

An underwater photograph showing a vibrant coral reef at the bottom of the frame. The water is a deep, clear blue, and numerous small fish are visible swimming in the mid-ground. The lighting is bright, highlighting the textures of the coral and the shimmering surface of the water above.

海洋——我们不可或缺的伙伴

2015届 5班 姜浩正

指导：侯晶

学科：地理



雅克·贝汉执导的史诗级纪录片《海洋》，再一次的在全球范围内引发了一阵海洋热，一时间，关于海洋的一切人们似乎都提起了极大的兴趣。

那么，接下来，就让我们深入地来了解一下这神秘而又广邃的海洋吧~



OCEANS

UN FILM DE JACQUES PERRIN & JACQUES CLUZAUD

地球，也被比作是一个大水球。其根本原因，便是占其表面积71%的海洋。



从外太空看，地球就像是一颗美丽的蓝宝石，镶嵌在漆黑的天鹅绒布上。

海洋中各种各样的生物也是其魅力所在



A large school of blue tang fish swimming in a deep blue ocean. The fish are characterized by their vibrant blue bodies, a prominent yellow stripe running horizontally along the side, and a black patch around the eye. They are swimming in various directions, creating a sense of movement and depth. The background is a gradient of deep blue, suggesting an underwater environment.

说到海洋，不得不说的就是其中的霸主——鱼类了。最美丽的鱼在我看来是热带鱼。

