

中国近海区域海洋

孙湘平 编著



中国近海区域海洋

ZHONGGUO JINHAI QUYU HAIYANG

孙湘平 编著

海洋出版社

2006年·北京

内 容 简 介

本书是在讲授《中国近海区域海洋状况》课程的基础上,对讲义进行修改、补充、改写而成。其主要特色:(1)以实测资料和多年统计结果为主要依据,将近50年来国内外在中国近海获得的曾被认可的成果,进行综合和概述。(2)覆盖面大,系统性较强。叙述渤海、黄海、东海、南海及黑潮源地海域的自然地理、气候特征;海区的环流、潮汐、海浪的波候特征;海区的海洋水文要素分布及其变异,如温、盐、密度、水团、海冰、透明度、水色等水文特征及其重要现象等。(3)实用性较强。书中以记述海洋现象、变异特点和物理概念为主,对机理一般不作探讨。对有争议的问题,摆出各家的观点。这不仅对专业人员有帮助,对非专业人员也有参考价值。

本书可供海洋开发、科研、教学、环保、管理和国防等部门有关人员参考,也可作为“中国近海区域海洋学”的参考教材。

图书在版编目(CIP)数据

中国近海区域海洋/孙湘平编著. —北京:海洋出版社, 2006. 6

ISBN 7-5027-6610-3

I. 中… II. 孙… III. 近海 - 海洋 - 中国
IV. P72

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 070756 号

责任编辑:杨传霞

特约编辑:武建平

责任印制:刘志恒

海洋出版社 出版发行

<http://www.oceanpress.com.cn>

(100081 北京市海淀区大慧寺路8号)

北京顺诚彩色印刷有限公司印刷 新华书店发行所经销

2006年6月第1版 2006年6月北京第1次印刷

开本: 787mm×1092mm 1/16 印张: 24

字数: 600千字 印数: 1~1000册

定价: 68.00 元

海洋版图书印、装错误可随时退换

前　　言

四年前,正当《中国近海水文》(苏纪兰主编、袁业立副主编)一书初稿发送给该书编委和作者征求意见时,袁业立所长(中国工程院院士)交给我一项任务,让我以该书为蓝本,给有关的青年海洋工作者(含大学毕业生和研究生),讲讲“中国近海区域海洋学”。这样一来,就把《中国近海水文》一书的修改、补充、统稿任务和编写讲义、讲课任务兼顾起来,两者在时间上基本是同步的。

至今,在中国的海洋院校里,还没有“中国近海区域海洋学”这一门课程,也没有这方面的教材或教学大纲。因此,编写讲义和讲课都有一定的难度。由于海洋中许多自然现象,往往与环流、水文动力状况及水文特征等有关,故区域海洋学仍应以环流、水文动力状况及水文特征为其基本内容。在取材和写作方面,力求突出以下几点:(1)以实测资料和多年统计结果为主要依据,将近50年来国内外在中国近海调查和获得的曾被认可的成果,进行综合和概述。反映海洋现象和变异的真实性和可靠性。(2)海区范围包括渤海、黄海、东海、南海及黑潮源地海域。从地理概念讲,黑潮源地已超出中国近海范畴,属菲律宾海的范围,但因黑潮是中国近海环流的重要组成部分,特别是东海和南海北部的许多海洋现象及影响因子,无不与黑潮及黑潮源地的状况息息相关。在项目方面,包括海区的自然地理,气候特征;海区的环流、潮汐、海浪的波候特征;海区的海洋水文要素,如温、盐、密度、海冰、透明度、水色等分布、变异规律。(3)以记述海洋现象、变化规律和物理概念为主,机理一般不作探讨,避免高深的数学推导和计算。

本书是在讲授“中国近海区域海洋状况”课程基础上,对讲义进行修改、补充、改写而成的。在编写过程中,得到袁业立院士、翁学传、方国洪、乔方利、华锋、郭炳火、汤毓祥、王文海诸位研究员的很多帮助,交换许多学术上的认识;蒋志晓高级工程师做了很多具体工作。在此一并表示衷心感谢!

由于本人学识浅薄,缺乏教学经验,查阅的文献、资料有限,无论在内容、取材、观点、结构、记述和文字方面,皆存在不少缺点和错误,敬请有关同行专家和读者批评指正!

作　者
2005年7月5日

目 次

| | |
|---|-------|
| 第一篇 海区地理与气候 | (1) |
| 第一章 海区地理 | (1) |
| 第一节 海区划分与海底地形 | (1) |
| 第二节 海底表层沉积物分布 | (10) |
| 第三节 海岸、海峡及岛屿 | (14) |
| 第四节 中国沿岸入海的主要河流(附中南半岛入海的红河、湄公河简况) | (24) |
| 第二章 海区气候 | (34) |
| 第一节 中国近海气候形成的主要因子 | (34) |
| 第二节 影响中国近海气候的主要天气系统 | (41) |
| 第三节 海区的主要气候要素特征 | (57) |
| 第二篇 海区的海洋环流及海水波动 | (95) |
| 第三章 海流 | (95) |
| 第一节 环流 | (95) |
| 第二节 沿岸流系 | (106) |
| 第三节 外海(暖流)流系 | (111) |
| 第四章 潮汐与风暴潮 | (130) |
| 第一节 潮汐 | (130) |
| 第二节 潮流 | (142) |
| 第三节 长江河口潮及钱塘江河口涌潮 | (151) |
| 第四节 风暴潮 | (157) |
| 第五章 海浪 | (168) |
| 第一节 中国近海海浪的波候特征 | (169) |
| 第二节 几种天气系统影响下的海浪分布 | (191) |
| 第三节 中国近海灾害性海浪的时空分布 | (196) |
| 第三篇 海区的海洋水文要素及水文特征 | (201) |
| 第六章 海水温度 | (201) |
| 第一节 温度的平面分布 | (201) |
| 第二节 温度的垂直分布 | (209) |
| 第三节 温度的变化 | (220) |
| 第七章 海水盐度 | (229) |
| 第一节 盐度的平面分布 | (229) |
| 第二节 盐度的垂直分布 | (238) |
| 第三节 盐度的变化 | (248) |

| | |
|------------------------|-------|
| 第八章 海水密度 | (255) |
| 第一节 密度的平面分布 | (255) |
| 第二节 密度的垂直分布 | (263) |
| 第三节 密度的变化 | (268) |
| 第九章 水团 | (272) |
| 第一节 概述 | (272) |
| 第二节 沿岸水系 | (276) |
| 第三节 外海水系 | (281) |
| 第四节 混合水系 | (285) |
| 第十章 海冰 | (294) |
| 第一节 海冰的生消、类型和性质 | (295) |
| 第二节 海冰的时空分布 | (300) |
| 第三节 海冰的漂移及冰情的变化 | (311) |
| 第十一章 海水透明度及水色 | (322) |
| 第一节 透明度的分布与变化 | (323) |
| 第二节 水色的分布与变化 | (329) |
| 第十二章 若干海洋水文现象的记述 | (337) |
| 第一节 黄、东海海域 | (337) |
| 第二节 南海海域 | (350) |
| 第三节 黑潮源地附近海域 | (358) |
| 参考文献 | (365) |

