



少年自然科学丛书

海洋的秘密

HAIYANG DE MIMI



少年自然科学丛书

海洋的秘密

雷宗友 编著

上海人民出版社

期 限 表

请于下列日期前将书还回

1976.5.28

海 洋 的 秘 密

雷宗友 编著

上海人民出版社出版

(上海绍兴路5号)

新华书店上海发行所发行 上海新华印刷厂印刷

开本 787×1092 1/32 印张 5.25 字数 85,000

1976年1月第1版 1976年1月第1次印刷

统一书号：R13171·113 定价：0.80元

207766

内 容 提 要

海洋，广漠无垠、绚丽多彩，运动不息、变化万千，自古以来，就强烈地吸引着人们。深深的海底，记下了地球历史的秘密；晶莹的海水，孕育着无数珍奇的生物。人类社会发展到今天，海洋已成为探索和开发的重要对象。

海洋，是国防的屏障、交通的要道，资源的宝库、风雨的故乡。它更是反对海洋霸权主义的重要战场。

在辩证唯物主义思想的指导下，本书浅显、通俗地介绍了发生在海洋中的各种自然现象，以及人们认识海洋、开发海洋和海洋斗争的生动事例，是一本向青少年普及海洋知识的读物。

目 录

| | |
|----------------------|-----------|
| 一、海洋的面貌 | 1 |
| 认识海洋..... | 1 |
| 远航..... | 4 |
| 继续探索..... | 7 |
| 海洋的大小..... | 10 |
| 海峡..... | 12 |
| 邻近祖国的海洋..... | 15 |
| 二、沧海桑田 | 18 |
| 海洋的诞生..... | 18 |
| 海陆的变迁..... | 22 |
| 沧海桑田另一幕..... | 28 |
| 珊瑚岛和火山岛..... | 32 |
| 改造地球..... | 36 |
| 三、海底世界 | 40 |
| 探测海底的秘密..... | 40 |

| | |
|----------------------|------------|
| 生机勃勃的大陆架..... | 43 |
| 浅海矿物资源..... | 47 |
| 大陆坡的景色..... | 51 |
| 大洋盆..... | 54 |
| 深海的生命和矿产..... | 57 |
| 四、海洋中的生命..... | 61 |
| 一滴奇妙的海水..... | 61 |
| 海上草原..... | 65 |
| 奔忙不息的鱼群..... | 69 |
| 珍珠宝贝..... | 75 |
| 没有贝壳的海贝..... | 80 |
| 海鸟..... | 83 |
| 世界上最大的动物..... | 87 |
| 海豚的启示..... | 92 |
| 海中采药..... | 96 |
| 五、海洋的水流..... | 100 |
| 一次奇遇..... | 100 |
| 海洋的“血液”..... | 102 |
| 天然的暖气管..... | 106 |
| 沸腾的海洋..... | 107 |
| 一支不受欢迎的暖流..... | 110 |
| 黑潮捎来的信息..... | 112 |
| 六、潮汐的涨落..... | 114 |

| | |
|-----------|-----|
| 大海的呼吸 | 114 |
| 观大潮 | 119 |
| 向大海要电 | 121 |
| 潮水为我装卸忙 | 123 |
| 潮流 | 126 |
| 七、起伏的波涛 | 129 |
| 海洋的脉搏 | 129 |
| 无风三尺浪 | 133 |
| 海啸 | 136 |
| 海面下的波浪 | 138 |
| 八、海水的性质 | 141 |
| 海洋五彩缤纷 | 141 |
| 海洋里的声音 | 143 |
| 海发光 | 146 |
| 台风、雨水的制造厂 | 150 |
| 蓝色的宝库 | 154 |
| * * * * | |
| 反对海洋霸权主义 | 159 |

一、海洋的面貌

认 识 海 洋



辽阔的海洋，从深蓝到碧绿，
从微黄到棕红，美丽极了。

你看，祖国海疆的早晨，朝霞灿烂，气象万千。缤纷的光彩，把大海染得万紫千红；无边的海水，漾起微微的涟漪、闪着无数的星点；朵朵船帆，如同盛开的梨花；白色的海鸥，在蓝天翩翩起舞。渔民们怀着丰收的喜悦，收获着大海的宝藏；工人阶级自力更生建造的巨轮，汽笛长鸣，在海空回荡。高大的石油井架，在水天线上时隐时现，迎着海风，传来钻机愉快的歌声……。海洋，是多么美丽、壮观呵！

