

21世纪热点百科



21th Century Highlight Encyclopedia For Chinese Children

海洋百科

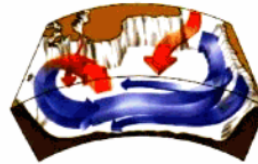
OCEAN



海洋是水的王国，寄居着丰富的海洋生命

神秘的海洋是地球生物诞生的暖床

同一个星球上，不一样的生存方式，走进海洋生物的家园
船是人类征服海洋的工具，也是海洋文化的开始



荣誉推荐

孙学刚 编审 中国编辑学会少儿读物专业委员会主任
中国科普作家协会理事

朱壮涌 编审 陕西科学技术出版社副总编



陕西科学技术出版社

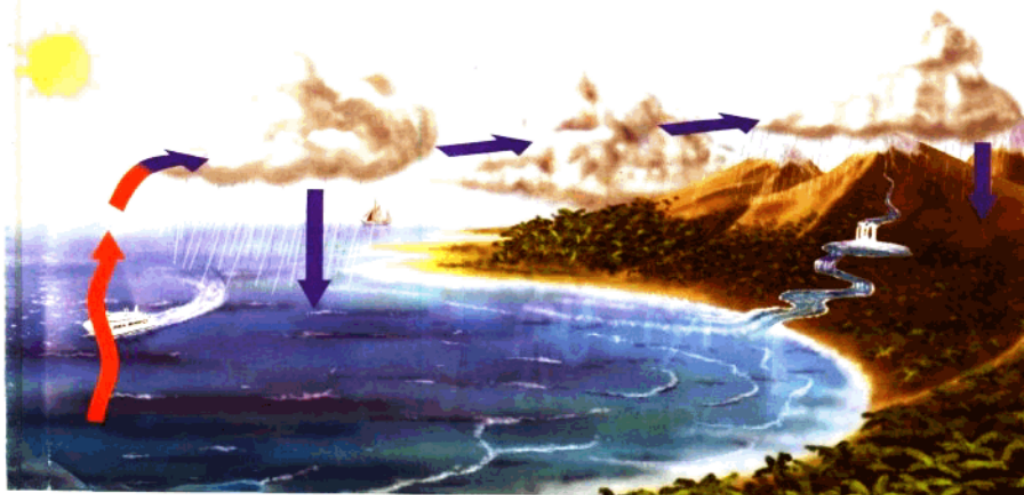
21世纪热点百科

21st Century Highlight Encyclopedia for Chinese Children

海洋百科

OCEAN

陕西科学技术出版社



图书在版编目 (CIP) 数据

海洋百科 / 田战省编著. —西安: 陕西科学技术出版社, 2006.10

(21世纪热点百科)

ISBN 7-5369-4149-8

I. 海... II. 田... III. 海洋—青少年读物
IV. P7-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 118622 号



21 世 纪 热 点 百 科
21st Century Highlight Encyclopedia for Chinese Children

海洋百科

Ocean

总策划 田战省

责任编辑 李 栋

装帧设计 阎谦君

图片制作 焦转丽

文字编写 马 薇

出版者 陕西科学技术出版社

西安北大街 131 号 邮编 710003 电话 (029) 87211894

传真 (029) 87218236 http://www.sntp.com

经 销 各地新华书店

印 刷 陕西金和印务有限公司

开 本 787 mm × 1 092 mm 1/16

印 张 10

字 数 220 千字

版 次 2006 年 10 月第 1 版

印 次 2006 年 10 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 7-5369-4149-8/Z · 266

定 价 19.80 元

版权所有 翻印必究

(如有印装质量问题, 请与我社发行部联系调换)



