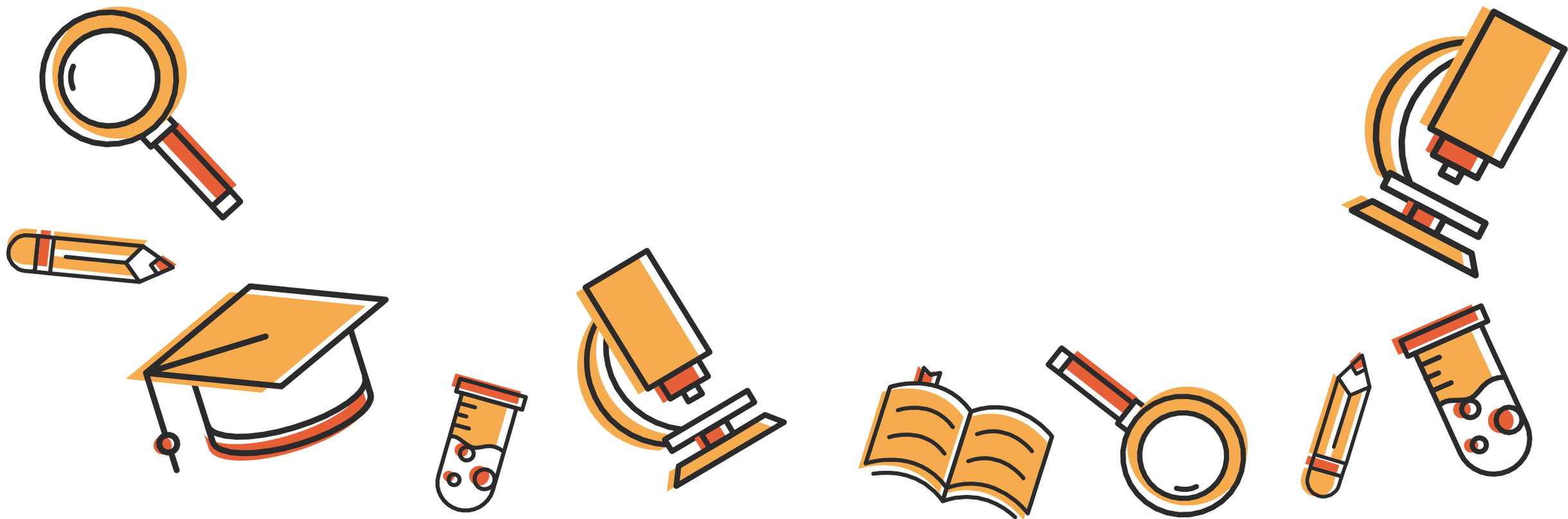


# 高中地理答题模板



# 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