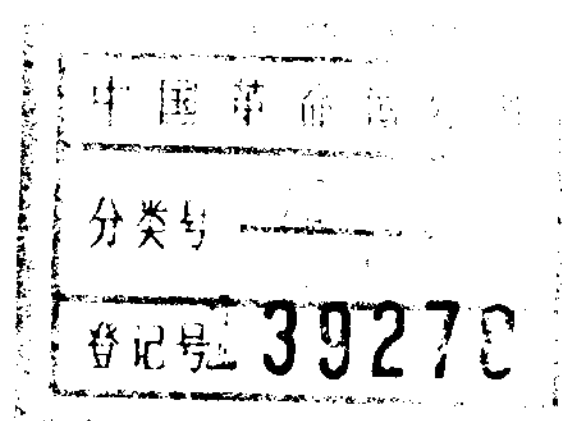




中国自然地理知识丛书

# 中 国 的 海 洋

孙湘平



商务印书馆

1995年·北京

责任编辑：周舜武  
封面设计：李有良  
版面设计：毛尧泉  
责任校对：商校

中国自然地理知识丛书  
ZHONGGUO DE HAIYANG  
中 国 的 海 洋  
孙湘平

---

商务印书馆出版  
(北京王府井大街36号 邮政编码100710)  
新华书店总店北京发行所发行  
河北三河市艺苑印刷厂印刷  
ISBN 7-100-01491-3/K·335

---

1995年3月第1版      开本 787×960 1/32  
1995年3月北京第1次印刷      字数 112千  
印数 1—3 000册      印张 6 3/4 插页 3  
定价：7.90元

## 出版者的话

1980～1986年间，我们曾组织出版了一批地理知识读物，着重介绍中国的自然地理基础知识。这些书出版以后，引起了国内外广大读者的注意和好评。但因时隔多年，不少读者要求重印，有的建议进行修订，增补更新的资料。为了满足广大读者的要求，同时适应新时期发展的需要，我们约请了原作者对原书进行修订，增补了新的科研成果并更新资料，修改了原书中一些不必要的或不够准确的内容和提法，文字表述上也进行了修饰。书中的插图作了部分调整，还新增了彩色照片，以增加读者的感性认识。

为了突出主题，我们将《中国的地形》、《中国的气候及其极值》、《中国的河流》、《中国的湖泊》、《中国的沼泽》、《中国的土壤》、《中国的森林》、《中国的草原》、《中国的沙漠》、《中国的海洋》和《中国的自然保护区》这11种书汇总起来，组成一套“中国自然地理知识丛书”出版，在开本设计上与原书相比亦有一些变化。我们还将继续组织编写一些有关的专题，

纳入这套丛书之中。

这套丛书适合于中等文化程度的读者自学阅读，又可作为中小学教师和高年级学生的教学参考资料，是一份进行爱国主义和国情教育的好材料。我们希望这套丛书能受到广大读者的欢迎。

商务印书馆编辑部

1992年5月

## 目 录

一、中国海洋的基本形态	2
(一) 海区划分	2
(二) 地质构造	6
(三) 海底地形	11
(四) 表层沉积物分布	18
二、中国的海岸、海港、岛屿及海峡	25
(一) 海洋的边缘——海岸	25
(二) 海洋的门户——海港	31
(三) 海防的前哨——岛屿	34
(四) 海上走廊——海峡	40
三、海水的性质	44
(一) 海水温度	44
(二) 海水盐度	55
(三) 海水密度	63
(四) 海冰	67
(五) 海水透明度及水色	73
四、海水的运动	78
(一) 潮汐和风暴潮	78
(二) 海浪	95

(三) 海流	103
五、海区气候与天气	116
(一) 形成气候的主要因子	116
(二) 主要的灾害性天气系统	122
(三) 主要气候要素的特征	135
六、富饶的海洋资源	157
(一) 海洋化学资源	157
(二) 海洋矿产资源	164
(三) 海洋动力资源	171
(四) 海洋生物资源	175
七、海洋环境保护	190
(一) 海洋环境保护的重要性	190
(二) 中国海洋环境污染的现状	196
(三) 中国保护海洋环境的基本政策 和主要措施	201