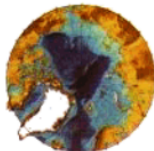
21世纪热点百科

21st Century Highlight Encyclopedia For Chinese Children

海洋百科

Ocean

前言

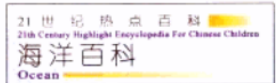


海洋与人类的命运息息相关，她是生命的摇篮，孕育了无数的生灵。海洋广阔而神秘，蕴藏着许多的秘密。海洋生物种类有多么庞大；海洋资源有多么丰富；海洋调节气候的能力是多么强大；海洋对人类的未来有多么大的影响，这些都是现代人类研究海洋的主要目的。随着探测技术的发展，我们似乎揭开了一些笼罩在海洋上的迷雾，看到了海洋“真实”的面孔，随后却有更多的不解之谜摆在人类的面前，吸引着更多的人去探索海洋的秘密。

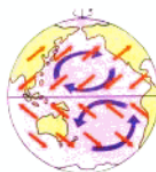
在海洋里，有着最古老的生命，有着最绚丽的色彩，有着最神秘的现象，也有着最有趣的故事。在 21 世纪，只有充分利用各种海洋资源，一个国家才可以得到发展，因此，21 世纪也被称为海洋的世纪。

海洋是庞大的，也是脆弱的，她很容易受到不合理的人类活动的破坏。要利用海洋，就要先认识海洋，只有尽可能将海洋认识清楚，才可以科学的利用海洋资源，同时也不至于破坏海洋，使人类可以和海洋和谐相处，也使海洋能够长久不断的为我们提供生活必需的产品。

为了给孩子们打下一个科学认识海洋的基础，我们编写了这本知识全面、浅显易懂的《海洋百科》。本书共分 4 大部分，有 73 个知识点，分别从地理、气候、生物和人与海洋等方面讲述了目前人类对海洋的科学认识，我们真诚希望这本书能够帮助小读者们对海洋有一个全新的认识。



目 录

地球上的海和洋**海洋地理**

- 2 彼此沟通——海和洋的区分
- 4 海水从哪里来——海和洋的形成
- 6 漂浮的陆地——大陆漂移说
- 8 海洋的主体——洋
- 10 世界最大的洋——太平洋
- 12 正在裂开的洋——大西洋
- 14 太平洋与大西洋分界线——合恩角
- 16 热带的洋——印度洋
- 18 千里冰封——北冰洋
- 20 容纳百川——海
- 22 最古老的海——地中海
- 24 红色的海——红海
- 26 五彩缤纷的海——珊瑚海
- 27 海盗的天堂——加勒比海
- 28 黑色的海——黑海
- 30 海底的轮廓——海底地貌
- 32 大陆的边缘——大陆架
- 34 海洋里的孪生“兄弟”——海沟和岛弧
- 36 海底的“山脉”——洋中脊
- 38 烟囱林立——海底热泉
- 40 蜿蜒曲折——海岸
- 42 交通咽喉——海峡与海湾

44 海上明珠——岛屿

46 海上田园——群岛和半岛

48 太平洋的“十字路口”——夏威夷群岛

永不停息的海洋**海洋气候**

- 52 大海的“脉搏”——海浪
- 54 大海的呼吸——潮汐
- 56 海洋中的河流——海流
- 58 魔鬼之海——马尾藻海
- 60 风雨的故乡——水循环
- 62 大海的体温——海水温度
- 64 大海的容颜——海水颜色
- 66 大海的味道——海水的盐度
- 68 淹不死人的海——死海
- 70 有声的大海——海里的声音
- 72 并不平坦的海面——海平面
- 74 势不可挡——风暴潮
- 76 席卷一切——台风
- 78 迷雾重重——海雾
- 80 大海的呼啸——海啸
- 82 白色灾害——海冰
- 84 可怕的圣婴——“厄尔尼诺”现象