；

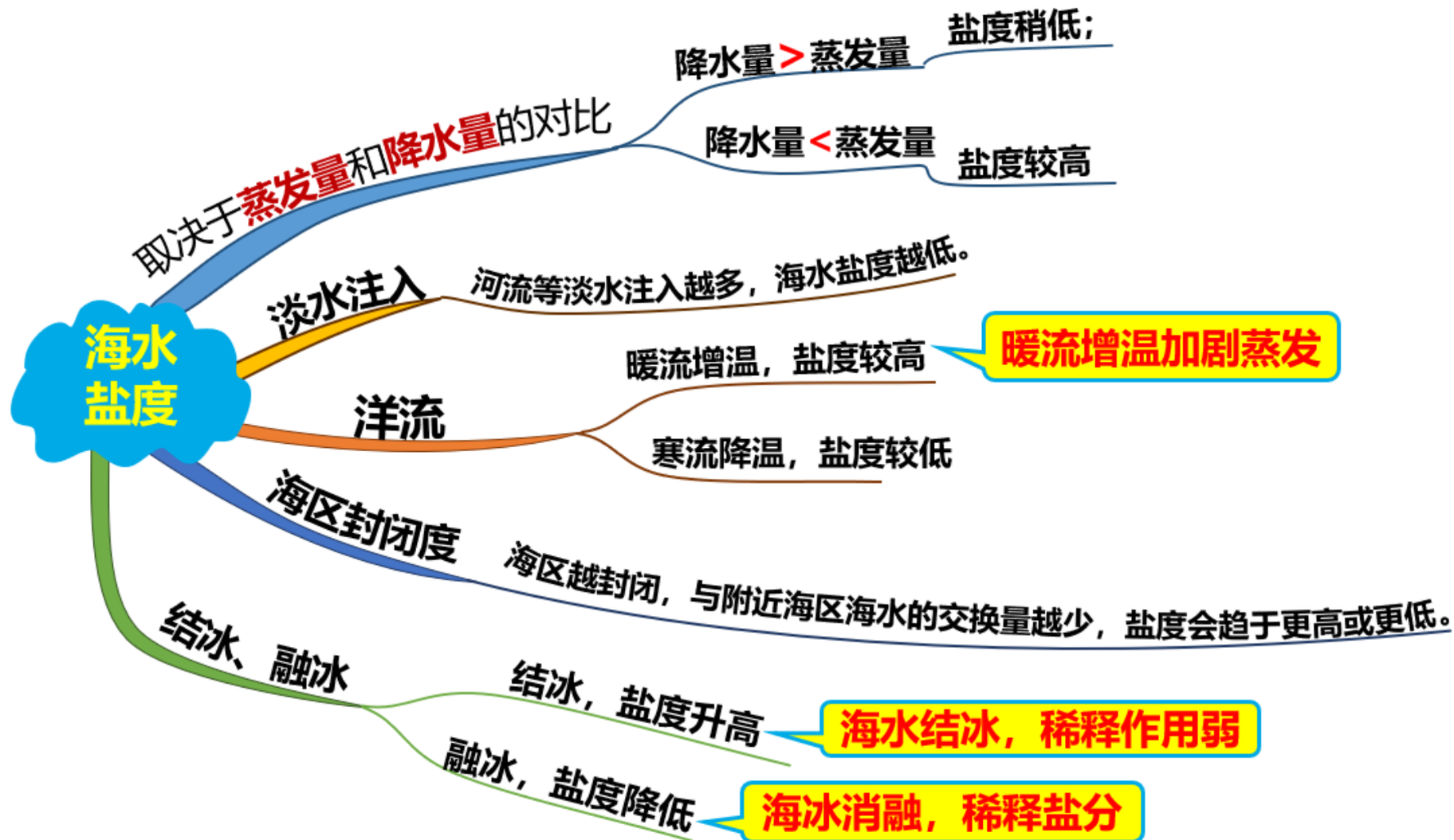
③随着每天潮涨潮落，伴随着溯源侵蚀和侧蚀等活动，沟槽逐渐加宽加深，分汊也不断增加。

