

# 海岸地貌

海岸地貌通常分布在平均海平面上下10-20米，宽度在数千米至数十千米范围内。海岸地貌按成因一般分为海蚀地貌和海积地貌。

**海蚀地貌：**海蚀地貌主要是受海浪侵蚀作用形成的，其主要形态有海蚀穴、海蚀崖、海蚀拱桥和海蚀柱等。海浪不断冲击海岸，硬度较小的岩石易遭受侵蚀，而硬度较大的岩石则受侵蚀较慢。在海浪长期作用下，部分海岸会形成向内侧凹的海蚀穴。海蚀穴不断扩大，上面悬空的岩石发生崩塌，便形成海蚀崖。突出的海师两侧，如发育相向的海蚀穴被蚀穿后相互贯通，则形成海蚀拱桥。海蚀拱桥顶部崩塌，可能形成海蚀柱。



图 2-1-8 海蚀地貌

**海积地貌：**海浪、河水等搬运来的碎屑物质在海岸附近沉积形成海积地貌，包括海滩、沙嘴等。海滩是波浪作用在海滨堆积形成的向海缓斜的沙砾质滩地。沙嘴是一端连接陆地、一端向海突出的带状沙滩，常出现在海湾岬角处或海岸转折处。



图 2-1-9 海滩



图 2-1-10 沙嘴

思考：海蚀地貌和海积地貌的区别有哪些？怎么来识别它们呢？