第一篇 海区地理与气候

第一章 海区地理

第一节 海区划分与海底地形

一、海区划分

中国屹立在亚洲大陆的东南部,面向太平洋。她地跨热带、亚热带和温带,不仅陆域辽阔,资源丰富,而且还有广阔的海域和众多的岛屿。毗邻中国大陆和岛屿边缘的海有:渤海、黄海、东海、南海和台湾以东海域,本书统称为“中国近海”。其中,渤海是我国的内海。

渤海、黄海、东海和南海四海相连,自北向南呈一弧状分布,是太平洋西部的边缘海,环绕亚洲大陆的东南部。其中:渤海、黄海、东海位于中国大陆之东,前苏联将其统称“东中国海”^[302,60];国外又常把东海称“东中国海”(East China Sea);南海地处中国大陆以南,所以有“南中国海”(South China Sea)之称,国外也有人把南海叫“中国海”^[264]。介绍上述的称谓,让读者在阅读外文文献遇到这些字眼时不会感到陌生。

渤海位于 $37^{\circ}07' \sim 41^{\circ}00'N, 117^{\circ}35' \sim 121^{\circ}10'E$ 之间^[18],是一个深入中国大陆的浅海,其北、西、南三面被辽宁、河北、天津、山东省、市包围,仅东面有渤海海峡与黄海沟通相连(图1.1.1)。渤海与黄海的界线,一般以辽东半岛西南端的老铁山岬经庙岛群岛至山东半岛北部的蓬莱角连线为界。渤海形似一个葫芦状,南北长约480 km,东西最宽约300 km^[83],面积7.7万 km²^①。通常,把渤海分为五个部分^[18]:(1)辽东湾,面积约3.6万 km²^[22]。位于渤海北部,呈NNE向,湾口界线有两种说法:一是以河北大清河口到辽东半岛西南端的老铁山岬连线为界^[18];另一种意见是,从河北秦皇岛金山嘴至辽宁长兴岛西南角连线为界^[110]。(2)渤海湾,面积约1.75万 km²。位于渤海西部,湾口以大清河口至山东的旧黄河口一线为界^[18]。(3)莱州湾,位于渤海南部,湾口以黄河三角洲伸入海中的顶端至龙口的屺姆岛一线为界^[18];有的主张以现代黄河新入海口至屺姆岛一线,按后者意见,莱州湾面积为6 966 km²^[110]。(4)渤海中央区,为渤海主体部分,位于辽东湾、渤海湾、莱州湾三个

^① 关于渤、黄、东、南海的海区面积曾有多种说法:见文献31,33,85,86,108,118,189,264,307,333,334。如渤海,有的记为82 700 km²和7.8万 km²,有的记为90 000 km²,还有的记为97 000 km²;黄海,有的记为404 000 km²,有的记为412 000 km²和420 000 km²,还有的为400 000 km²和405 629 km²;东海,有的记为752 000 km²,有的为836 000 km²和810 000 km²,还有的为758 458 km²;南海,有的为3 685 000 km²,有的为3 447 000 km²,也有人记为2 700 000 km²,还有的记为4 351 875 km²和3 700 000 km²。20世纪70年代中期,赵叔松做了计算:渤海为7.7万 km²,北黄海7.1万 km²,南黄海30.9万 km²,东海77万 km²,南海350万 km²。赵的结果在1979年《中国自然地理——海洋地理》一书中公布,此后,我国的书刊一般多引用该数据。渤、黄、东、南海四海面积之和为472.7万 km²。

湾口之间,即:辽东湾的南界为其北界,渤海湾的东界为其西界,莱州湾的北界为其南界,东至渤海海峡。(5)渤海海峽区,指辽东半岛西南端、经庙岛群岛至山东半岛北岸西端蓬萊之间的海域。长约 115 km,宽(最窄处)约 100 km^[117]。

黃海的命名起源于海水呈浅黄色。1128 年黄河夺淮河从江苏北部入海,把大量来自黄土高原的物质输送到黃海,影响海水颜色,使黃海西侧近岸海水呈浅黄色,便有“黃水洋”之称。也就是说,黃海这一称谓与黄河入海有关^[190,307]。黃海位于 $31^{\circ}40' \sim 39^{\circ}50'N$ 、 $119^{\circ}10' \sim 126^{\circ}50'E$ 之间^[190],也是三面被陆地包围的半封闭浅海,呈一反“S”状。北岸为我国辽宁省和朝鲜平安北道;西岸为我国山东省和江苏省;东岸为朝鲜平安南道、黄海南道和韩国京畿道、忠清南道、全罗北道和全罗南道;西北有渤海海峽与渤海相通;南部与东海相接,并以长江口北岸的启东嘴与韩国济州岛西南角连线为界(图 1.1.1)。一般又以东西向最窄处的我国山东半岛成山角与朝鲜的长山串连线为界(宽约 193 km),把黃海划分为两部分:该连线以北称北黃海,以南称南黃海。黃海南北长约 870 km,东西宽约 556 km^[190],面积为 38 万 km^2 ^[14],其中:北黃海面积为 7.1 万 km^2 ,南黃海面积为 30.9 万 km^2 。从鸭绿江口至朝鲜长山串一线以东的海域称西朝鲜湾。从山东省日照市嵐山镇佛手嘴至江苏省连云港市高公岛一线以西的海域称海州湾,面积 876.39 km^2 ^[110]。

东海是一个比较开阔的边缘海,位于 $21^{\circ}54' \sim 33^{\circ}17'N$ 、 $117^{\circ}05' \sim 131^{\circ}03'E$ 之间^[189]。西北接黃海,东北以韩国济州岛东南端至日本福江岛与长崎半岛野母崎角连线,与朝鲜海峽为界^[264],并经朝鲜海峽与日本海沟通;东以日本九州、琉球群岛及我国台湾省连线与太平洋相隔;西濒我国上海、浙江、福建省、市;南界说法较多,说法之一是南至我国广东省南澳岛与台湾省南端猫头鼻连线与南海相通(图 1.1.1)。东海的东北至西南长约 1 300 km,东西宽约 740 km^[189],面积为 77 万 km^2 ^[14]。东海西北角的杭州湾,位于浙江省北部、上海市南部,西起海盐县澉浦长山至慈溪、余姚交界的西三闸(有人主张杭州湾湾顶在杭州闸口),东至上海市南汇县芦潮港至镇海甬江口连线为界,东西长 90 km,湾口宽约 100 km,面积约 5 000 km^2 ^[110]。