# 影响海水温度的因素

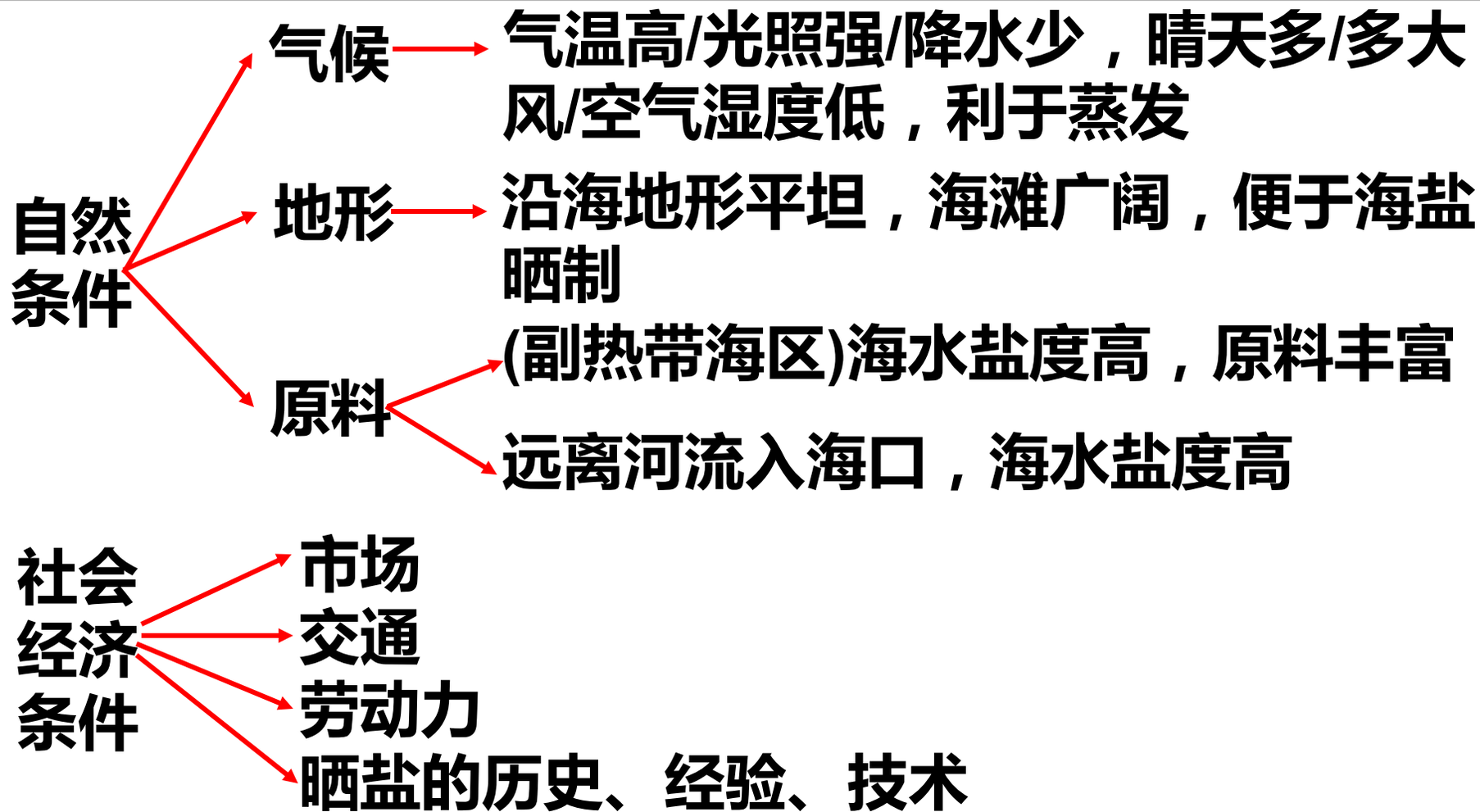
影响海水温度的因素

- 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

