

地球还有一个很好听的别名——蓝星。地球是蓝色的，是因为地球表面71%的面积为海洋所覆盖。



一提到大海，我们习惯上叫它“大海”。可是，位于土耳其的马尔马拉海却非常的小，是世界上最小的海。它东西长约270公里，南北宽约70公里，面积有11350平方公里，平均深度约为494米，最深处为1335米，平均含盐量为22‰。马尔马拉海的面积只相当于两个半青海湖或者一个天津市的面积。

马尔马拉海和通过达达尼尔海峡和爱琴海相连，通过博斯普鲁斯海峡和黑海相连。另外它和这两处海峡统称为土耳其海峡或者是黑海海峡。



珊瑚海是世界上最大的海。它位于太平洋西南部海域，澳大利亚和新几内亚的东面，新喀里多尼亚和新赫布里底岛以西，所罗门群岛以南。珊瑚海南北长约2250公里，东西宽约2414公里，总面积达479万平方公里。珊瑚海几乎有我们国家面积的一半了。

珊瑚海中有大量的珊瑚礁，其中的大堡礁是世界上最大的珊瑚礁群，长度2011公里，最宽处161公里，总面积20.7万平方公里。

此外，珊瑚海平均水深2394米，最深处9174米。因此，它不仅是世界上最大的海，同时也是世界上最深的海。

最浅的海——亚速海



亚速海的位置

如果一艘俄罗斯的船只从亚速海出发驶向大西洋，它就要依次经过亚速海、刻赤海峡、黑海、博斯普鲁斯海峡、马尔马拉海、达达尼尔海峡、爱琴海、地中海、直布罗陀海峡。这艘船只途中要经过4个海峡，5片海域，行程超过4500公里。所以，亚速海不但是世界上最浅的海洋，同时它还是世界上最封闭的海洋。

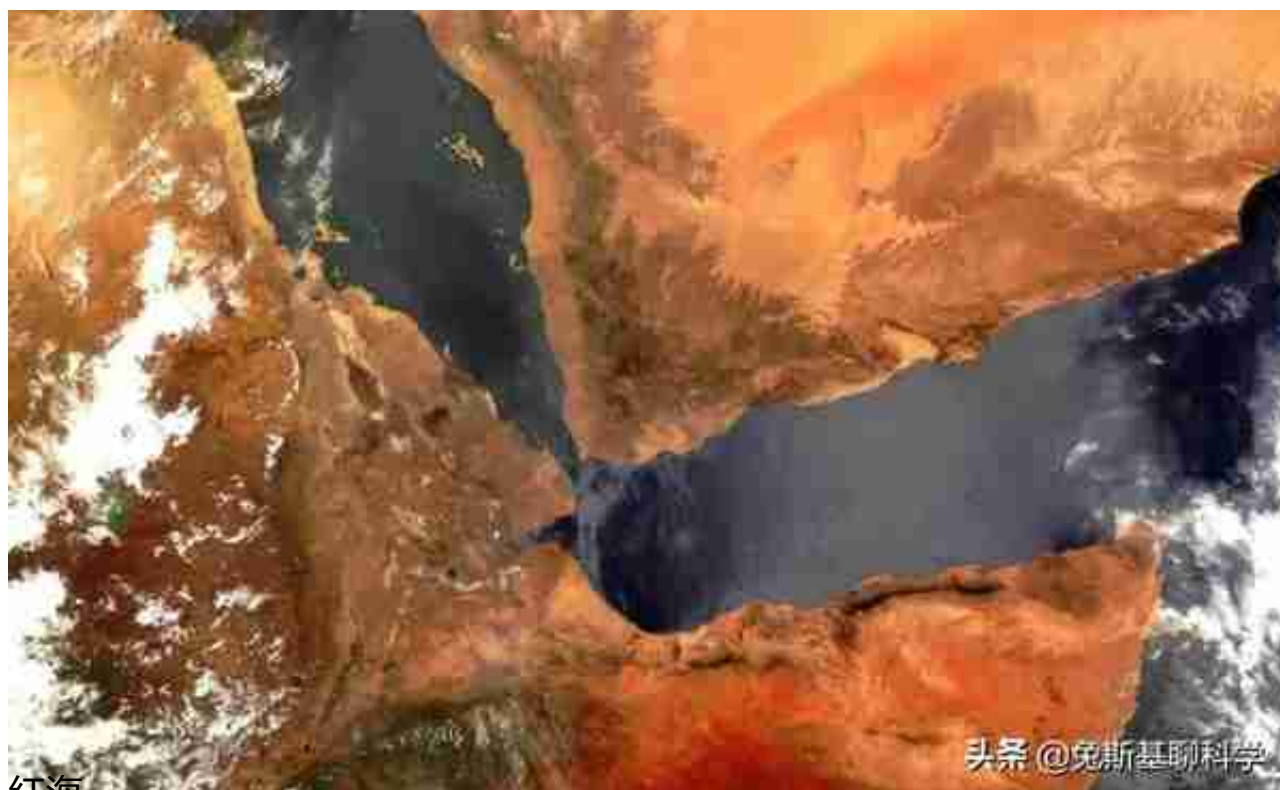
最大的陆间海——地中海



地中海又被分成了众多附属海域。前面提到的最小的海——马尔马拉海，其实也是地中海的一个附属海。地中海中的岛屿也是非常多的，地中海五大岛屿由大到小排列分别是西西里岛（2.57万平方公里）、撒丁岛（2.4万平方公里）、塞浦路斯岛（9251平方公里）、科嘉西岛（8680平方公里）、克里特岛（8236平方公里）。

那世界上最小的陆间海是哪一个呢？同样是最小的海——马尔马拉海。

最咸的海——红海



红海

红海为什么会成为最咸的海呢？原因是这样的。红海位于副热带高气压带控制的范围内，并且夹在了北非和阿拉伯半岛的沙漠地带之间。这样红海地区终年气候干热少雨，一年的降水量只有30毫米左右，而年蒸发量却高达2000毫米。

此外，红海和地中海一样也是比较封闭的陆间海。它只有在南面通过曼德海峡进入亚丁湾与印度洋相通。所以红海内的海水不太容易和外面海域的海水相互融合。



波罗的海

位于北欧的波罗的海是世界上盐度最低的海。波罗的海位于北欧的斯堪的纳维亚半岛和欧洲大陆之间，它也是一个典型的陆间海。波罗的海长1600多公里，平均宽度190公里，面积42万平方公里。

我们说波罗的海是世界上最淡的海，是因为它的海水盐度只有7‰~8‰，远低于世界海洋平均盐度值。这盐度甚至比生理盐水还要低一些。更为夸张的是，在部分水域的海水盐度只有2‰。