南海约位于 $2^{\circ}30'S \sim 23^{\circ}30'N$ 、 $99^{\circ}10' \sim 121^{\circ}50'E$ 之间^[83],四周几乎被大陆、岛屿所包围。北邻我国广东、广西、台湾和海南省、区;西邻越南、柬埔寨、泰国、马来西亚、新加坡;东邻菲律宾的呂宋、民都洛、巴拉望岛,南部沿岸有印度尼西亚的苏门答腊岛、邦加岛、勿里洞岛、西加里曼丹省以及马来西亚和文莱。南海四周有众多海峡与太平洋及邻近海域沟通;北有台湾海峽与东海相连;东有巴士海峽、巴林塘海峽,巴布延海峽与太平洋相通,并有民都洛海峽、利纳帕次海峽、巴拉巴克海峽与苏禄海相通;南有邦加海峽、加斯帕海峽,卡里马塔海峽与爪哇海相通;西南有马六甲海峽与印度洋的安达曼海相通(图 1.1.1)。南海外形似一菱形,长轴为 NE—SW 向,长约 3 100 km,短轴为 NW—SE 向,宽约 1 200 km^[83]。南海面积约 350 万 km^2 ^[14],相当于渤海、黃海、东海总面积的 2.8 倍^[33]。南海有两大海湾——泰国湾和北部湾。泰国湾曾名暹罗湾,位于南海西南部的中南半岛和马来半岛之间,是南海最大的海湾。北侧为泰国、柬埔寨,东邻越南,西侧为泰国、马来西亚,南部湾口以金瓯角至哥打巴魯连线为界,与南海相连,宽约 370 km,面积 25 万 km^2 ^[13]。北部湾曾名东京湾,位于南海西北部,呈一扇形状。东侧和北侧为我国海南、广东、广西等省区;西侧为越南;南以海南岛西南的莺歌海角与越南的末角^①连线为界,湾口宽约 227.5 km,面积 12.7 万 km^2 ^[13]。

① 文献[33]把北部湾南界划在莺歌海至越南河静省的枚闰角连线。

台湾省以东海域为开阔的太平洋，大体指日本琉球群岛以南、巴士海峡以东的太平洋海域，这一海域称菲律宾海盆。台湾省东北的苏澳镇与日本与那国岛隔海相邻，东南的兰屿、高台石，向南隔巴士海峡与菲律宾的巴坦群岛相望^[33]（图 1.1.1）。

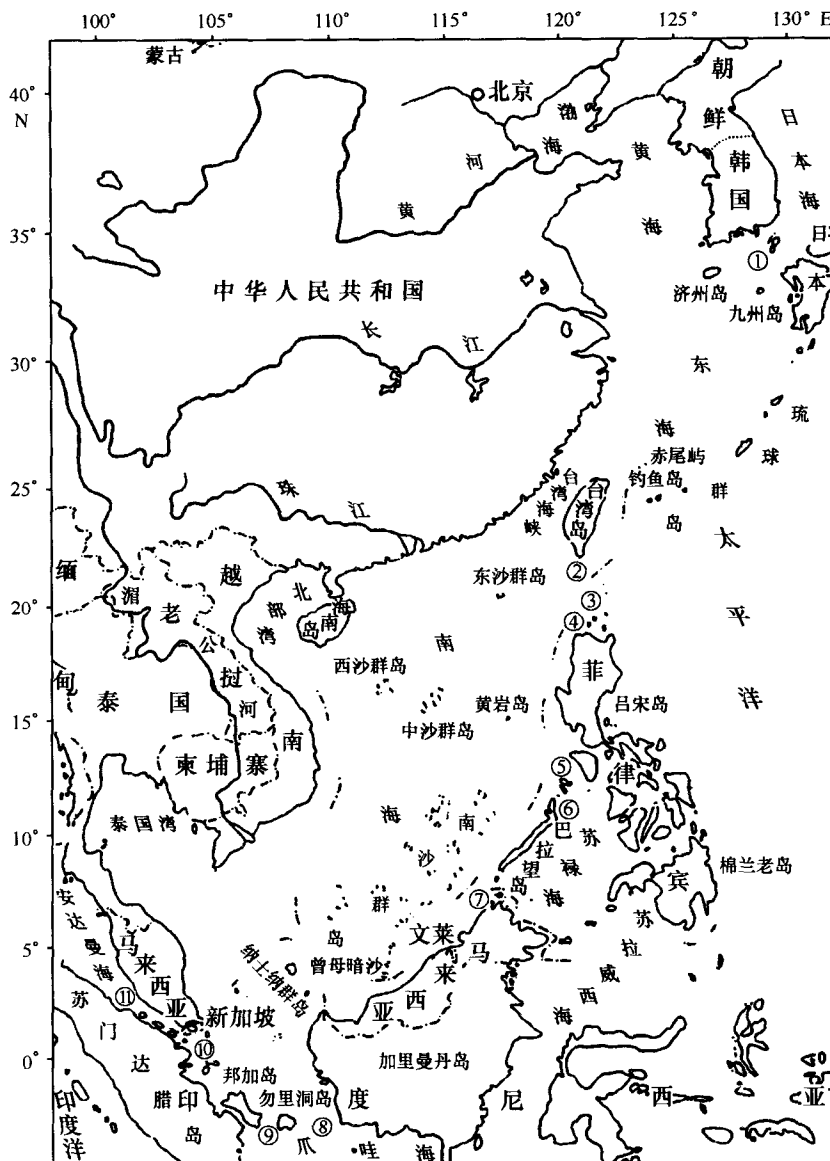


图 1.1.1 渤海、黄海、东海、南海及台湾以东海域的地理位置^[33]

- ①朝鲜海峡；②巴士海峡；③巴林塘海峡；④巴布延海峡；⑤民都洛海峡；⑥利纳帕次海峡；
- ⑦巴拉巴克海峡；⑧卡里马塔海峡；⑨加斯帕海峡；⑩邦加海峡；⑪马六甲海峡

二、海底地形

中国近海的海底地形，尤其是渤、黄、东海和南海北部，总的趋势是自西北向东南倾斜。

从我国海南岛南端,经台湾省至日本九州以西五岛列岛连成一线,可把上述海域的海底地形分为两个不同的区域^[14]:该线以西,海底起伏和坡度甚小,地势较平坦;该线以东,海底地形急转直下,坡度陡峻;并有海沟、海槽和海脊。南海是个深度较大,地势复杂,四周浅、中央深的菱形海盆,盆地水深3 400~4 400 m,海盆中还有几处隆起的岛礁。台湾以东海域,主要是岛坡和深海盆地,水深、坡陡、地形复杂,不仅有海底山脉和峡谷,还有海沟和深海平原^[33]。

中国近海海底地形的最大特点之一,就是有广阔的大陆架。它位于大陆边缘,宽度从低潮线起算,向海以极缓的倾斜伸至坡度显著增大的转折处,具有深度浅(200 m以内)、坡度平缓等特点,是陆地地形自然延伸的部分。渤海、黄海全部位于大陆架上,东海约有2/3的海域属大陆架,南海有近1/2的海域为大陆架^[83]。除大陆架外,中国近海还有地形险峻的大陆坡以及坡度小且深为几千米的开阔海域——深海盆地。前者除东海东南有一小块外,主要分布在南海;后者只存在于南海。

渤海是一个陆架浅海盆地,海底地势从三个海湾(辽东湾、渤海湾、莱州湾)向渤海中央及渤海海峡倾斜(图1.1.2),坡度平缓,平均坡度只有0'28"^[18]。10 m以浅的海域占渤海面积的26%,沿岸区水深均在10 m以内,辽河口、海河口附近水深约5 m,黄河口最浅处水深不足0.5 m。