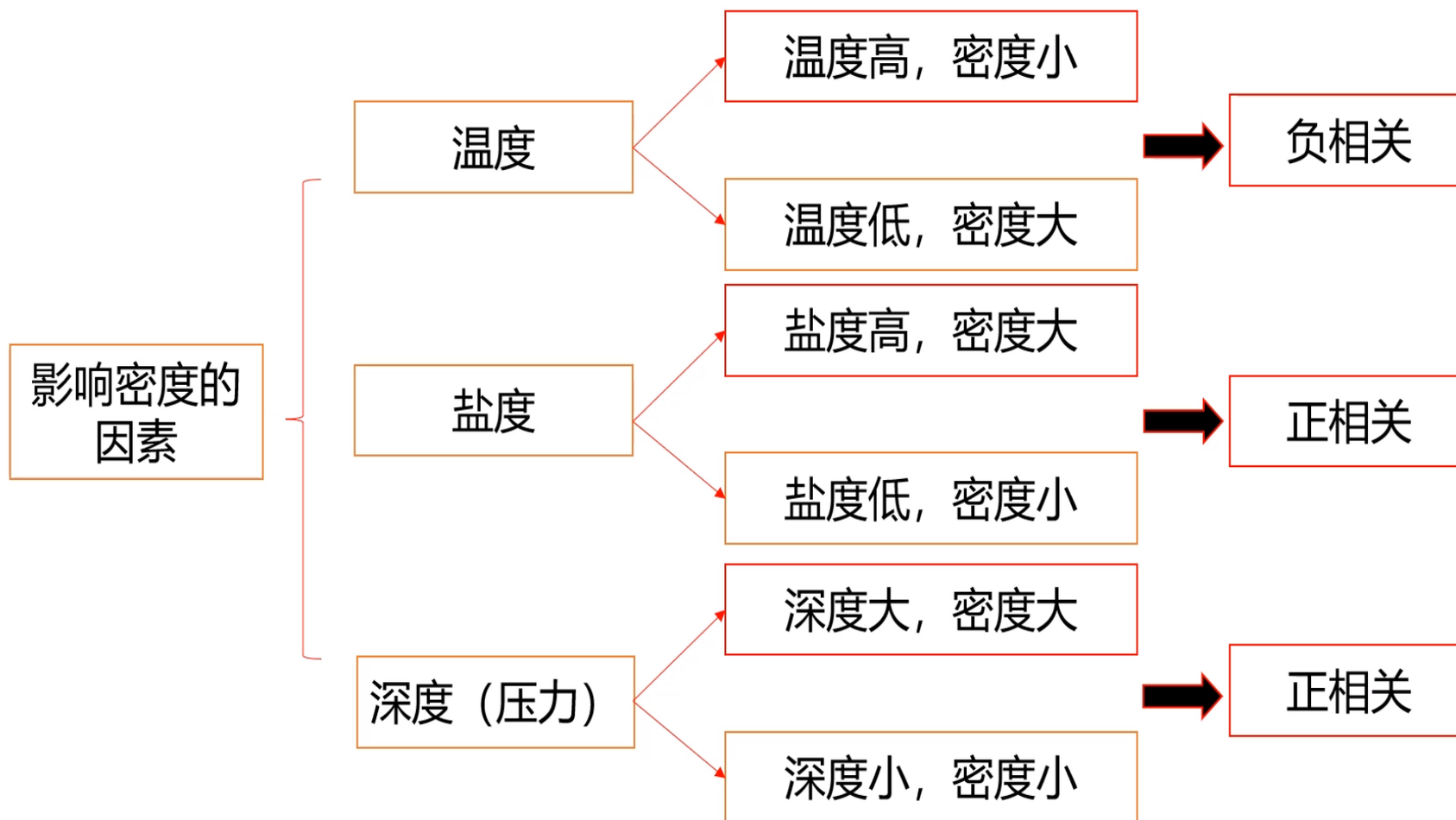
# 影响海水盐度的因素

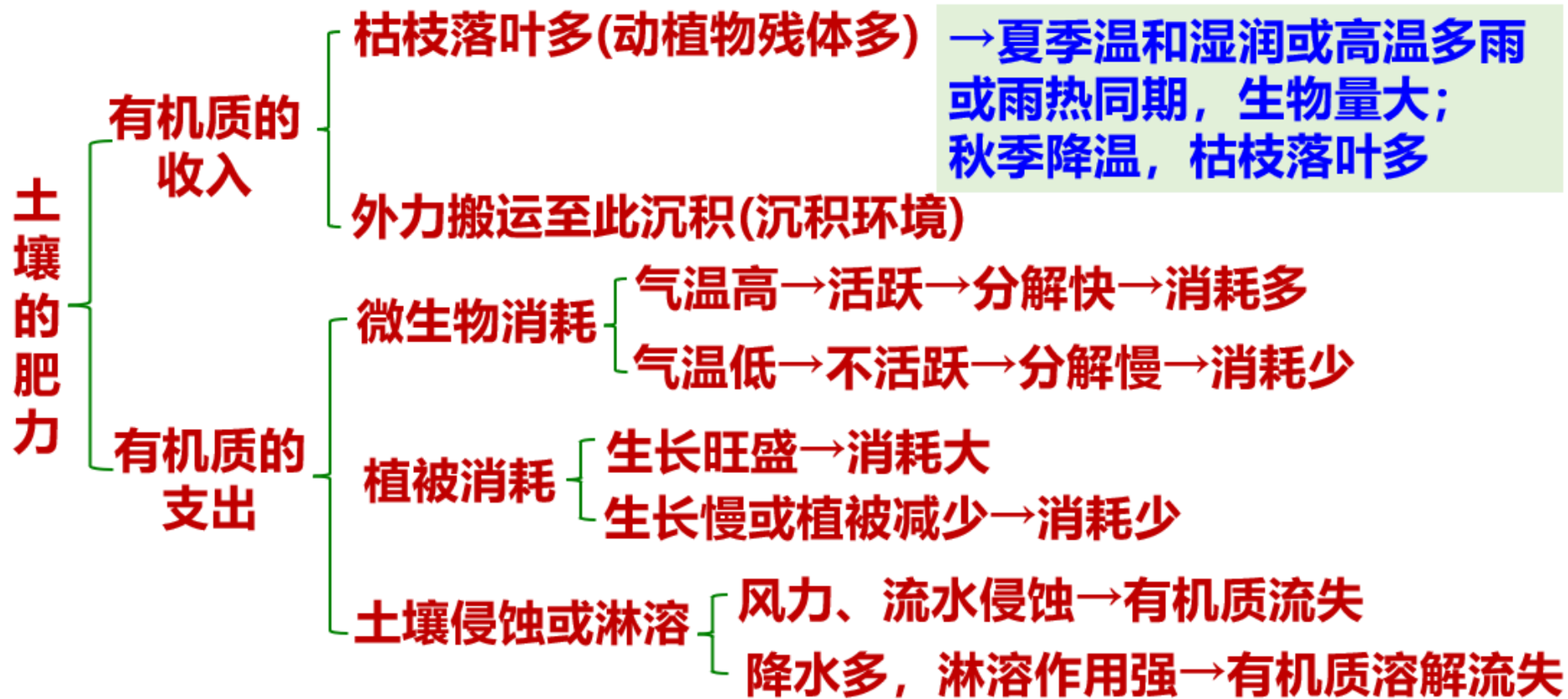


# 盐场形成条件分析