海洋中的生灵 → 海洋生物

- 88 生命的摇篮——海洋
- 90 弱肉强食——海洋食物链
- 92 低等海洋生物
- 94 最早的海洋动物——无脊椎动物
- 96 “随波逐流”者——水母
- 98 五光十色——软体动物
- 100 在壳里游来走去的——头足类动物
- 102 晶莹剔透——腔肠动物
- 104 五花八门——棘皮动物
- 106 顶盔戴甲——海洋里的甲壳类动物
- 108 千奇百怪——鱼类
- 110 最原始的鱼类——无颌鱼
- 112 海上飞行物——软骨鱼类
- 114 海洋杀手——鲨鱼
- 116 水域征服者——硬骨鱼
- 120 海洋里的爬行动物
- 122 伟大的母亲——海洋哺乳动物
- 124 海上霸主——鲸
- 126 千姿百态——海洋植物
- 128 海洋上空的天使——海鸟
- 130 南极大陆的绅士——企鹅

和谐的共同体 → 人与海洋

- 134 乘风破浪的远行——海上交通
- 136 船舶中转站——海港
- 138 天堑变通途——桥、隧
- 140 航行的路标——海上导航
- 142 冒险家的时代——大航海时代
- 144 人类文化的发祥地——海洋文化
- 146 龙宫探宝——海洋资源开发
- 148 观赏海底——海底观光
- 150 揭开海洋神秘的面纱——海洋调查
- 152 海洋污染与保护





HAI YANG DILI

海洋地理

地球上的海和洋

DITATUSHANGDEHATEYANG

在我们居住的地球上，有大陆和海洋。而海洋比陆地大得多。海洋占了地球表面的 71%，共有 3.6 亿平方千米，海洋面积约相当于陆地面积的 2.5 倍。所以，阿波罗 11 号的宇航员首次从太空中看到的地球，是一个蓝色的“水球”，而我们人类居住的广袤大陆实际上不过是点缀在一片汪洋中的几个“岛屿”而已。如果一个外星人造访地球的话，那么他有 7/10 的可能会降落在海洋上。



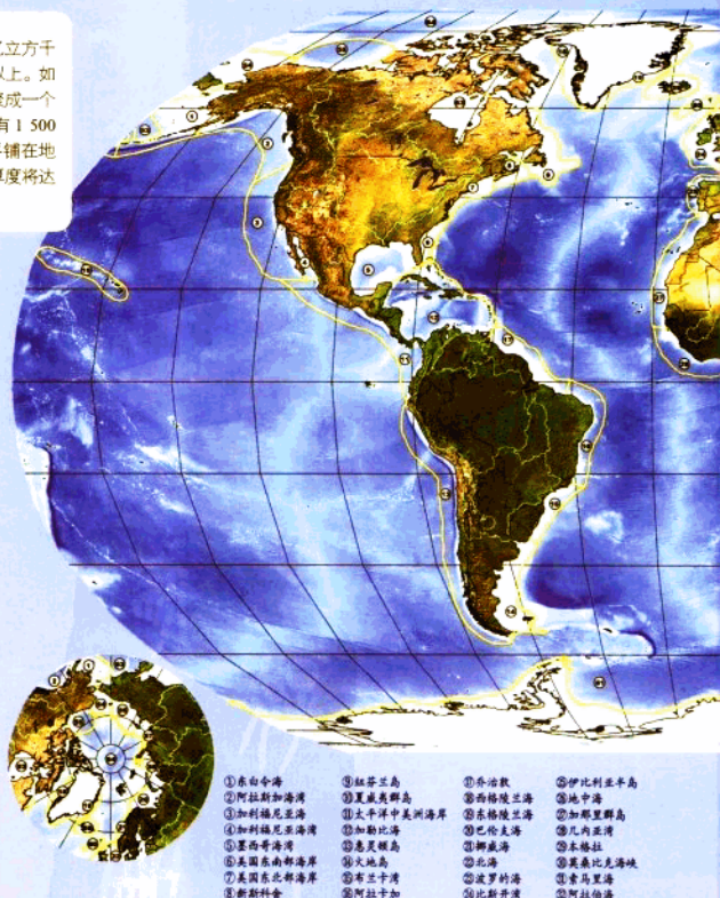
彼此沟通——海和洋的区分

广阔的海洋，从蔚蓝到碧绿，美丽而又壮观。我们常说的海洋，这只是人们长久以来习惯性的称谓。严格地讲，海与洋其实是两个不同的概念。海洋是一个统称，它的主体是海水，包括海内生物、邻近海面的大气、围绕海洋边缘的海岸以及海底等几部分。洋，是海洋的中心部分，是海洋的主体，海是洋的边缘部分，与陆地相连。洋和海彼此沟通，组成统一的世界海洋，又称世界大洋。