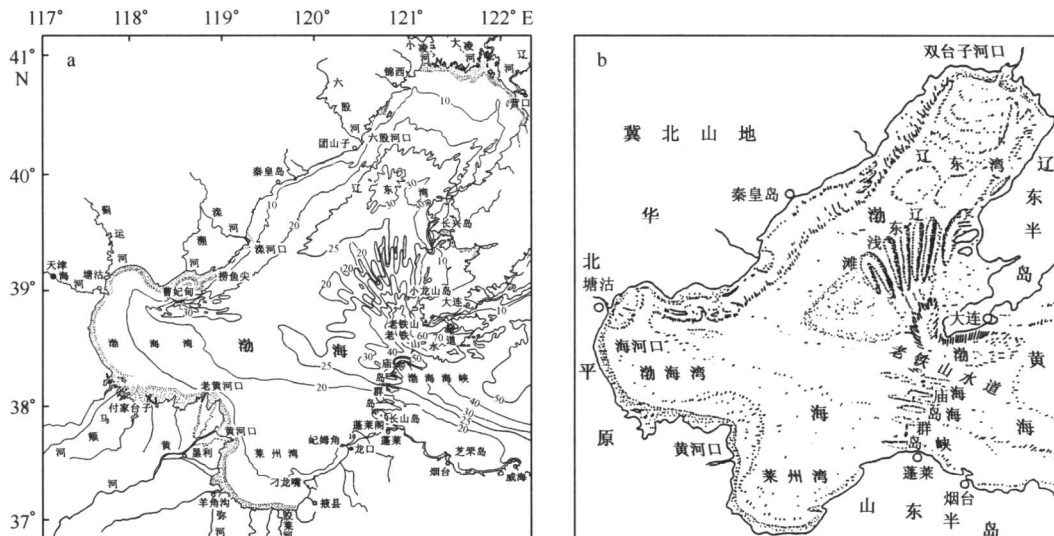


图1.1.2 渤海的海底地形(a)和地势(b)^[18,83]

渤海平均水深18 m,最大深度在渤海海峡老铁山水道附近,约86 m^[33]。辽东湾的地形复杂,总的的趋势仍从湾顶及两岸向湾中倾斜,东侧较西侧略深。在距岸20~30 km内,水深就降为25 m,等深线密集,有明显的岸坡^[83]。在该湾中部,存在两个水深为30 m左右的洼地。湾的东南,有一等深线呈手掌状的分布,这就是辽东浅滩,它的北面,有6条指状的潮流脊,20 m等深线呈条状分布,最浅处水深仅14.2 m^[83]。渤海湾是一个向西凹,呈弧状的浅水湾,海底地势也从湾顶向渤海中央倾斜,坡度为01'02"。湾内水深很浅,一般均在20 m以内。湾的北侧,曹妃甸浅滩以南有一东西向的海槽,深度为31 m^[18]。莱州湾以黄河三角洲

向海突出而与渤海湾分隔开,是一个向南凸呈弧状的浅海湾。湾内地势平坦,略向渤海中央倾斜,坡度为 $0'27''$,水深一般为10~15 m,最深处约18 m^[33]。在黄河三角洲向海突出之处,水下三角洲地形明显。渤海中央是一个北窄南宽,近于三角形的浅水洼地,地势平坦,东北部稍高,中部低下,水深20~25 m^[33]。

黄海为一近似南北向的半封闭浅海。海底地势由北、东、西三面向中央及东南方向倾斜,平均坡度为 $1'21''$ ^[190],地势比较平坦。深度由东南向北逐渐变浅,如同一个口朝南开的簸箕。黄海平均水深44 m,最大深度为140 m^[190]。北黄海似一平行四边形的洼地,地势向南黄海倾斜,平均坡度为 $0'44''$,平均水深38 m,最大深度为80 m^[83]。西朝鲜湾地形的显著特点,是潮流沙脊群众多,0~40 m等深线呈同步肠状分布,沙脊呈NE向排列,间距几千米至十几千米,延伸几十千米到上百千米^[83]。北黄海中部地势平坦,略向南倾斜,等深线呈半圆形,开口朝南。南黄海平均水深46 m^[190]。其海底地形特点是,一个由东南向北的长条洼地纵贯整个南黄海,这就是黄海槽(图1.1.3)。它位于 $34^\circ\sim38^\circ\text{N}$ 、 $124^\circ\sim126^\circ\text{E}$ 之间,水深60~80 m,北部浅、南部深,位置偏于朝鲜半岛一侧,形成南黄海东、西方向的不对称性。槽的西侧宽缓平坦,坡度为 $0'56''$;槽的东侧比较陡窄,坡度为 $1'40''$ ^[83]。南黄海东岸,朝鲜半岛多礁和溺谷,水深0~25 m,为一片水下台地,江华湾、许州群岛附近和济州岛以西海域,均为肠状的沙脊地形。黄海槽在黑山岛附近转向东南,最终通往东海的冲绳海槽北部^[83]。在济州岛西部,等深线呈NW向的肠状分布,有几十条沙脊和海沟出现,水深90~110 m^[83]。黄海西部的苏北岸外,自海州湾往南至长江口一带,等深线向海突出,是一片广阔的浅水区,水深不足20 m,并有一些水下三角洲。北部为废黄河三角洲,地势平坦,水深10~20 m。中部为苏北浅滩,水深0~25 m,以弶港为中心,呈辐射状向外伸展,系一片低潮

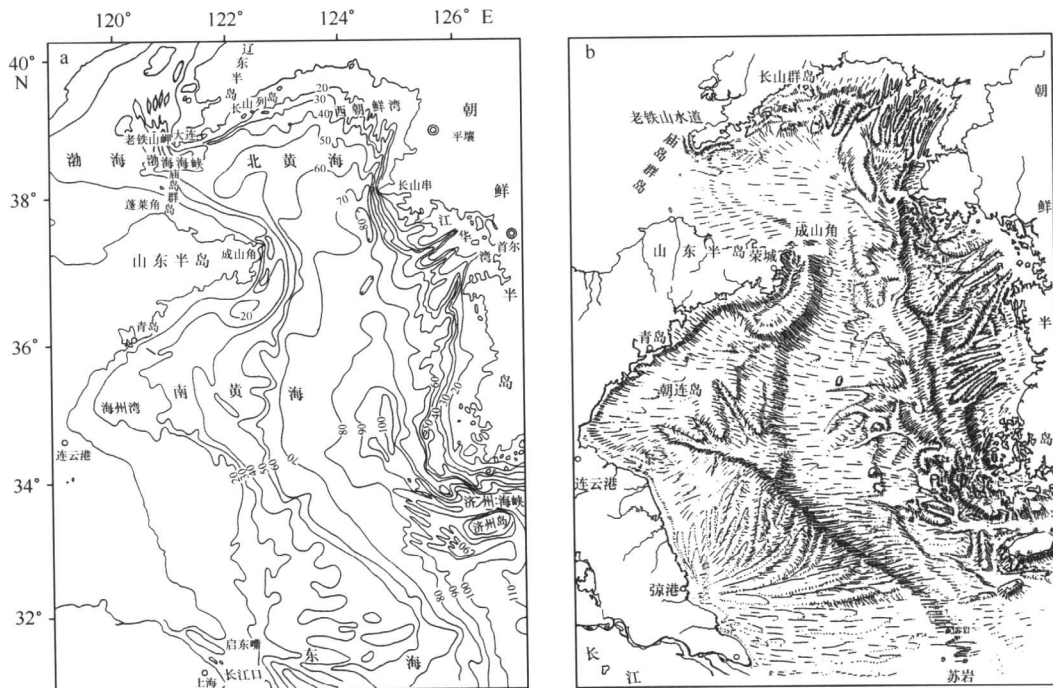


图1.1.3 黄海的海底地形(a)和地势(b)^[83,120]