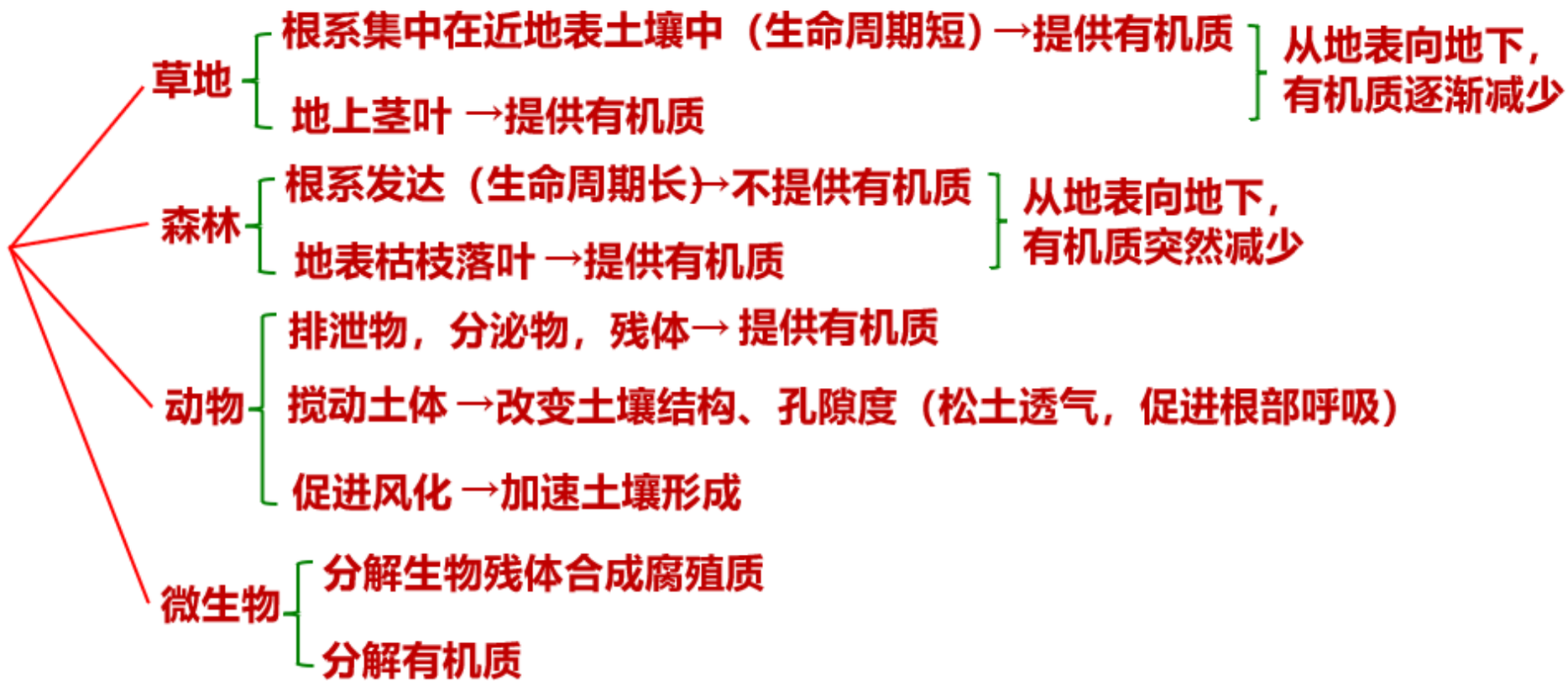


# 影响海水密度的因素



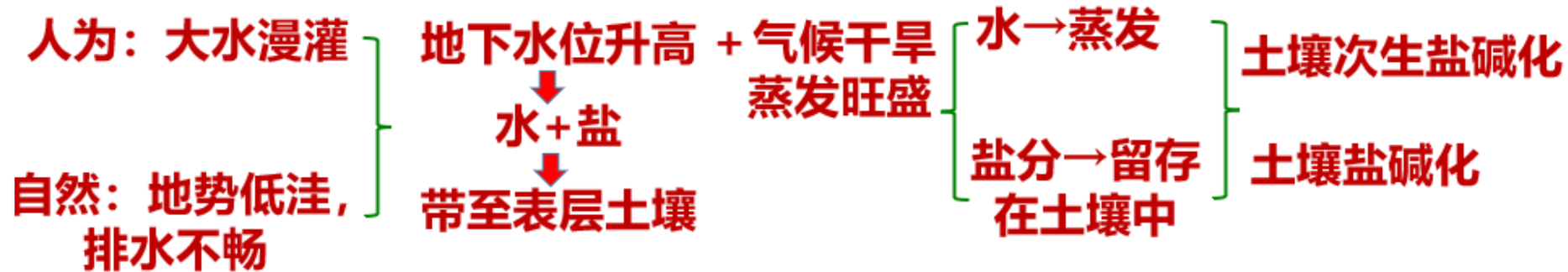


# 生物与土壤有机质：



# 