奇异的彩色海洋

* 红海·位于沙特阿拉伯西部，由于海水中繁殖着大量的海藻，死后变成红褐色，并悬浮在海面上；再加上红海两岸气候干燥，沙漠广布，大风把红色沙粒弥漫在红海上空，散落在红海之中，把海水染成红色。
* 黑海·位于乌克兰南部，海水中含盐量较高，深海处含有硫化氢，致使贝类、鱼虾无法生存。流入海里的石油和其他有机污染物分解时需要消耗大量的氧，造成溶解氧几乎耗尽，大量海洋生物窒息死亡，尸体腐烂发臭，污染海水，使海水变成青褐色，故名黑海。
* 白海·位于俄罗斯西北部，由于纬度较高，气候寒冷，因此海岸覆盖着皑皑冰雪，海面上漂浮着许多白色冰山，呈现出一片白色的冰雪世界，故名白海。
* 黄海·我国东部的黄海，由于海水较浅，河流又把大量的黄色泥沙带入浅海，致使海水浑浊，变成浅黄色。
* 绿海·在一些热带浅海里，由于表层栖息着大量的绿色浮游生物，海底繁殖着绿色海藻，它们把浅海装扮成绿色，形成绿色海洋。
* 五彩海·日本的濑户内海，由于海面上不时漂浮着大片的油和由沥青组成的焦油状团块，它们在阳光照射下像乱抹得油彩，呈现银白色、红色、橙黄色和褐色等五光十色。