海洋总水量为 13.7 亿立方千米，占全球总水量的 96% 以上。如果把全部海水集中起来，聚成一个大水球的话，它的直径约有 1 500 千米。如果将海洋的水平铺在地球表面，整个地球的水层厚度将达 2 600 多米。

不同的划分

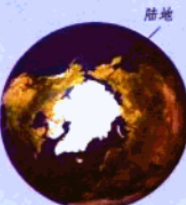
关于世界海洋的划分，各国不完全一致，我国一般分为四大洋：太平洋、大西洋、印度洋、北冰洋。有的分为五大洋，除了上述的四大洋之外，还有南大洋；有的分为三大洋：大西洋、太平洋、印度洋。太平洋是世界上面积最大的洋，其余依次为大西洋、印度洋，这三大洋的面积共占全世界海洋面积的 88.2%。北冰洋的面积最小。其实，洋与洋之间的任何界限都是相对的，地球上只存在一个统一的海洋。



海洋分割陆地

地球上的海洋是相互连通的，构成统一的世界大洋；而陆地是相互分离的，因此没有统一的世界大陆。在地球表面，是海洋包围、分割所有的陆地，而不是陆地分割海洋。

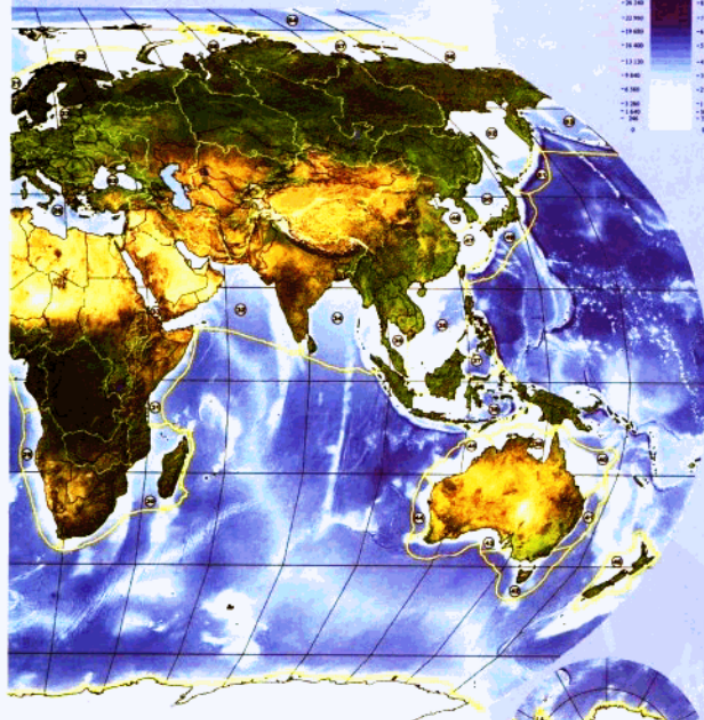
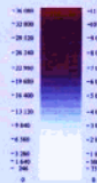
海洋在地球表面分布是不均匀的，以赤道附近为标准，可以将地球分成南、北两个半球：南半球多，北半球少。因此，南半球被称作水半球，北半球被称作陆半球。