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）



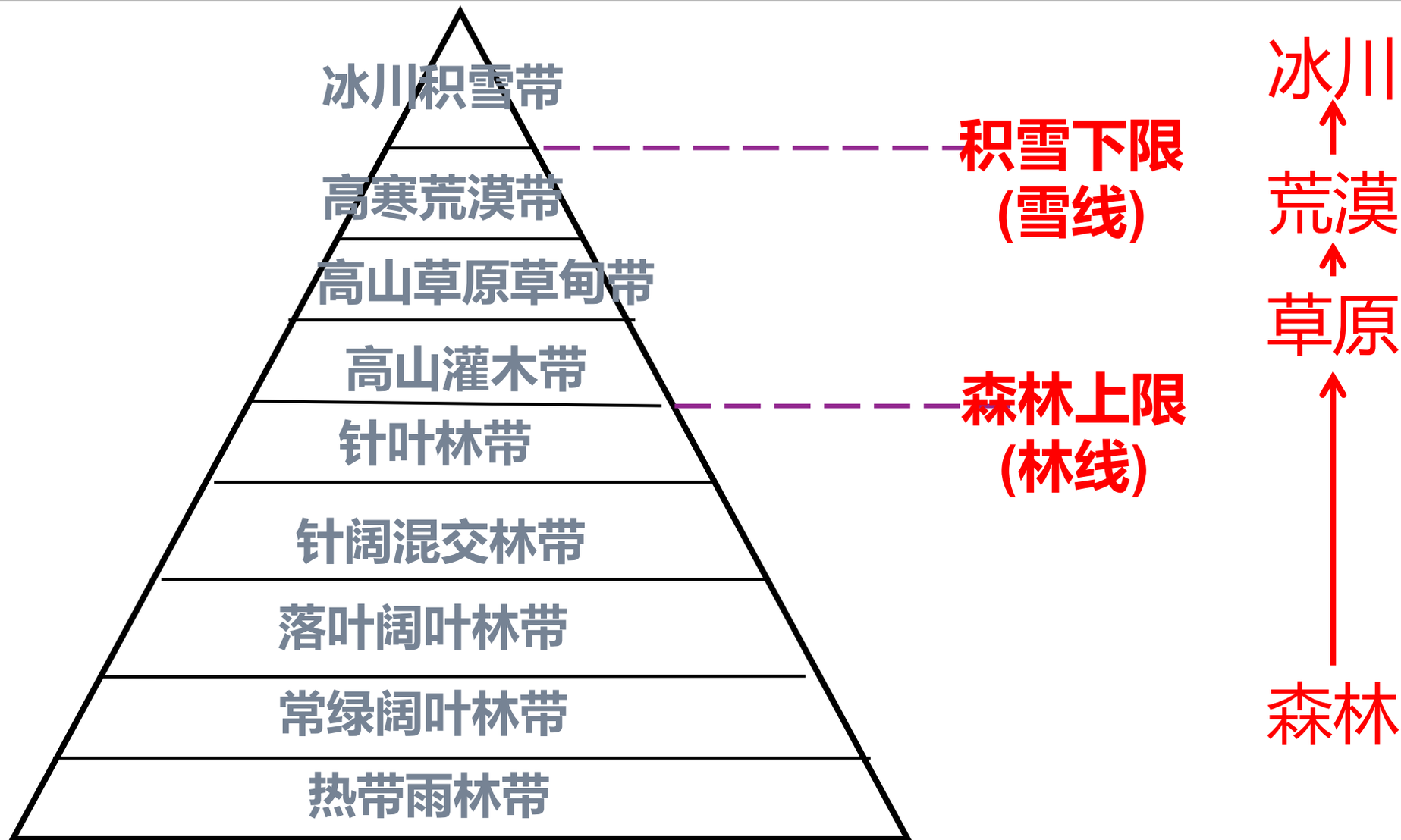
## 土壤盐碱化的危害

- 