



第二单元 世界地理

第一节 陆地与海洋

1.2 世界地形



1、陆地地形

(1) 陆地五种主要地形类型


地形类型	海拔高低	地表起伏特征
山地	一般在 500 米以上	峰峦起伏，坡度陡峻
平原	一般在 200 米以下	平坦广阔或略有起伏
丘陵	较低， 500 米以下	起伏较小，坡度和缓
高原	较高， 500 米以上	地面坦荡，边缘陡峻
盆地	无固定标准	四周高，中间低



(2) 各洲地形特点

- 欧洲、非洲和南极洲的地形**单一**。
- **欧洲**：地形以平原**为主**，地**势**比较**低平**，平均海拔**仅300米**左右，是**世界上海拔最低的一洲**。
- **非洲**：地形以高原**为主**（高原**大陆**），地**势东**南高，西北低。
- **南极洲**：以高原**为主**，多被厚厚的冰雪覆盖，平均海拔**超过了2000米**—是**世界上海拔最高的一洲**。

[分析一个区域地形特征方法如下（主要从以下几个方面）：海拔高度、地势**状况（地表起伏）、地形的**种类**（**类型**）和分布等来说明]**

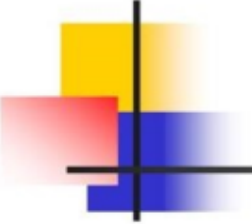
- 
- 南北美洲和大洋洲澳大利亚大陆的地形大体上分为三部分（即东、中、西），所不同的是组合差异。

北美洲

东——高原和山地（拉布拉多高原和阿巴拉契亚山脉）

中——平原（中央大平原和密西西比河平原）

西——山地（科迪勒拉山系——落基山脉等构成）

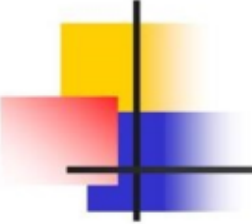
- 
- 南北美洲和大洋洲澳大利亚大陆的地形大体上分为三部分（即东、中、西），所不同的是组合差异。