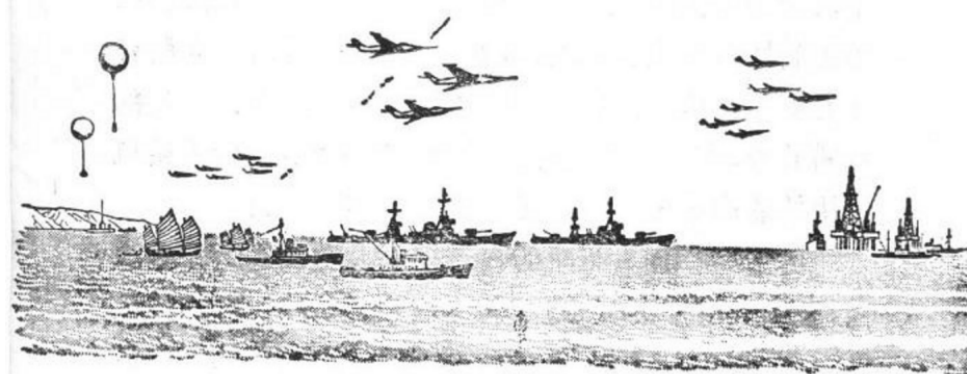
可是，在狂风怒吼的日子里，大海却是另一副模样，海面汹涌澎湃，山峦似的巨浪此起彼伏，你追我赶。大海狂怒着、咆哮着，显示无穷无尽的力量。它冲向海

岸，夺去一块块土地；甚至悬崖峭壁，它也能打碎。然而，我们英雄的人民海军，却不怕风吹浪打，驾着战舰，在波涛中飞驶，提高警惕，保卫着祖国神圣的海疆。

海洋变化无穷的景色，自古以来，就强烈地吸引着人们。人们幻想着在晶莹碧透的海洋深处，有雄伟的水晶宫殿，海龙王住在里面，呼风唤雨，兴潮作浪；那珍奇的蓝宝石，藏在深不可测的海底，勇士们不畏艰险前去找寻；而在皎洁的月夜，美人鱼会从浪花中浮现出来，唱起动人的歌曲……

美丽的神话虽然并不真实，却说出了古代劳动人民切望了解海洋、征服海洋的心情，因此它久久地流传着。二千五百多年前，埃及水手还说他们在海洋里瞧见过美人鱼啦！我国古书上也有关于美人鱼的记载，说是有“妇人”出没在海上，腰部以下和鱼的形状一样。

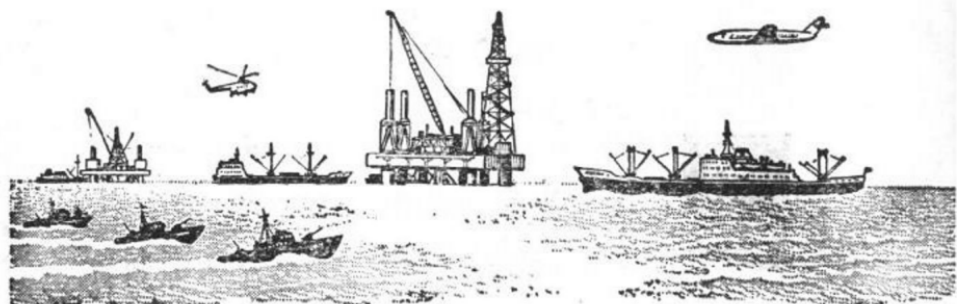
海洋里真的有美人鱼吗？现在已经明白，所谓的



“美人鱼”，是一种生活在热带海洋里的哺乳动物，叫做“儒艮[*gèn*]”。它有一对胸鳍，雌性还有一对大乳房，喜欢晚上出来活动。雌儒艮常用两片胸鳍搂住小儒艮，一半浮在水上，一半沉入水中，月夜远看去，就很象抱着孩子的妇人了。因此，许多有关美人鱼的传闻，是把幻想和错觉混合在一起产生的故事。



生产的发展和科学的进步，推动人类去认识海洋。人们开始了海上航行，从海中捕来了鱼，晒出了盐，又采集了味道鲜美的海菜，海洋给人类带来了许多利益。于是，人们又向往着到遥远的海洋中去。许多现实而有意义的问题提出来了：海洋有边吗？海洋有没有底呢？海



洋的尽头在什么地方？看不见的海底是啥模样？等等。

那时，没有轮船，也没有飞机，人们驾着小木船无法航行得很远，所到之处，总是天连水、水连天，便以为海洋没有尽头。比如，古希腊人画了一幅“世界地图”，



图中在地中海通往大西洋的出口处画一个手持路牌的巨大，路牌上面写着“到此止步，勿再前进”八个字，说是前面有个“无底洞”。那时候的远航者常受人嘲笑，好心人还劝他们不要去作无谓的牺牲，免