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**

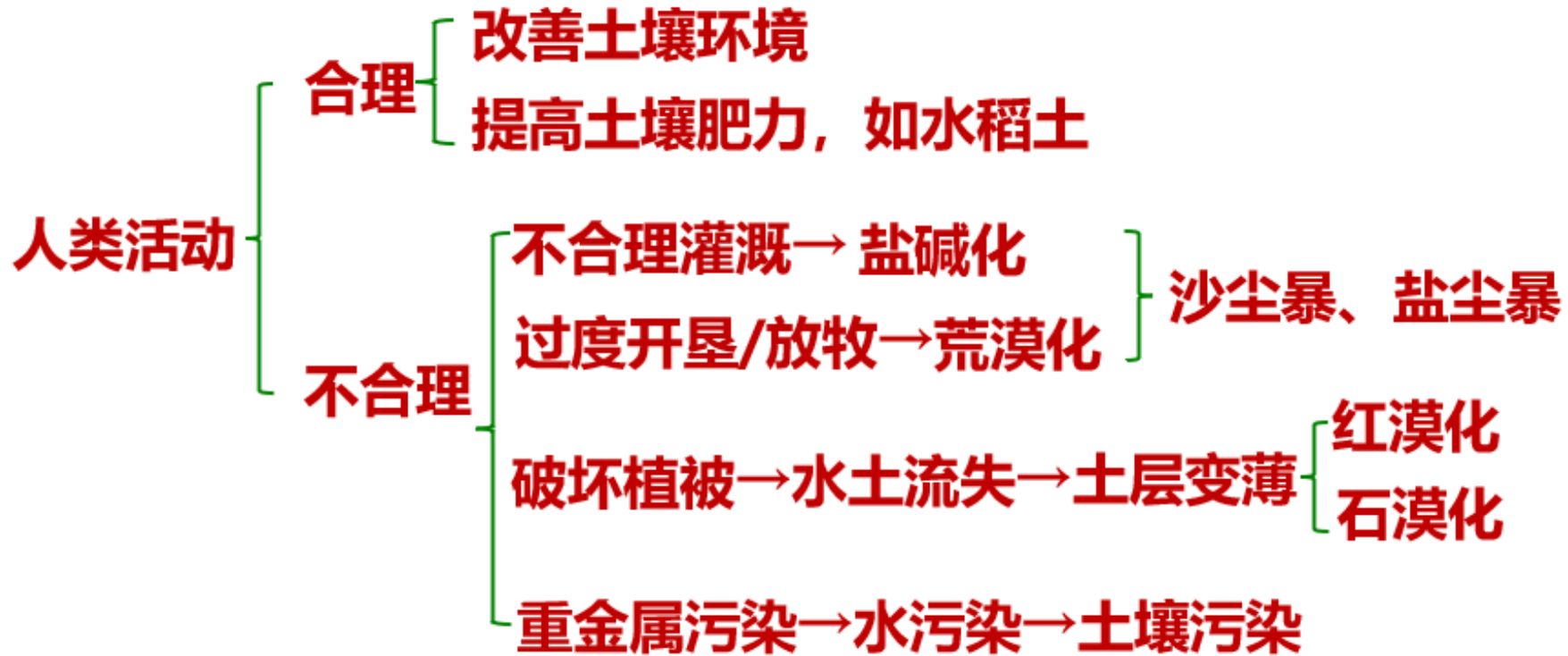
迎风坡+阴坡 { 降水多，雪线低  
光照不足，气温低，雪线低