时露出水面的沙洲和水下沙脊群^[83]。沙脊群南北长 200 km, 东西宽 90 km, 反映了潮流沙脊的地形。沙脊宽 0.5 ~ 10 km, 长达几十千米^[33]。南部为长江现代水下三角洲的外侧区, 坡度较缓, 水深 5 ~ 10 m, 并有几个水下小岩礁, 如苏岩礁、虎皮礁等^[83]。它们与济州岛联成一条东北向的岛礁线, 构成黄海与东海的天然分界线。黄海大陆架与东海大陆架相连成一体。

东海的海底地形与我国大陆地形有些相似, 即西北高、东南低, 由西北向东南倾斜。海区平均水深 370 m, 最大深度 2 940 m^[13]。文献[46]记为 349 m(平均)和 2 719 m(最大)。依海底地形趋势, 可分为两个区域: 西部大陆架浅水区和东部大陆坡深水区(图 1.1.4)。东海大陆架特别发育, 最大宽度(崇明岛附近至男女群岛)达 640 km, 是世界上最宽的陆架之一。东海大陆架面积为 52.99 万 km², 占东海面积的 66%^[83]。东海大陆架东北与朝鲜海峡相连, 西南与南海大陆架相接, 具有北宽南窄和北缓南陡的特点。等深线分布, 在长江口外, 以弧状向海突出, 往南大致与我国海岸平行。大陆架平均水深 72 m, 平均坡度为 1'17", 陆架外缘转折处水深为 140 ~ 180 m。以 50 ~ 60 m 水深为界, 又把东海大陆架分为东、西两部分^[113]: 西部称内陆架, 岛屿林立, 三角洲覆盖, 水下地形复杂, 坡度稍陡; 东部为外大陆架, 地势平坦开阔, 只在其东南边缘处有一些水下高地、岛屿和岩礁^[14]。

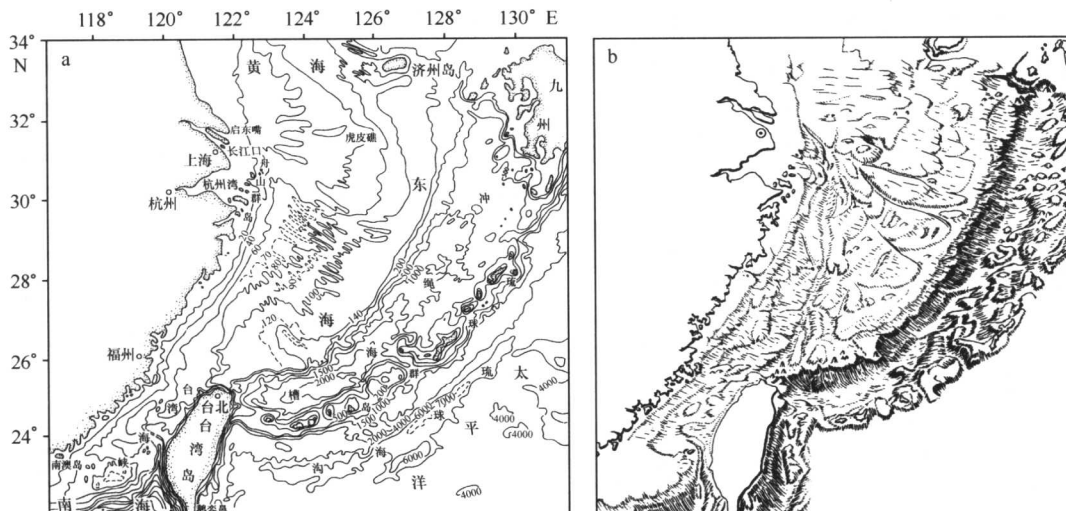


图 1.1.4 东海的海底地形(a)和地势(b)^[83,13]

平坦宽阔的东海大陆架, 发育着多种海底地貌, 主要有: 三角洲、岸坡、陆架平原等。在东海大陆架北部、长江口以东, 有一呈扇形的巨大水下三角洲——古长江水下三角洲, 东北方向扩展到 20 ~ 25 m 水深, 东南方向伸至水深 60 m 左右, 南界达 30°N 附近。水深 25 ~ 40 m 以内是三角洲平原, 平原上发育一些放射状的水下谷地和浅洼地^[83]。舟山群岛东北有一条明显的凹形谷地。在长江口古长江水下三角洲之上, 还叠置一个深度较浅, 扇形偏东南的现代长江水下三角洲, 两者相交重叠, 构成复式三角洲地形, 水深为 10 m 左右^[83]。三角洲南部多孤立的高地、洼地和岩礁。在舟山群岛向南的浙、闽沿岸的大陆架上, 有一个与海岸平行的窄长带状的岸坡地形, 长约 1 000 km, 北宽南窄, 宽为 30 ~ 60 km。在浙、闽岸坡以东、现代长江水下三角洲以南, 发育中国近海最大的一片潮流沙脊群, 水深为 60 ~ 100 m, 沙

脊群呈 NW—SE 走向,长 10~160 km,宽 2~8 km。^[83]位于东海大陆架边缘水深 100~150 m 范围内,具有浅凹地和阶地地形特征。浅凹地有两块^[83]:一块在台湾富贵角与赤尾屿连线以北的百米深处,地形似一口朝南的簸箕,出口处有一系列岛屿,如花瓶屿、棉花屿、彭佳屿、钓鱼岛、赤尾屿等即位于此处。另一块在 28°~29°N、125°~126°E 之间,底部低平,分布有洼地和长垣。

东海大陆架的外缘便是东海大陆坡,其范围南起台湾东北端,向 NE 延伸至五岛列岛福江岛以南,陆坡长 1 000 km 余,宽 40~50 km,北宽(70 km)南窄(20 km),陆坡上界水深 140~160 m,下限为 600~1 400 m^[83]。大陆坡呈弧状向东南突出,陆坡的主体是冲绳海槽。海槽西侧为东海大陆坡斜坡,东侧为琉球群岛岛坡。海槽为一弧形的舟状,向东南方向凸出,呈 NE—SW 走向。该海槽长约 1 000 km,宽 140~200 km,面积约 22 万 km²^[83]。海槽南深北浅:北部水深 600~800 m,坡度较小;南部水深 2 000 m 左右,坡度也大。东海最深处便出现在海槽的南部^[14]。海槽在剖面上呈 U 字形,槽底平缓,两侧陡峭,西坡约 3°,东坡达 10°。冲绳海槽以东,为露出海面的琉球群岛。这里的岛架狭窄,仅 3~37 km。岛架地形复杂,沙滩、岩礁众多^[33]。

南海的海底地貌类型齐全,既有宽广的大陆架,又有陡峭的大陆坡,还有宽阔的深海盆地和狭窄的海沟、海槽^[33]。海底地势西北高、中部和东南低。从南海周边向中央,依次分布着大陆架、岛架、大陆坡、岛坡以及深海盆地(图 1.1.5)。南海平均水深 1 212 m,最大深度 5 377 m^[13],也有的记为 5 559 m^[22]。