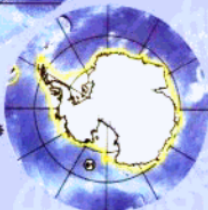
从北极俯视北半球



从南极俯视南半球



- | | | | |
|---------|--------|---------|--------|
| 渤海 | ⑥哥斯曼港 | ⑦琉球群岛 | ⑮拉普拉特河 |
| 琼州海峡 | ②巴斯海峡 | ⑧日本海 | ⑯喀拉海 |
| 泰国湾 | ③澳大利亚湾 | ⑨千岛群岛 | ⑰冰岛 |
| 富中国南海 | ④沙免角 | ⑩鄂霍次克海 | ⑱法罗群岛 |
| 富苏拉威西海 | ⑤辛汶海 | ⑪西白令海 | ⑲罗斯海 |
| 富班达海 | ⑥新西兰岛 | ⑫楚克某海 | ⑳黑海 |
| 富卡奔塔利亚湾 | ⑦中国东海 | ⑬波那特海 | ㉑哈得孙湾 |
| 富大堡礁 | ⑧黄海 | ⑭东西伯利亚海 | ㉒北冰洋 |



海、陆分布

从“南、北半球海陆分布图”上可以看出海、陆分布有两个特点：

一、随纬度分布的不均性。

除了北纬 $45^{\circ} \sim 70^{\circ}$ 以及南纬 70° 的南极地区，陆地面积大于海洋面积之外，在其余大多数纬度上的海洋面积都大于陆地，而在南纬 $56^{\circ} \sim 65^{\circ}$ ，几乎没有陆地，完全被海水所环绕。

二、海、陆分布的对称性。

比如，南极是陆，北极是海；北半球高纬度地区是大陆集中的地方，而南半球的高纬度区却是三大洋连成一片。

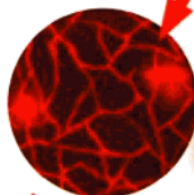
地球上海洋和陆地分布的这些特点，对于海水的运动有很大影响。

海水从哪里来——海和洋的形成

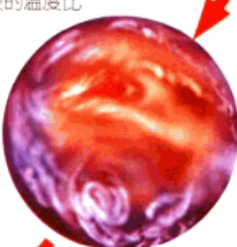
有人形容地球是“浸在水中的星球”。的确，在人类目前发现的行星里，只有地球才有如此浩瀚的水，因此地球也被称为“蓝色的行星”。可是在46亿年前，地球刚刚形成的时候，它如同一个大火球，温度非常高，剧烈的地壳变化引发了大地震和火山喷发。在地球诞生的最初几亿年里，地球上的水很少，只有空中潮湿的蒸汽。那时还不能称之为海洋，甚至连湖都算不上。



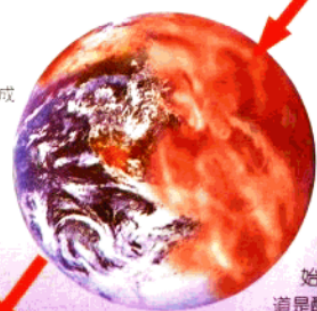
正在形成中的地核



地核逐渐形成



大气逐渐形成



陆地逐渐形成

远古的海与现代的海

原始海洋中的海水量较少，据估计，约为目前海水量的 $1/10$ ，在几十亿年的地质过程中，水不断地从地球内部逸出来，使地表水量不断增加。现在地球上的海水总量是地球诞生以来，经过10亿年甚至几十亿年的逐渐积累而形成的。

远古的海水是酸性的。

现在的海水是微碱性的。

原始海洋的水中含有盐酸，所以味道是酸的。

现在的海水中由于含有特别多的氯化钠，因此发咸，又由于含有一定量的氯化镁、硫酸镁，所以也发苦。

今天的地球



太阳的形成



地球上水的来历

1. 200 多年前，大诗人李白就曾写到“君不见黄河之水天上来，奔流到海不复回”的佳句。那地球上的水真的是从天上来吗？关于地球上水的来历，科学界目前还存在着不同的看法：