迎风坡+阳坡：水分因素>热量因素  
降水多，雪线低

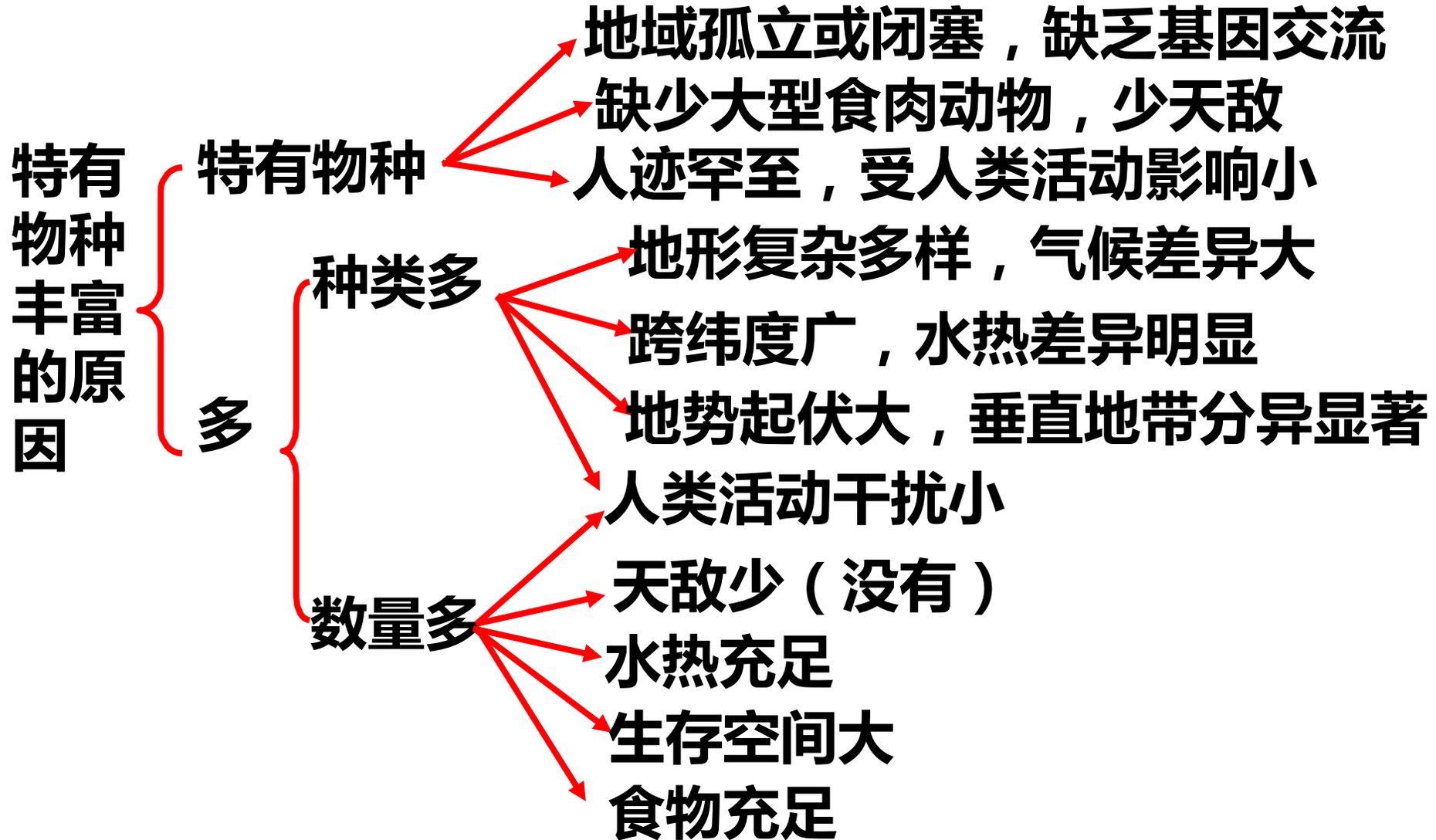
---

**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>