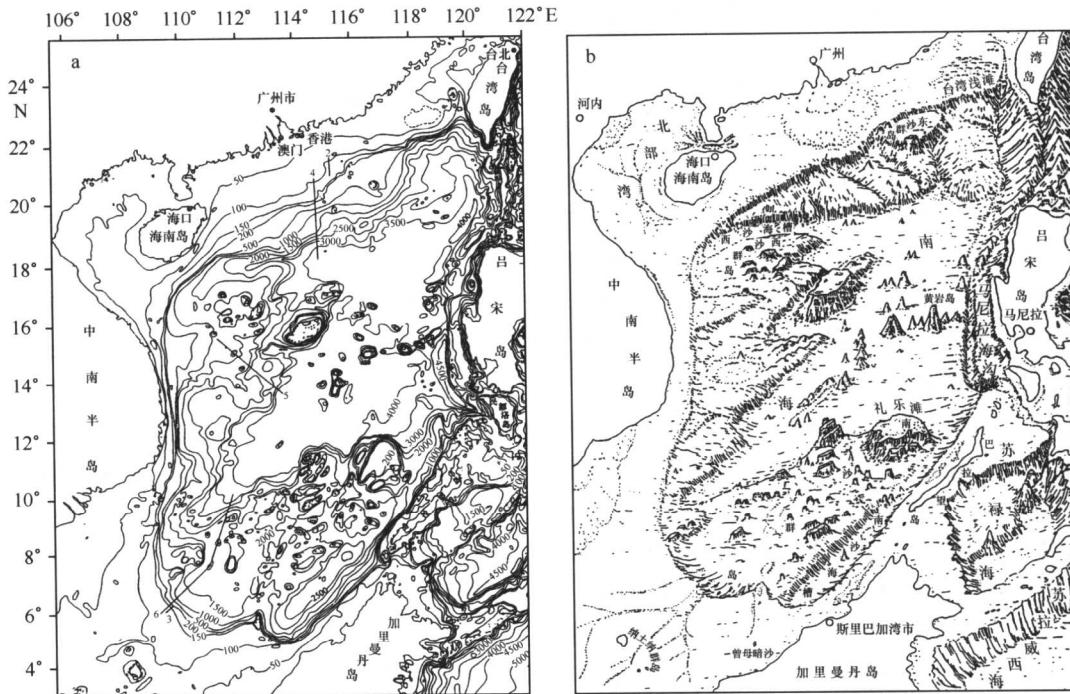


图 1.1.5 南海的海底地形(a)和地势(b)^[83,62]

南海的大陆架也非常宽广,大陆架、岛架面积为 168.5 万 km²,占南海总面积的

48. 14%^[62]。主要分布在北、西、南三面,以西南部陆架最宽,北部次之,西部较窄,东南部及东部最窄^[33]。北部和西北部陆架,指我国台湾岛南端至海南岛以南的华南沿岸及越南北部沿岸的浅水区。地势平缓,平均坡度为3'40",陆架长1 425 km,宽度为190~280 km,最宽310 km^[83],东部窄、西部宽。在沿岸各大河流的河口处,均有水下三角洲发育。北部湾是一个水深小于100 m的浅海,平均水深约40 m,全部位于大陆架上。该湾地形与渤海的有些相似,北部和西部较浅,约20~40 m,中部和东南部较深,50~60 m。湾内海底地势由西北向东南倾斜,最深处在海南岛西南近海,达90 m余。南海西部陆架从北部湾南部湾口起,往南延伸到加维克群岛附近,呈狭长带状,长约720 km,南、北两端陆架较宽,65~115 km,中间狭窄,最窄处27 km。坡度为0°28'~0°40'之间^[83]。南海南部陆架由北巽他陆架和加里曼丹岛北部岛架组成,大致指沙捞越、纳土纳群岛和昆仑群岛所环绕的水深150 m以内的浅水区,也呈NE—SW向带状,陆架宽度一般在300 km以上,最宽达405 km^[83]。海底平坦,平均坡度为0'4"~0'5"。在湄公河口处,有一条300 km长的河谷。加里曼丹岛北部岛架狭窄,宽为44~160 m,外缘水深70~120 m。南海东部岛架指吕宋岛、民都洛岛、巴拉望岛的岛架而言,呈南北向和东北—西南向的狭窄带状,岛架外缘坡折水深100 m左右,有的仅50 m。岛架宽3~15 km^[83]。

南海的大陆坡、岛坡面积约126.4万 km²,占南海总面积的36.12%^[62]。大陆坡分布在水深150~3 600 m之间,呈阶梯状下降(阶梯状下降是南海大陆坡的特征之一),约从150 m开始,海底坡度明显变陡,由平坦的大陆架变成陡坡^[83],并间隔有深沟。在1 000~1 800 m深处,地形转缓,成为断续相连的平坦面,宽达数百千米。在平坦面外侧,又为急剧陡坡,至水深3 600 m附近,大陆坡终止,到达南海深海盆地^[83]。围绕着深海盆的四周,可将南海大陆坡分为北陆坡、西陆坡、南陆坡、东陆坡四个区。南陆坡、西陆坡和北陆坡都很宽阔,东陆坡狭窄,这是南海大陆坡的特征之一^[83]。北陆坡指西沙海槽以北至台湾南端一带陆架转折处,呈东北向分布,全长约900 km,宽143~342 km,西宽东窄。地形以陡坡和缓坡相间排列,并由西北向东南呈阶梯状下降,下界水深3 400~3 600 m^[83]。陆坡上有起伏的平原及隆起的暗礁。西陆坡的北界为西沙海槽,南界为南沙西缘海槽,呈NNE向延伸。宽度南窄北宽,地形复杂,具有显著的阶梯状^[83],坡度较大(5°~10°),等深线密度,呈南北向分布。我国西沙、中沙群岛就分布在西陆坡上。西陆坡有许多水下峡谷,把阶梯状陆坡分割成许多地块。西陆坡的坡麓有一狭长坳陷,水深5 000 m余。西陆坡下界水深达4 000~4 200 m。南陆坡西起南沙西缘海槽,东至马尼拉海沟的南端,长约1 000 km,也呈阶梯状下降,海底崎岖不平,切割强烈,海山、海台、海槽、海谷纵横交错。陆坡中部有一海底高原,水深1 000~2 000 m^[83],我国南沙群岛即位于这个高原的山脊上。因地形复杂,水深变化多端,成为航海上的“危险地区”。东陆坡位于吕宋、民都洛及巴拉望岛西侧的岛架外缘,呈狭长带状,陆坡范围狭窄,宽60~90 km,最宽达110 km。坡度陡峻(4°~5°),呈狭窄的阶梯状下降,并受许多水下峡谷切割^[83],形成众多的海峡与水道。

南海海盆面积为55.1万 km²,占南海总面积的15.74%^[62]。海盆位于南海中部,呈NE—SW向分布,大体以南北向的中南海山为界,分中央海盆和西南海盆^[83]。中央海盆是南海海盆的主体,位于西沙—中沙群岛和南沙群岛的大陆坡之间,纵长1 600 km,最宽处达700 km,水深3 400~4 300 m。海底以平坦的平原地形为主,由北向南略有倾斜,坡度为0'4"~0'6"。海盆中以深海平原面积最大,海山、海丘星罗棋布,并有深海隆起和洼地。西南