得连人带船一起掉进“无底洞”去。

但是，错误的东西是不会长期存在下去的，在社会和生产发展的推动下，一个大规模探索海洋的热潮掀起了，人类向着正确认识海洋的道路前进着。

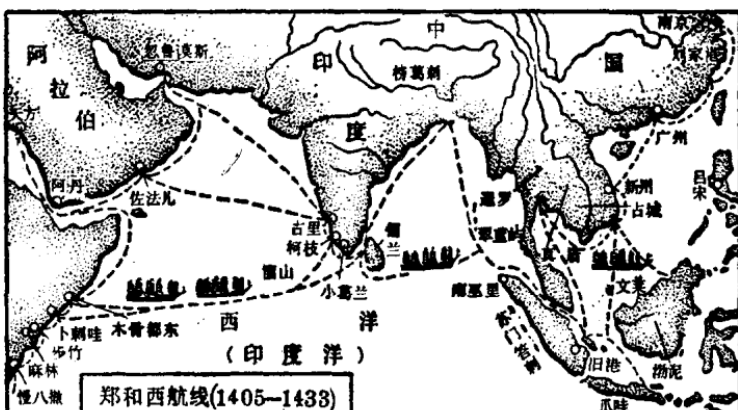
远 航



当西欧各国还在流传海洋“无底洞”的时候，我国明代著名的航海家郑和，已进行大规模的远航了。他率领的船队曾七下“西洋”（“西洋”就是现在加里曼丹至非洲

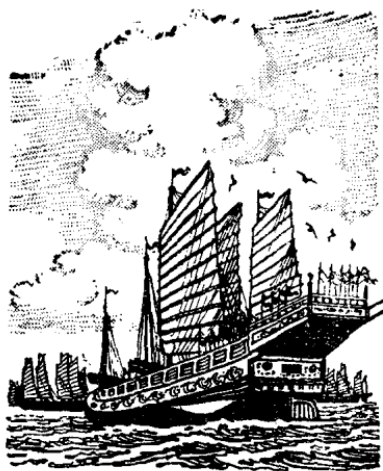
之间的海洋)，在南海和印度洋上乘风破浪，前后共二十八年，经历过三十多个国家，最远一次横渡印度洋，经过非洲东岸的马达加斯加岛。他们航行到这样远，并没有掉进“无底洞”，有力地促进了人们去继续探索海洋。

1405年6月，郑和率“宝船”六十二艘，二万七千八百多人，开始了第一次远航。船队规模之大，航行路



线之长，都是空前的。他们从苏州出发，航行到福建，再到广东虎门，扬帆南下，到了印度尼西亚的爪哇；然后向西，到达印度。第二次航行更远，到了现在的斯里兰卡地方，并且在那里的佛寺布施，立石碑。这块石碑曾于1911年被发掘出来，是个很好的历史见证。

他们乘坐的“宝船”长四十四丈，宽十八丈。在五百多年前就能建造和驾驶这样大的船，表明我国当时造船业和航海技术已有相当的发展。船上还用了我国首



先发明的指南针定方向，用绳索测海深，用特制的钩子钩取海底泥土来识别航路，足见我国古代劳动人民的智慧和创造力。

郑和船队的多次远航，也进一步密切了中国和印度洋沿岸各国的联系，促进了中国人民和这些国家人民之间的友好往来，使得当时先进的生产技术和发达的文化，在这些地区广为传播。他们带去的中国瓷器、丝织品、金属产品等，深受各国人民的欢迎和喜爱。

在航行中，他们还把所经历的海区、岛屿和海岸绘成航海图四十幅，并将海底地形、海水运动和天气情况等作了详细的记叙，这是对南海和印度洋最早、最系统的一份科学记载。

在郑和首次远航后的一百一十四年，葡萄牙航海家麦哲伦作了另一次规模较大的远航。他先向葡萄牙国王提出远航的申请，没有得到支持，远航的计划未能实现。后来，他又跑到西班牙去，希望在那里能实现自己的理想。终于，他说服了西班牙国王，同意他率领一支西班牙舰队，从圣罗克出发，穿过大西洋，绕经南美洲

的最南端，横渡太平洋，去寻找到达印度的西航道。舰队于 1519 年 9 月启航，一直向西航去，三年后，环绕地球一周，从东面回到了西班牙。不过，五艘军舰和二百六十五人的舰队，这时只剩下一艘军舰和十八个人了。