1.是由地球内部释放出来的初生水转化而来的，地球从原始太阳星云中凝聚出来时，便携带这部分水。

2.地球上的水是太阳风的杰作，地球吸收太阳风中的氢并与氧结合，就可产生水。

3.是来自外太空中闯入地球的冰彗星雨带来的。



原始的地球

在最初的数亿年里，由于原始地球地壳较薄，再加上小天体的不断撞击，造成地球内的熔岩不断流出，地震、火山喷发现象随处可见。

生命产生的必要条件

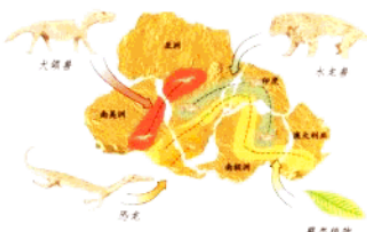
原始的海洋，海水不是咸的，而是带酸性，又是缺氧的。水分不断蒸发，反复地形云致雨，重又落回地面，把陆地和海底岩石中的盐分溶解，不断地汇集于海水中。经过亿万年的积累融化，才变成了大体均匀的咸水。同时，由于大气中当时没有氧气，也没有臭氧层，紫外线可以直达地面，靠海水的保护，生物首先在海洋里诞生。大约 38 亿年前，即在海洋里产生了有机物，先有低等的单细胞生物。在 6 亿年前的古生代，有了海藻类，在阳光下进行光合作用，产生了氧气，慢慢积累的结果，形成了臭氧层。此时，生物才开始登上陆地。

从此，地球开始了生命的进程，逐渐出现形形色色的植物和动物，世界开始变得丰富起来。

漂浮的陆地——大陆漂移说



3亿年前，地球上的陆地形成一个巨大的板块，称为“泛古陆”，在泛古陆周围则是统一的泛大洋。



科学家在不同大陆上发现了极为相似的古生物化石，从而也证实大陆曾经是连在一起的。

海底扩张

大陆的漂移由扩张的海底也能得到证实。纵贯大洋底部的洋中脊，是形成新洋底的地方；地幔物质上升涌出，冷凝形成新的洋底，并推动先形成的洋底向两侧对称地扩张；海底与大陆结合部的海沟，是洋底灭亡的场所。当洋底扩展移至大陆边缘的海沟处时，向下俯冲潜没在大陆地壳之下，使之重新返回到地幔中去。



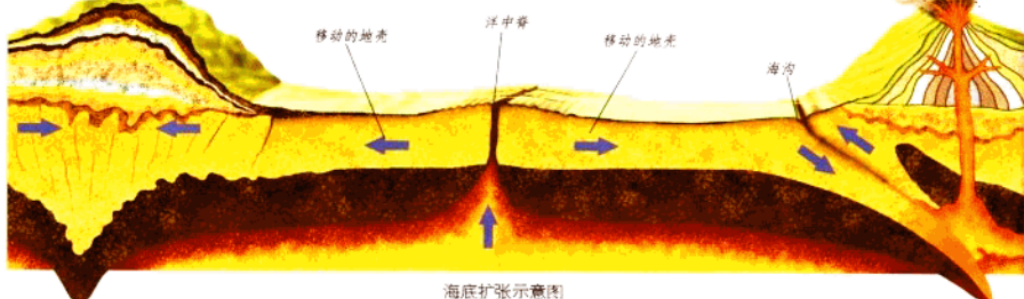
大约在2亿年前，由于地球自转产生的离心力和天体引潮力的长期作用，泛古陆开始分裂。比重轻的硅铝层结块，像冰块浮在水面上一样，在较重的硅镁层上漂移。