中国不仅陆域幅员广大，资源丰富，而且又是一个濒临海洋的国家，海域辽阔，岸线曲折漫长，岛屿星罗棋布，海洋资源富饶。环列于中国大陆东面和南面的海域有黄海、东海和南海；渤海是中国的内海；中国台湾岛东岸直临太平洋。这些自然海域，在本书中统称为中国近海及毗邻海域。中国的领海宽度为12海里。由于海洋是一个完整的水体，许多自然现象和变化规律与邻近海域是有机联系的整体，无法截然割裂，故本书虽取名为《中国的海洋》，实际上着重介绍中国沿岸及近海的海区地理、海水性质、海水运动、海区气候、海洋资源以及海洋环境保护等方面的海洋知识。有时，为了便于说明问题，也涉及邻近海域的一些情况，这纯属阐明海洋现象的需要，不能作为自然现象以外的某些依据，更不能把黄海、东海、南海以及台湾省以东洋域全部都理解为中国的海域。

# 一、中国海洋的基本形态

渤海、黄海、东海、南海，四海相连，跨温带、亚热带和热带，自北向南呈一弧状分布，是北太平洋西部的边缘海，环绕亚洲大陆的东南部。上述4个海域因紧邻中国大陆，故有“中国海”之称。其中渤、黄、东海位于中国大陆之东，又统称为“东中国海”（国外又常把东海称为东中国海）；南海处在中国大陆之南，所以也叫“南中国海”（国外也有人把南海称为“中国海”）。

## （一）海区划分

中国近海及毗邻海域（不包括台湾以东洋域），北以中国大陆为界，南到大巽他群岛，西起中国大陆、中南半岛和马来半岛，东至朝鲜、韩国、日本九州、琉球群岛、中国台湾、菲律宾群岛等。东西横跨经度32度，南北纵越纬度44度，总面积达470多万平方公里。

渤海三面被陆地环抱，仅东面出口处经渤海海峡与黄海相连，自古以来就是中国北方的海上门户

表 1 潟、黄、东、南海的面积和深度

海 区	渤 海	黄 海	东 海	南 海
面积（平方公里）	77 000	380 000	770 000	3 500 000
平均深度（米）	18	44	349	1 100
最大深度（米）	80	103	2 717	5 567

和海防要区。渤海形似一个侧放着的葫芦，从北面的辽河口到南面的弥河口，长约480公里，东西最宽处约300公里，面积7.7万平方公里。通常把渤海分为4个部分。

(1) 辽东湾，位于渤海北部，以河北大清河口到辽东半岛南端老铁山一线为其南界。有辽河、滦河等河流注入。

(2) 渤海湾，位于渤海西部，以大清河口至新黄河口一线为东界，北接辽东湾，南邻莱州湾。有黄河、海河等河流注入。

(3) 莱州湾，位于渤海南部，以新黄河口到龙口的屺姆岛一线为其北界。有黄河、小清河等河流注入。

(4) 渤海中央区，为渤海的主体部分，界于辽东湾、莱州湾、渤海湾之间，东边以辽东半岛南端老铁山角经庙岛群岛至山东半岛北岸蓬莱角的联线与黄海分界。

黄海的命名起源于海水呈浅黄色。它位于中国大陆与朝鲜半岛之间，为一半封闭性的浅海。北接中国辽宁省和朝鲜平安南、北两道，东以朝鲜半岛并经其西南的珍岛至济州岛西北角为界，西北经渤海海峡与渤海相通，西滨中国山东半岛和江苏省北部，南以中国长江口北岸启东嘴与济州岛西南角联线为界，与东海相连。若从山东半岛成山角至朝鲜半岛长山串联成一线（长约104海里），则可把黄海分为两部分。联线以北称为北黄海，以南称为南黄海。黄海东西宽约300海里（最窄处104海里），南北长约470海里。面积38万平方公里，其中北黄海面积约7.1万平方公里，南黄海为30.9万平方公里。注入黄海的河流，中国沿岸主要有鸭绿江，淮河、灌河等，朝鲜沿岸有大同江、汉江等。

东海为一比较开阔的边缘海，西北接黄海，东北以韩国济州岛东端至日本九州长崎野母崎角一线，与朝鲜海峡为界，东临日本九州、琉球群岛及中国台湾，西濒中国上海、浙江和福建等省市，南至中国广东省南澳岛与台湾省南端猫鼻头的联线。东北至西南长约700海里，东西宽约400海里，面积为77万平方公里。