南美洲

东——高原（巴西高原等）

中——平原（**亚马逊**河平原）

西——山地（科迪勒拉山系-----安第斯山山脉等构成）


- 
- 南北美洲和大洋洲澳大利亚大陆的地形大体上分为三部分（即东、中、西），所不同的是组合差异。

澳大利亚大陆

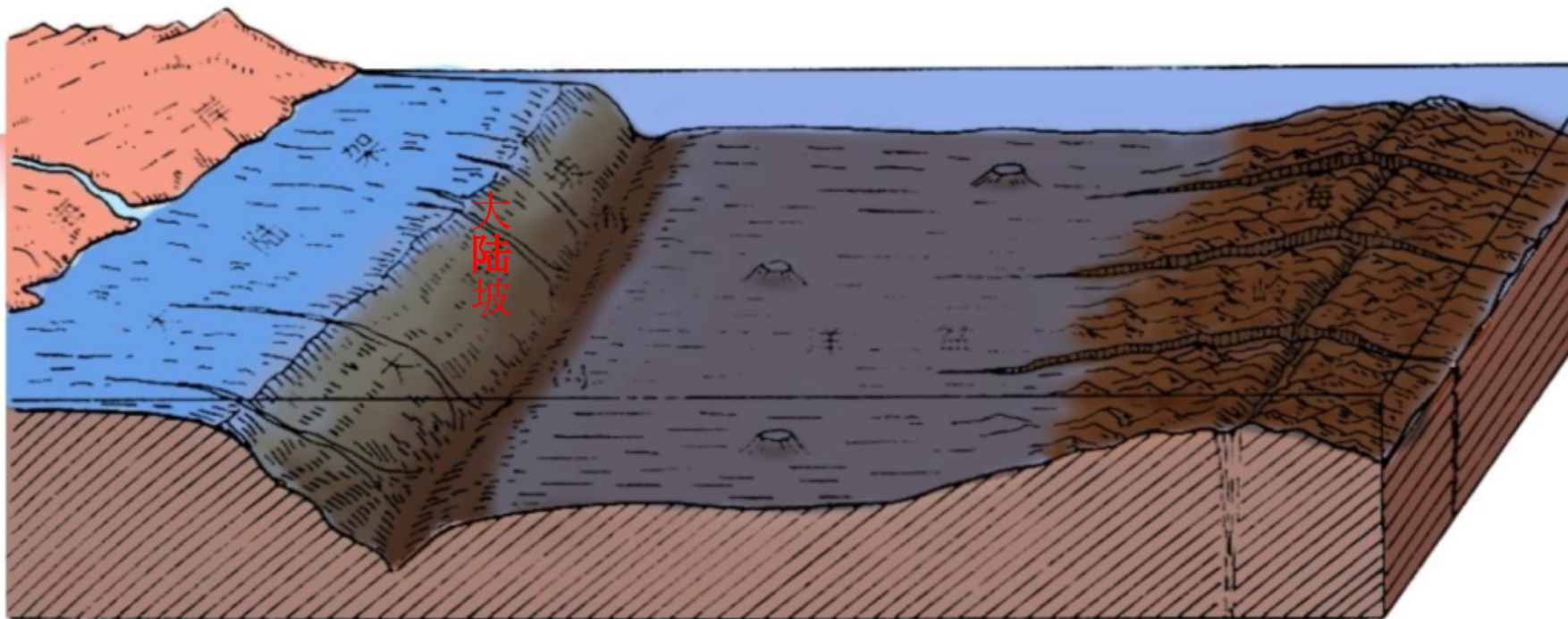
东——山地（大分水岭）

中——平原（大自流盆地）

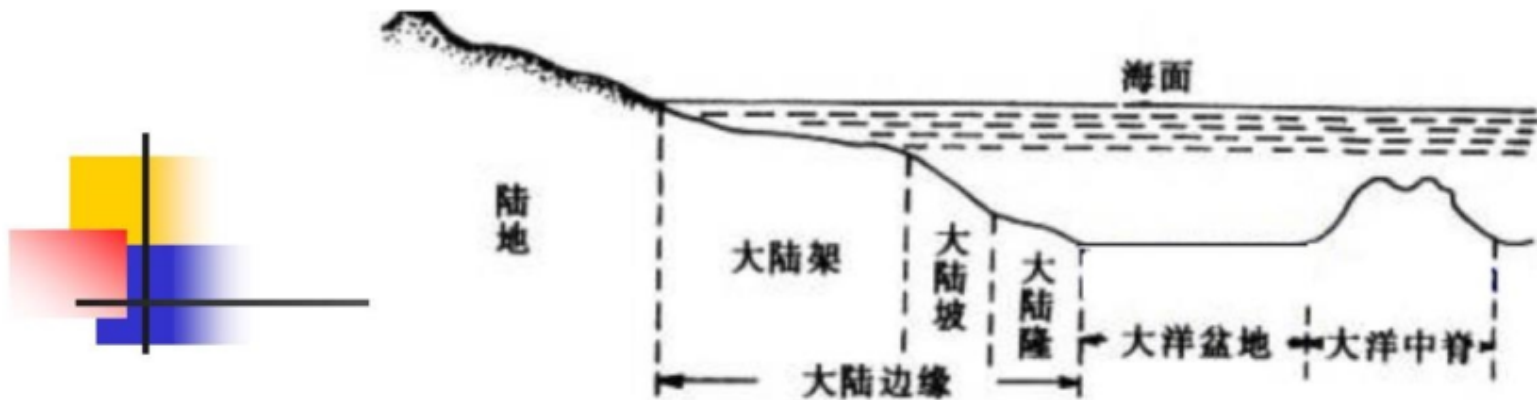
西——高原（**维**多利亚大沙漠）

- 
- **亚洲**：中部高，四周低；中部高原、山地面积广大——青藏高原、帕米尔高原，约占全洲的四分之三；平原多分布在大陆周围地区（西西伯利亚平原、东北平原、华北平原、长江中下游平原、印度河—恒河平原和两河流域等）。

2、海底地形



- 大陆架：水深不超过**200**米。蕴藏着丰富的石油和天然气。
- 大陆坡：是大陆架向外海**倾斜**的陡坡。
- 海沟：是**板块**的消亡**边界**
- 洋盆：位于大洋底部，有**锰结核**的分布
- 海岭：是**板块**的**生长边界**



- 海底地形包括**大陆边缘**、**大洋盆地**和**大洋中脊**三大部分。**大陆边缘**约占**22%**，**大洋盆地**约占**45%**，**大洋中脊**约占**33%**。
- (1) **大陆边缘**是大陆与洋底之间的**过渡地带**，主要由**大陆架**和**大陆坡**组成。**大陆边缘**地形复杂，**陆架**浅海一般有二三百米深，在**陆坡**上的峡谷，深者可达三、四千米。
- (2) **大洋中脊**是全球**规模构造**，**纵贯**太平洋、印度洋、大西洋和北冰洋，**总长**约为**8**万多千米，是地球上**最长**最大的山系，**雄伟**而**壮观**，其上伴有地震和火山，**为地球板块间的边界**。
- (3) **大洋盆地**介于**大陆边缘**与**大洋中脊**之间，被海岭分割成若干海盆，海盆内有深海平原，水深一般在四五千米；另外**还**散布着一些海山和深海丘陵。

3、海陆变迁的原因——地壳的变动和海平面的升降

(1) 大陆漂移学说

提出：德国科学家魏格纳

- 内容：由原先只有一块“泛大陆”的陆地，经过大陆漂移，形成现在的基本面貌。

■ (2) 板块构造学说

内容：岩石圈并不是完整的一块，而是被断裂带分割成六大板块；

一般来说，板块内部地壳比较稳定，板块交界处地壳活跃，世界上的火山、地震集中分布在板块交界的地带；

两大火山地震带：地中海——喜马拉雅山和环太平洋火山、地震带。



4、世界主要的交通要道及其地位 (包括运河、海峡)。

- A、苏伊士运河：通航能力26万吨；巴拿马运河-----通航能力为5—10万吨。
- B、马六甲海峡、直布罗陀海峡、麦哲伦海峡、非洲南端好望角、曼德海峡、霍尔木兹海峡、土耳其海峡、白令海峡。

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/556150103034010203>