海盆长 525 km, 东北部最宽, 达 342 km, 向西南逐渐变窄, 海盆与陆坡交接处水深 4 000 ~ 4 200 m^[83]。海盆盆底除以平原地形为主外, 还有洼地、海山与海丘。

在南海东部岛坡内和坡麓下, 分布着巨大的长条洼陷, 自北向南有: 吕宋海槽、马尼拉海沟及巴拉望海槽^[33]。吕宋海槽位于吕宋岛以西岛坡中部, 呈南北向延伸, 与海岸平行。大致以 16° ~ 17°N 间的海底隆起及阶地为界, 北段称北吕宋海槽, 南段称西吕宋海槽。后者长约 225 km, 平均宽约 50 km, 槽底平坦, 水深 2 000 ~ 2 500 m。前者长约 620 km, 宽 20 ~ 30 km, 水深 3 400 m^[89]。马尼拉海沟位于马尼拉湾外的岛坡坡麓下, 也呈南北方向延伸。长约 350 km, 沟底宽仅 10 km, 水深 3 800 ~ 5 300 m, 最深处 5 377 m^[83]。海沟西壁坡度平均 1°30', 东壁坡度陡峻, 达 13°。巴拉望海槽位于巴拉望岛的西南, 正处于南沙台地隆起地块与巴拉望—加里曼丹岛地块之间的狭长洼地部位。海槽长 676 km, 槽底宽约 65 km, 水深 2 800 ~ 3 000 m, 最大深度 3 211 m^[89]。槽底平缓, 局部有小丘陵。

台湾以东海域的海底地形是, 地貌类型基本齐全, 有大陆架、大陆坡及大洋盆地^[33](图 1.1.6), 但没有和台湾岛对应的海沟。岛架极窄, 岛坡很陡, 地势急转直下降至 4 000 ~ 5 000 m 的洋底。

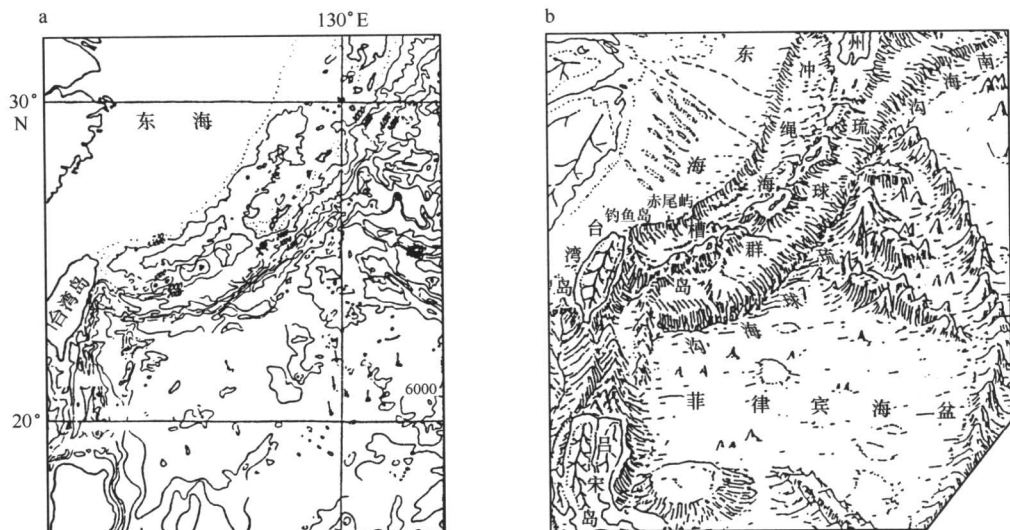


图 1.1.6 台湾以东海域的海底地形(a)和地势(b)^[83,284]

台湾东岸直临太平洋, 海底地势从东岸向太平洋急剧倾斜, 从三貂角至乌石鼻一带, 水深 600 ~ 1 000 m, 海底坡度较缓, 岛架宽 7 ~ 17 km, 海底地貌以岛坡为主^[33]。乌石鼻至三仙台一带, 是断崖峭壁面临深海, 岛架极窄, 仅 2 ~ 4 km; 岛架和岛坡坡度陡峻, 约 10°左右。花莲岸外 35 km 处, 水深便达 3 700 m。三仙石以南的台湾东南海域, 有两列水下岛链^[33]: 西部水下岛链是台湾山脉向海延伸部分, 向南达吕宋岛以西的南北向海岭; 东部水下岛链是由我国火烧岛、兰屿等向南延伸到吕宋岛东部, 岛链的东坡急转直下为菲律宾海盆。海盆的西北角便是琉球海沟, 它呈 NE—SW 向分布于琉球岛弧与菲律宾海盆之间, 长 1 350 km, 宽 60 ~ 80 km, 最窄处仅 20 km, 水深大于 6 000 m, 最大深度达 7 881 m^[33]。海沟的横断面呈不对称的 V 字形, 两侧的沟坡超过 4°。海底地形复杂, 常有海山、海丘及洼地。琉球海沟以东

和以南,便是菲律宾海盆,海盆平坦开阔,水深为5 000 ~ 6 000 m。海盆西端,约 123°E 附近有一条南、北向海脊,称卡爪脊^[83]。

第二节 海底表层沉积物分布

中国近海海底表层沉积物分布,明显地反映出陆源物质的特点。这些陆源碎屑物是河流的搬运及海岸、岛屿、海底剥蚀、水动力条件等综合作用的产物,并以河流输入为主。渤海和黄海,由于具有封闭性的特点和复杂的海区轮廓,加之大陆径流和潮流较强,沉积物大部分以粒级较细的软泥和砂质泥为主^[33]。东海的表层沉积物与渤、黄海有较大的差异,很少有软泥沉积物,而以砂质占优势。南海是一个四周被大陆、岛屿包围的半深海、深海,边围岛弧外侧有海沟,是地震、火山频繁的地带,在热带、亚热带气候、生物等影响下,表层沉积物不仅有陆源物质,同时还有生物的遗壳和火山碎屑物,粒级较细的沉积物广泛地分布在离大陆较远的南海中央,以砂质软泥为主,同时又聚集着动物群的残余小贝壳和珊瑚等。

渤海海底表层沉积物分布的总趋势:近岸沉积物粒级较细,距岸较远和海区中央沉积物粒级较粗^[14]。由于河流输沙、海岸类型、海底地形及水动力条件等影响,造成渤海三大海湾及中央区沉积物类型的差异,并呈现出不规则的斑块状分布^[18,188]。在辽东湾,以黏土质粉砂和砂-粉砂-黏土为主,渤海湾以粉砂质黏土和黏土质粉砂占优势,莱州湾则以粉砂、黏土质粉砂沉积居多,渤海中央区以粉砂质黏土、细砂、砂-粉砂-黏土占优势(图1.2.1a)^[14,33,83]。

