

一、海洋空间资源的开发

海洋空间资源是指与海洋开发利用有关的地理区域，包括海域上空、海面及水体、海底和海岸带四个部分。传统的海洋空间利用方式，多限于海上运输、海港建设、围海造陆等，开发活动大部分集中在海洋沿岸及近海浅水区。随着科技的发展，人类对海洋空间资源的开发已拓展到海域上空和海底。海域上空的利用如航空航线等，海面及水体资源利用包括跨海大桥、人工岛、海上石油平台等，海底资源利用包括海底隧道、海底城市等。

活动：读下图，完成相关任务。

- 1.说一说，人类开发海洋空间资源有哪些有利与不利条件？
- 2.人类利用海洋空间资源主要有哪些形式？
- 3.收集资料，制作板报，展示我国海洋空间开发的成果。

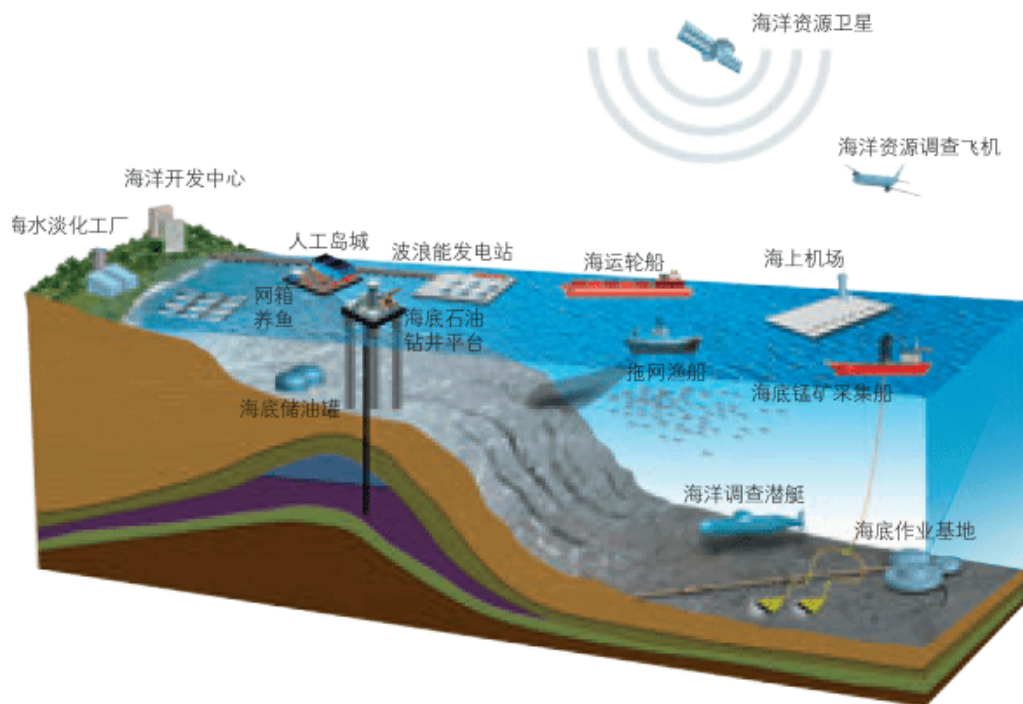


图 2-65 海洋空间利用模型