东海有许多海峡将其与邻近海域及太平洋沟通，东有大隅、吐噶喇、冲绳等海峡及与那国水道等与太平洋沟通，东北有朝鲜海峡与日本海连接，南有

台湾海峡与南海沟通。汇入东海的河流主要有长江、钱塘江、瓯江、闽江及浊水溪等。

南海北界为中国台湾、广东、海南和广西等省区，东以中国台湾、菲律宾的吕宋、民都洛及巴拉望岛等为岸，西至中南半岛和马来半岛，南抵印度尼西亚的苏门答腊与加里曼丹岛之间的隆起地带。南海四周几乎全被大陆和岛屿所包围，所以曾有人把南海、地中海和加勒比海称为世界三大“内海”。

南海面积约350万平方公里，几乎等于渤海、黄海、东海总面积的3倍。南海有两大海湾：北部湾和暹罗湾。北部湾位于南海西北部，形如新月，湾的北岸为中国广东、广西，东临广东雷州半岛和海南省，西濒越南，南以中国海南省莺歌海与越南来角的联线为界。面积约11.7万多平方公里，为一深度小于100米的浅海盆地。暹罗湾位于南海西南部，三面也被陆地包围，仅东南以开阔的湾口与外海相连，湾口从金瓯半岛金瓯角至马来半岛北大年附近联线为界。面积约23.9万平方公里。湾内大部分水深不足50米，也是一个半封闭的内陆浅海。

南海四周有许多海峡与太平洋及邻近海域沟通，北有台湾海峡与东海相连；东有巴士、巴林塘、巴布延、民都洛以及巴拉巴克等海峡沟通太平洋及苏禄海；南有加斯帕、卡里马塔等海峡与爪哇海沟通。汇入南海的主要河流有中国沿岸的珠江、韩江以及

中南半岛上的红河、湄公河、湄南河等。

台湾以东洋域指琉球群岛以南、台湾和巴士海峡以东的太平洋水域。它与上述各海域不同，海域开阔，无明显的自然边界，并具有大洋性特征。这里海底地形复杂，既有大陆架，又有大陆坡和深海盆，但陆架（岛架）很窄，大陆坡较陡，距岸不远即为深海盆。黑潮终年流经这里，使其海洋水文状况与渤、黄、东、南海有很大差异。

## （二）地质构造

渤、黄、东、南四海位于亚洲大陆和太平洋岛弧之间，在欧亚板块与太平洋板块的长期、复杂的相互作用下，形成了一系列北东—南西向的隆起和沉降等构造带，它们的地质时代自西向东由老到新依次排列。

渤海是一个中、新生代沉降盆地，它的轮廓受构造断裂所控制。东侧为一条北北东向的大断裂，从辽河口经辽东半岛、庙岛群岛以西至莱州湾，与郯城庐江大断裂相联；西侧也是一条北北东向的断裂，从辽西沿岸延伸到渤海湾与黄河口一带。这两条大断裂带之间的沉降拗陷，即为渤海盆地。

渤海的基底是寒武纪变质岩。古生代沉积以下古生界为主的海相碳酸盐层，上古生界极薄。中生

代时渤海四周大部分地层上升隆起，而渤海则相对下沉。到新生代的早第三纪，渤海地区受老地形差异影响，因断陷作用形成了分割性拗陷，拗陷内沉积了千米厚的灰绿砂岩等。到了晚第三纪时，渤海急剧地拗陷下沉，沉积中心由渤海边缘向渤海湾及渤海中央转移，上第三系厚达2000米以上。渤海在第三纪堆积了厚层河湖相地层，地层中夹有火山堆积和局部的海相沉积。第四纪沉积厚度达300~500米，第四系下部主要为河相沉积，上部普遍覆盖有现代海相沉积。

黄海和东海大陆架的地壳构造为大陆型，而东海大陆斜坡为过渡型结构。黄、东海在地质构造上表现为几条相间排列并呈北北东向的隆起带和沉降带，自西向东分别为北黄海—胶辽隆起带，南黄海—苏北沉降带，福建—岭南隆起带，东海沉降带，东海大陆架边缘隆起带，冲绳海槽张裂带以及琉球岛弧—海沟带。

**北黄海—胶辽隆起带** 它从胶东半岛经黄海伸至辽东半岛和朝鲜北部。基底主要由前震旦纪和震旦纪的变质岩系组成。中生代的基底遭到断裂破坏，有火成岩及火山岩喷发；侏罗纪以来局部地区形成构造盆地。北黄海是隆起带上的一个小构造盆地。盆地内存在着两个小的沉降中心，其基底由中生代以前的变质岩组成。基底上的中生代地层厚约