在渤海,砾石主要分布在渤海海峡、老铁山水道、辽东湾中部、辽东湾东、西两岸水下岸坡附近以及曹妃甸南部的水下浅滩上^[18,14]。粗砂出现在莱州湾东部的刁龙嘴附近。从秦皇岛至滦河口一带,水深 5 ~ 15 m 范围内,为一片中砂分布区^[83]。细砂是渤海海底沉积物分布较广的类型之一,主要分布在辽东浅滩至渤海海峡北部^[18],这与那里强潮流水动力环境有关。另外,秦皇岛至滦河三角洲岸外,辽东湾东部复州河口近岸以及莱州湾湾顶,也有零星斑块和断续的细砂分布^[18]。粉砂质砂主要出现在辽东浅滩的南、北两侧,分布在细砂沉积与泥质沉积之间^[83]。粉砂主要出现在泥质海岸的潮间带及河口地区,分布在滦河三角洲、黄河三角洲、莱州湾湾顶的潮间带或低潮线附近^[83]。在渤海湾南部沿岸,如黄河口、莱州湾,以及渤海海峡南部,均分布着黏土质粉砂沉积物。渤海中央的洼地,主要分布着粉砂质黏土沉积。在辽东湾,砂-粉砂-黏土沉积出现在围绕深水洼地的粉砂质黏土沉积的周围。黏土质砂分布在辽东湾东部近岸和辽东浅滩的一些冲刷槽中^[83]。渤海的沉积物有两类^[33]:一类是残留沉积,主要分布在辽东浅滩至渤海海峡老铁山水道附近,另外在滦河口、六股河口及辽东湾中部也有少量出现;二类是现代沉积,除上述几处残留沉积区外,渤海绝大部分地区均为现代沉积物。现代沉积物是渤海海底的主要沉积物,而河流的输沙对渤海现代沉积起着重要作用。

黄海的海底表层沉积物分布,有三个粗粒物质沉积区、三个细粒物质沉积区以及相间的过渡沉积区^[33]。粗粒物质沉积出现在黄海东部、渤海海峡及海州湾,细粒物质沉积位于北黄海中部、南黄海中部及老黄河水下三角洲(图 1.2.1a)。黄海以现代沉积为主,主要分布在北黄海东部、中部、南黄海中部及老黄河口水下三角洲及沿岸地区^[33]。残留沉积区也有三处^[33]:海州湾中部区、成山角以东区和渤海海峡北部区,三处面积之和仅 3.3 万 km²,不足海区总面积的 1/10,可见黄海的残留沉积是很少的。

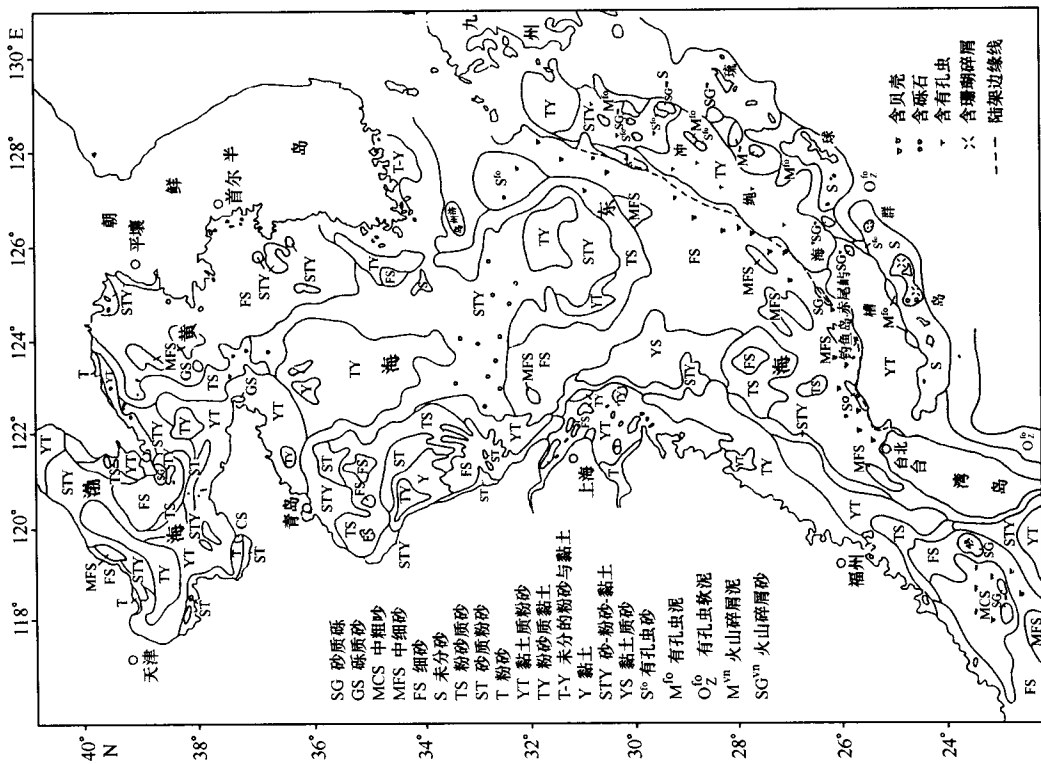
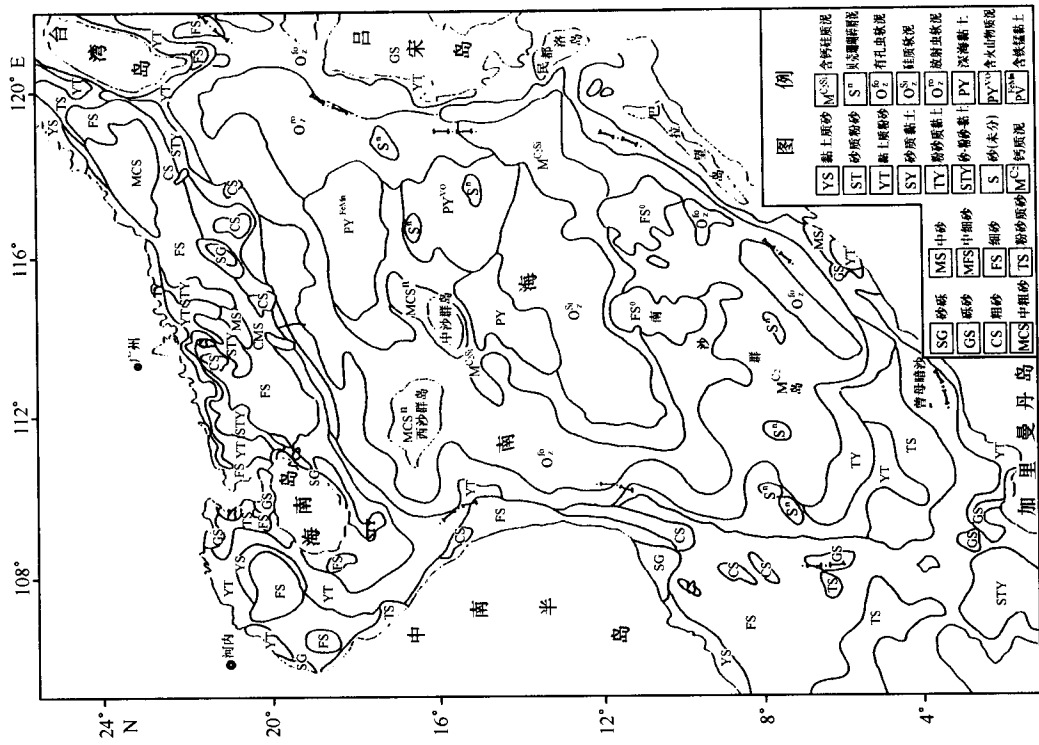


图1.2.1 渤海、黄海、东海、南海(a)及南海(b)海底表层沉积物类型分布^[83]