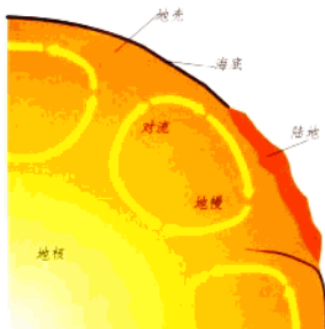
魏格纳



中龙是生活在第一纪的爬行动物，人们在非洲和南美洲都发现了它的化石。



海底扩张示意图



热量在地球内部流动，使软流层的物质产生对流循环。这一运动导致了板块漂移和海底扩张。



1.35亿年前，大西洋已经张开

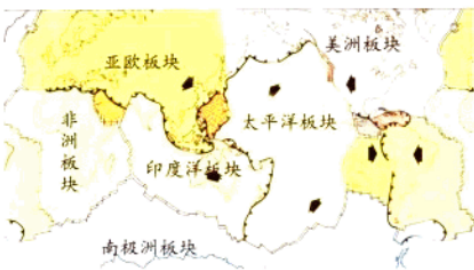


在不同大陆上发现的蕨类植物

板块构造学说

板块构造学说是1968年法国地质学家勒皮雄与麦肯齐、摩根等人提出的一种新的大陆漂移说，它是海底扩张说的具体引申。

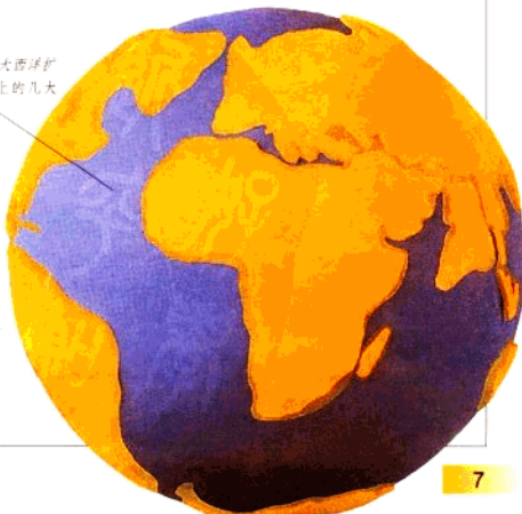
新全球构造理论认为，不论大陆壳或大洋壳都曾发生并还在继续发生大规模水平运动。但这种水平运动并不像大陆漂移说所设想的，发生在硅铝层和硅镁层之间，而是岩石圈板块整个地幔软流层像传送带那样移动着，大陆只是传送带上的“乘客”。



六大板块漂移的方向示意图

板块的移动

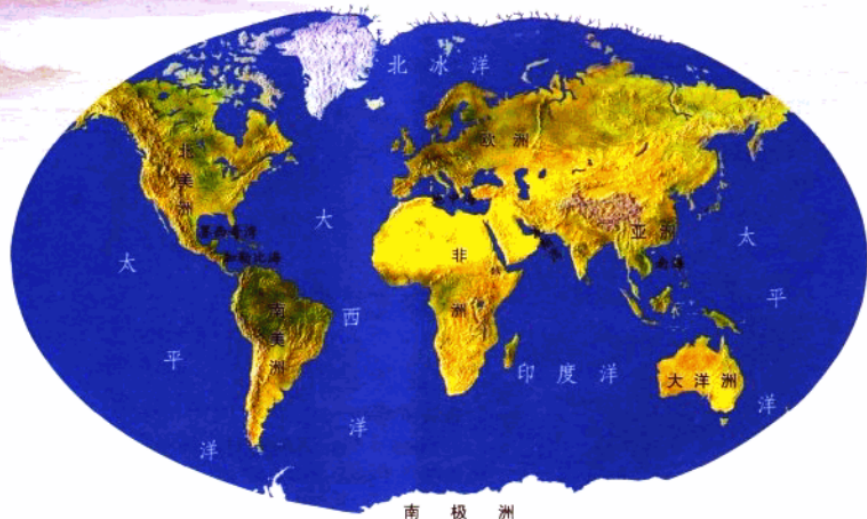
构成地表岩石圈的是六大板块，它们是太平洋板块、亚欧板块、印度—澳大利亚板块、非洲板块、美洲板块和南极洲板块。这些板块都在运动，相互挤压、碰撞，不断改变着地球的面貌。