1 000 多米，第四纪和现代松散沉积层厚约300米。

**南黄海—苏北沉降带** 它从南黄海向东北伸至朝鲜半岛的中、南部。基底为巨厚的古生代和中生代岩层，屡遭构造变动，构造性质不甚稳定。沉降带在南黄海自北向南又分出两个次一级的构造带：北部和南部拗陷，而中部隆起。

**福建—岭南隆起带** 它从广东、福建和浙江南部山地经东海和黄海海底，越过济州岛至朝鲜半岛南部。基底岩系下部为前寒武纪的变质岩，上部为中生代的火山碎屑岩系。在海域中，基底岩系之上覆盖着厚约 800~1 200 米的新生代地层，多为上第三系和第四系。第四纪以来隆起带遭到分裂，海水逐渐浸入并漫过破裂的隆起带而进入黄海。

**东海沉降带** 它几乎包括了整个东海大陆架，基底可能是中生代和古生代变质的沉积岩和火山岩。基底岩系之上是巨厚的第三纪和第四纪地层，总厚度大于4 000米，最厚达9 000米左右。该新生代地层的下段为经过构造变动的早第三纪地层；下段为晚第三纪和第四纪地层。该构造带可能是早第三纪时扩张形成的沉积带，这是很有希望的海底油气远景区。

**东海陆架边缘隆起带** 在东海大陆架的外缘，构造走向为北北东。隆起带的盖层由褶皱、巨厚的上第三纪和第四纪地层组成。海底上面是 800 米左

右的未固结沉积层。该隆起带形成于早第三纪，为残余岛弧。

**冲绳海槽张裂带**  冲绳海槽在构造上是一条扩张构造带。海槽本身可能由复杂变质的下第三系等岩层组成，厚度在1200米以上，受褶皱和断裂的破坏而不断被火山切断。槽内年轻地层相当发育，显示出扩张初期的裂谷构造。

**琉球岛弧—海沟带**  是太平洋西部一条典型的岛弧—海沟构造带，顺琉球群岛分布，由琉球群岛和琉球海沟组成。琉球岛弧为双列岛弧：内弧位于琉球群岛及冲绳海槽之间，主要由中新世—上新世的安山岩组成；外弧为琉球群岛，由古生代、中生代变质岩和褶皱的第三系组成，有花岗岩、辉长岩侵入及现代火山活动。琉球岛弧以东便是琉球海沟。

南海海底构造复杂，大致以西缘北西向红河深大断裂与南北向越东滨海深大断裂的联线为界：以东以北东至北东东向构造线为主；以西以北西至北西西向构造线为主。上述两组断裂构造线，把东西两地壳块体切割成不连续的大小断块。红河—越东滨海深大断裂以东海域，被北东至北东东向断裂切割，为新生代形成的隆陷相间的构造区，由北往南有两广陆架断陷带，西沙—东沙断隆带，中央海盆张裂带，南沙断隆带，岛弧边缘断陷带等。红河—越东滨海深大断裂以西海域被北西向断裂切割，于新生代

形成的隆陷自北而南有北部湾西南断陷带，印支断隆带，湄公河口外断陷带，纳土纳断隆带，暹罗湾断陷带等。

**两广陆架断陷带** 位于南海西北缘向陆一侧。基底可能是陆区的变质岩及火成岩向海延伸部分。构造以北东东的张性断裂为主，自新生代渐新世纪晚期以来，断裂急剧，基底陷落，形成北部湾，莺歌海、琼东南、雷州湾、珠江口外、粤滨、台湾浅滩等一系列拗陷盆地。

**西沙—东沙断隆带** 北与上带相连，南以中央海盆北缘北东东向断裂及中沙东部的北北东向断裂带的联线为界。此带海底起伏甚大，出露一系列海脊，为陆坡区域。

**中央海盆张裂带** 位于南海中央海盆，四周为断层所限，北界、西界与上带相邻，东为马尼拉海沟近南北向断裂，南界为南沙北断裂。基底岩层属大洋型地壳的玄武岩类物质。上部覆有火山喷发物、块状珊瑚、固结沉积层以及顶部松散的沉积层。

**南沙断隆带** 位于中央海盆张裂带以南，东以卡拉绵断裂与岛弧边缘断陷相邻，南以曾母北断裂与曾母暗沙拗陷相接。该带内断块构造发育，以张性地堑式断层为主，把该带切割成中业、礼乐，立威等不同高度的断块和断陷。

**岛弧边缘断陷带** 位于南海东部，与吕宋、巴拉