



## 初二专题《海陆变迁》学习指南

### 【学习目标】

1. 举例说明地球表面海洋和陆地都在不断的运动和变化之中。
2. 知道板块构造学说的基本观点，说出世界著名山系及火山、地震分布与板块运动的关系。

### 【教材内容】

本节课内容是中国地图出版社八年级上册第一章第二节《海洋和陆地的变迁》，主要有两部分组成：一是海陆变迁，二是板块构造学说。本课通过例证，说明地球表面海、陆都在不断的运动和变化；介绍了板块构造学说的基本观点。学习本节课不但可以帮助我们探索海陆分布的形成过程，还可预测其未来变化，形成宏观的全球时间观念。

观看微课《海陆变迁》，完成以下任务。

### 【学习任务一】

- 1、举出海陆变迁的例子

海洋→陆地：\_\_\_\_\_；

陆地→海洋：\_\_\_\_\_。

- 2、我国科学工作者在喜马拉雅山考察时，发现岩石中含有鱼、海螺、海藻等海洋生物的化石。这说明了什么？\_\_\_\_\_。

### 【学习任务二】

归纳海陆变迁的原因：\_\_\_\_\_

### 【学习任务三】

板块构造学说的主要观点：

---



---

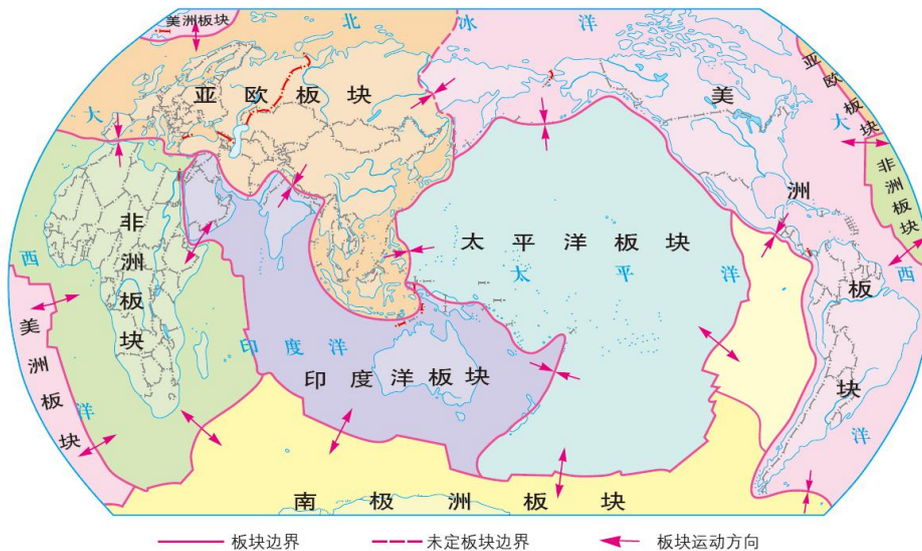


图1-14 世界六大板块分布