

# 名 词 解 释

## 洋:

大陆以外具有独立的海流、潮汐、其水体温度、盐度、密度不受大陆影响的辽阔的盐水水域称为“洋”，也叫“大洋”。

地球上四大洋，即太平洋、大西洋、印度洋和北冰洋。

## 海:

大陆与大洋之间的中间水域称为“海”。其水文特征兼受大洋和大陆的影响。

按其地理位置又可分为边缘海和内陆海。

## 边缘海:

位于大陆的前缘，与大洋广泛相连，但又有岛屿或半岛将其与大洋分隔开。如我国的东海。

## 内陆海:

由大陆包围，并通过海峡与大洋或其它海相连的较宽阔的海域。

## 海 湾:

简称湾，三面被陆地包围的海水水域。属于海的一部分。如胶州湾。

## 海 峡:

两端都与海洋相通的狭窄的天然水道称为“海峡”，如台湾海峡。

## 大陆架:

在多数海域，海床从低潮线起逐渐向

深海倾斜并到一定深度时，坡度显著增大。低潮线至坡度开始显著增大处的区间称为“大陆架”或“陆架”。坡度有显著增大处称“陆架边缘”或叫“折线”，岛屿周围的陆架称为“岛架”。

大陆架的平均宽度为75公里，陆架边缘的平均水深130米，平均坡度为 $0^{\circ}07'$ 。

## 大陆坡:

大陆架至洋底之间的中间地带称“大陆坡”，其坡度为 $3^{\circ}$ — $6^{\circ}$ ，深度有100—200至1400—3200米，宽度一般在20公里至100公里之间。(在不少海区，于大陆坡之下还存在着比大陆坡较缓的地带，称为“陆基”)。

大陆坡有两种主要类型：一是海底呈简单斜坡面的称“大陆斜坡”，如亚洲的大陆坡；一是海底高低起伏变化很大，有的甚至露出水面成为岛屿，但总趋势是向大洋逐渐变深，称为“大陆斜坡带”，如亚洲的大陆坡。

## 洋底:

或称“洋盆”，是大陆边缘与洋中脊之间的海底，地形平坦，水深4—6公里，其地壳结构为大洋型。洋底还有一些次一级的海底地形，如海山、深海丘陵、深海平原等。