海龟可是海洋
生物里的大寿星，
野生的平均能活
到150岁左右呢！



腔肠动物——

海葵也是海洋中一种十分神奇的生物，它的特点介于动物与植物之间。对于科学家研究生物的演化具有重大意义。





同为腔肠动物的水母，也是独具特点，一些种类甚至能在有性和无性繁殖之间自由转化。



鲸的拉丁学名是由希腊语
“海怪”一词衍生，由
“见庞然大物”所具有
的敬畏之情。

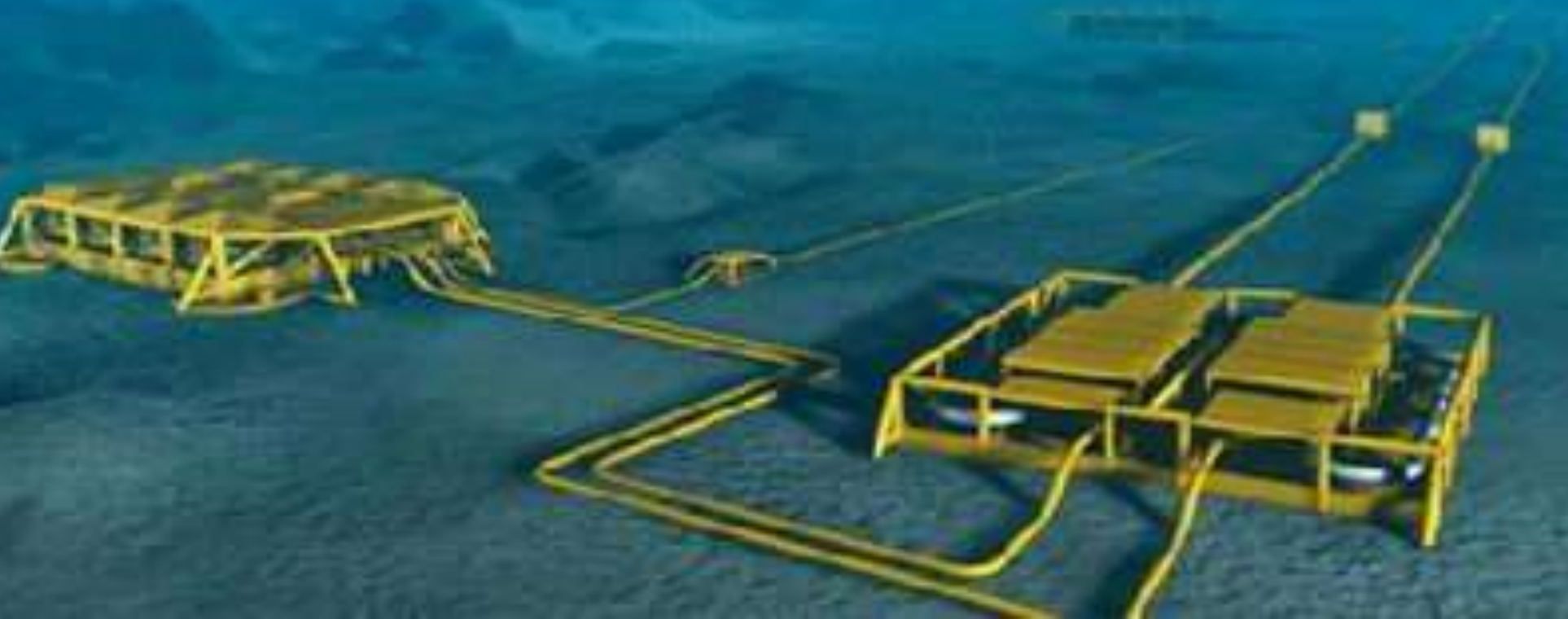
棘皮动物——神奇的海星，体外消化是其一大特色。





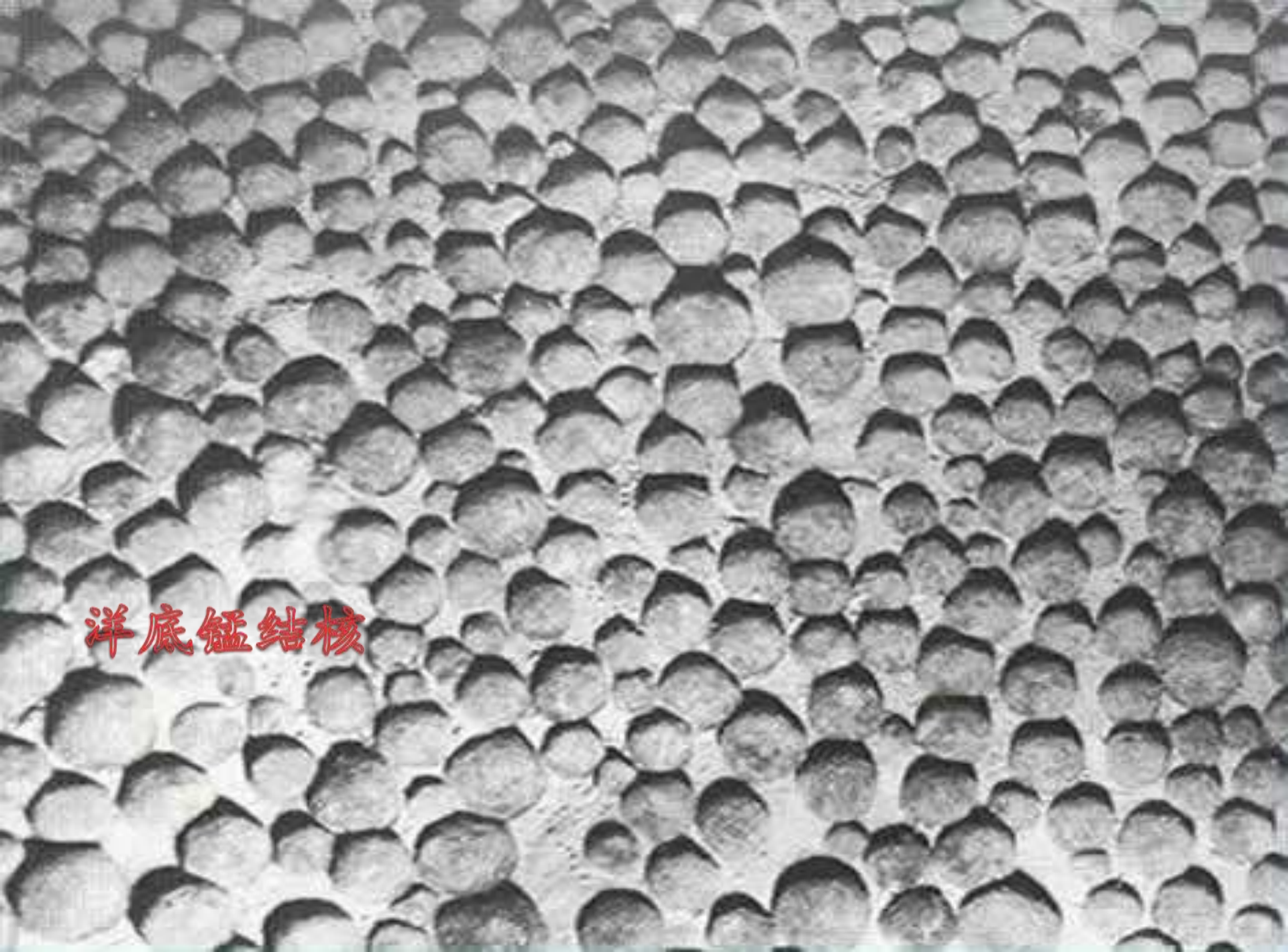
除了丰富多彩的海洋
生物之外，海洋还带给了
我们许多资源

海底天然气

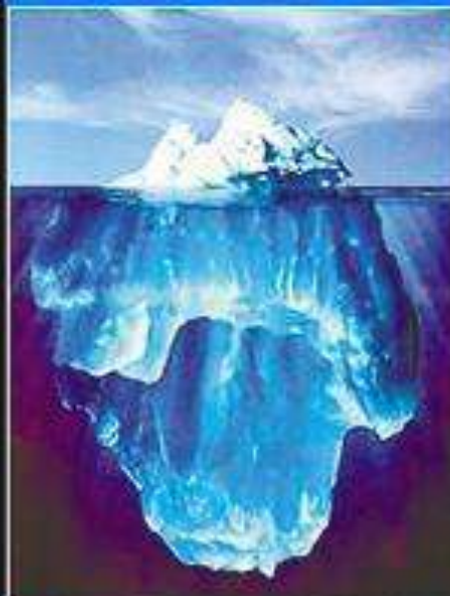


海洋石油



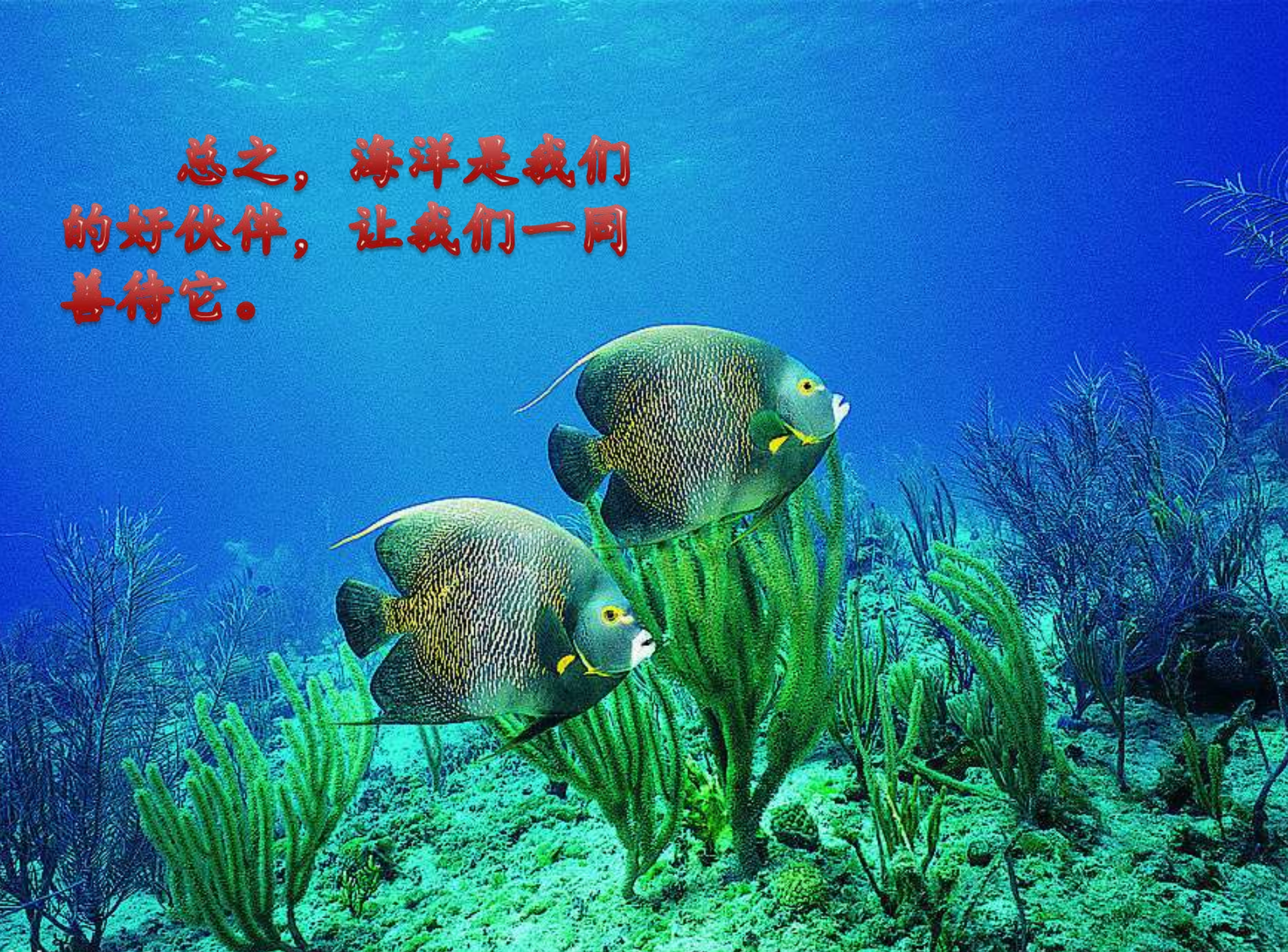


洋底锰结核



未来的清洁能源《可燃冰》

总之，海洋是我们的
好伙伴，让我们一同
善待它。



谢谢观看