1000万年前，大西洋扩大了许多。地球上的一些大陆开始分离。

海洋的主体——洋

作为海洋主体的大洋的总面积，约占海洋面积的 89%。大洋的水深，一般在 3 000 米以上，最深处可达 1 万多米。由于大洋离陆地遥远，不受陆地的影响，它的水温和盐度的变化不大。每个大洋都有自己独特的洋流和潮汐系统。大洋的水色蔚蓝，透明度很大，水中的杂质很少。全世界共有 4 个大洋，即太平洋、印度洋、大西洋、北冰洋。



海与洋

洋名	最大的海	面积(平方米)
太平洋	南海	2 974 600
大西洋	地中海	2 505 000
印度洋	阿拉伯海	7 456 000
南大洋	威德尔海	8 000 000
北冰洋	巴伦支海	1 300 000

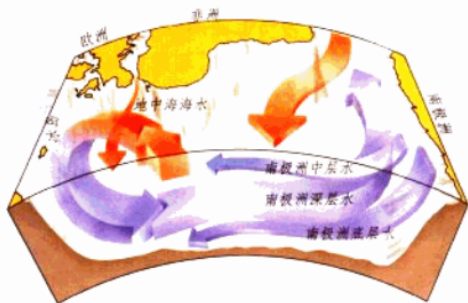
海洋是地球上广泛分布的连续的咸水体的总称。地球表面总面积 5.11 亿平方千米，其中海洋面积 3.62 亿平方千米，占总面积的 70.8%。

变化中的大洋

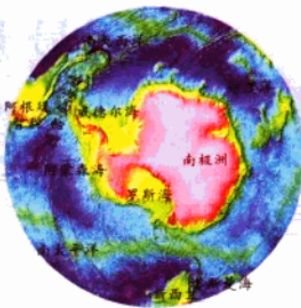
世界海洋中，太平洋是最古老的海洋，是泛大洋演化发展的结果。大西洋、印度洋是年轻的新生的海洋，大西洋形成到现在这样的面貌，只有五六千万年的历史，而印度洋的形成，年龄更小一些。直至今日，随着地球深部的运动，大陆海洋仍在变化之中。

大洋家族新成员

南极洋，又名南大洋或南冰洋，就是围绕南极洲的海洋，是太平洋、大西洋和印度洋南部的海域。以前一直认为太平洋、大西洋和印度洋一直延伸到南极洲，但因为海洋学上发现南大洋有重要的不同洋流，于是国际水文地理组织于2000年确定其为一个独立的大洋，成为第五大洋。



在南极大陆周围，由于没有大陆阻隔，终年不歇地涌动着自西向东的宽阔洋流，这便是南洋绕极流。



完全环绕地球的大洋

南大洋的北界为南极幅合带——水温、盐度急剧变化的界限，位于南纬 48° ~ 62° 之间，这条线也是南大洋冰缘平均分布的界限。南大洋的面积为7500万平方千米，是世界上唯一完全环绕地球，而没有被任何大陆分割的大洋。它具有独特的水文特征，不但生物量丰富，而且对全球的气候亦有举足轻重的影响。

打洞的专家——威德尔海豹

栖息于南大洋冰区和冰缘的威德尔海豹是打孔巨匠。威德尔海豹需要不断浮出水面进行呼吸，每次间隔时间为10~20分钟，最长可达70分钟。于是冰洞就成了它进出海洋、呼吸和进行活动的门户。但在打洞的过程中，它的肺磨破了，鲜血染红了冰洞内外；它的牙齿磨短了，磨掉了，再也不能进食，也无法同它的劲敌进行搏斗了。正是由于这种原因，本来可以活20多年的威德尔海豹一般只能活8~10年，有的甚至只活4~5年就丧生了。更严重的是，有的威德尔海豹还没有钻出洞口，就因缺氧和体力耗尽而死亡。



当海面封冻时，威德尔海豹为了呼吸，就不顾一切大口大口地啃起冰来。