麦哲伦舰队的环球航行，证实了地球确是个球形，人们形象地把它叫做“地球”，陆地和海洋就分布在地球的表面。环球航行还使人们知道，海洋是连成一片的整体，是不存在什么“无底洞”的。

然而，地球上究竟有多少陆地，多少海洋，当时人们却并不了解，海洋探险仍在继续着。

继续探索



亚洲、非洲和欧洲连在一起，人们早已互相往来，对这些陆地上的面貌了解得比较多一些；辽阔的海洋把人们同地

球上的其它部分陆地隔离开来，所以就很少知道那里的情况。在麦哲伦环球航行前不久，1492年哥伦布为寻找去印度的西航道，也曾在大西洋上一直向西航行过。他没有象麦哲伦那样环地球一周，而是在航行两个多月以后，意外地到达了一块“新”的陆地。当时，他们一直误认为这是他们要到达的印度，于是便把这块陆地东面的一些岛屿，取名为“西印度群岛”。实际上这块



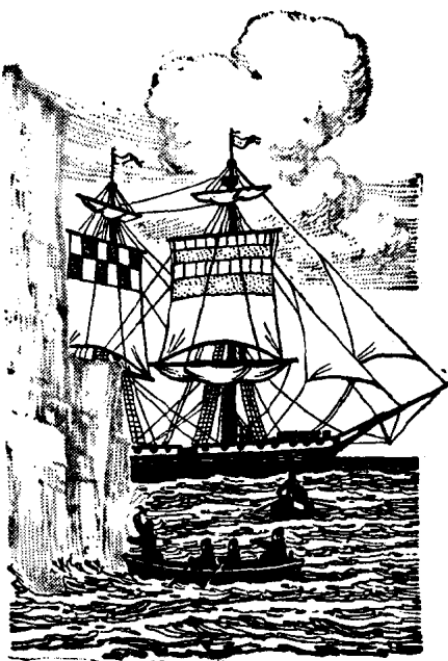
大陆就是现在的美洲，土著居民早已在那里生活、战斗着，而且远在哥伦布之前，一些国家的航行者就到达过，“哥伦布发现新大陆”不过是资产阶级老爷们为争夺“发明权”的一种伎俩而已，直到现在，这些岛屿还这样不合理地称做“西印度群岛”哩！

后来又有人驾着航船在南半球的汪洋大海中探险，去寻找南方的大陆。当时人们是这样想的，北半球

的陆地那么多，南半球几乎全是海洋，地球为了“保持平衡”，是不是在南半球也有一块巨大的陆地呢？“平衡”当然是没有必要，然而海洋探险者们也终于在南半球找到了一块大陆，但以为这是一块一直通到南极的陆地，便取名叫“澳大利亚”，意思是“南方的大陆”。后来才知道，澳大利亚和南极还隔着遥远的海洋，应当给南极洲的名字，错给了澳大利亚。

澳大利亚找到了，它的南面还有没有大陆呢？当时传说南极还有一块陆地，土地肥沃、气候温和，地下蕴藏许多金矿、银矿。海洋探险者们纷纷前去探险。可是，往南的航路充满了危险。气候越来越冷，风浪越来越大，不少船只被迫返航。有些船只虽然渡过了咆哮的海区，向南挺进，来到了平静的海面，但另一种障碍——冰海又使船只无法越过。这样恶劣的环境，哪里还有什么盛产金银的大陆！

海洋探险的热



潮暂时冷了下来。

白茫茫的冰海，巨大的冰山，给航行确实带来困难，但也给探险者提供了线索。那冰山上的洞穴，那洞穴里的石头，重新点燃了人们的希望，因为冰中的石头必然是陆地上带来的，取下一小块冰，化验它的成分，竟完全是淡的，这又证明冰是来自陆地的了。前面有陆地是肯定无疑的了。于是，人们又充满了信心，一直向南前进。盼望已久的“南方的陆地”，终于展现在人们面前，南极大陆第一次布上了人类的脚印。过不久，世界大陆的概况也就为人们所了解，地球的面貌便基本勾绘出来，海洋和陆地的大小也越来越清楚了。

海 洋 的 大 小

那末，地球上究竟有多少陆地，多少海洋呢？



在地图上，蓝色的部分代表海洋，它占了整个地球表面的 71%；而陆地只占 29%。假使有人站在月亮上来看地球，展现在你眼前的将是一个比月亮大十五倍的“蓝月亮”，那是因为地球上广阔的海洋反射光形成的景象。所以，说得恰当一点，我们的地球应该叫做“水球”。