

## 2019-2020 年度高二地理导学案

### 课题：世界的陆地和海洋（课时 2）

班级\_\_\_\_\_ 姓名\_\_\_\_\_ 时间：2020 年 2 月

#### 【学习目标】

- (1) 运用示意图，识记六大板块名称与内部陆地构成、板块边界类型。
- (2) 运用板块构造学说，说出世界著名山系及火山、地震的分布与板块运动的关系。

#### 【学法指导】

教学环节	教师活动	学生活动	设计意图
1、课堂探究	设问海陆变迁的原因	据图归纳	承上启下
2、知识索引	板块构造学说	回顾学习	复习前学
3. 知识学习	运用学案，辅助记忆	读图、填图、画图	突出重点，强化记忆。
4. 知识归纳	小结知识框架	根据本节课的内容，自主建立知识框架。	加强综合思维，建立知识的内在联系。

#### 【学习任务】

##### 环节一 海陆变迁

图片导入：

设问：海陆变迁的原因？

##### 环节二 板块构造学说

- (1) 写出六大板块名称

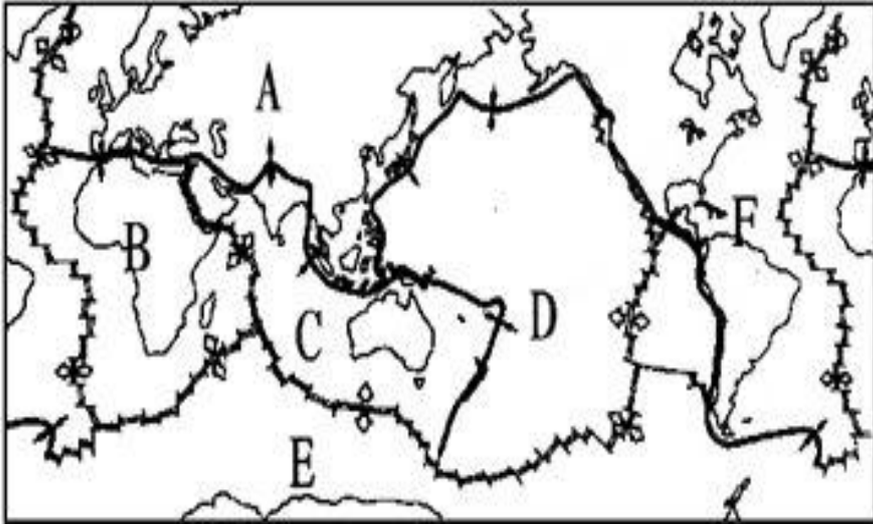


图 6-9

- (2) 说出阿尔卑斯山、喜马拉雅山、科迪勒拉山系（落基山、安第斯山）、冰岛、日本群岛、菲律宾群岛、马来群岛、红海、大西洋、东非大裂谷成因
- (3) 板块运动的特点
- (4) 板块运动对地表形态的影响

板块碰撞（消亡边界）：

形成 巨大褶皱山系 如

形成 岛弧链 如

形成 海沟 如

板块张裂（生长边界）：

形成 裂谷 如

形成 海洋 如

形成 海岭 如

### 【知识归纳】

板块运动对地表形态的影响

板块运动		对地表形态的影响	举例
板块张裂			
板块碰撞	大洋板块与大陆板块		
	大陆板块与大陆板块		