



新时期

爱国主义教育读本

◎本书编写组◎



地 | 理 | 历 | 史

新华出版社

新时期爱国主义教育读本：地理历史

本书编辑组

新华出版社

2009年8月图书在版编目(CIP)数据

新时期爱国主义教育读本 地理历史 / 《新时期爱国主义教育读本 地理历史》编写组编 —北京：新华出版社，2009 8

ISBN 978 — 7 — 5011 — 8891 — 8

I 新… II 新… III ①爱国主义教育—中国—学习参考资料 ②地理—中国 ③中国—历史 IV D647K91K20

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 138847 号

新时期爱国主义教育读本 地理历史

责任编辑：齐鹏

装帧设计：时代华语传媒

出版发行：新华出版社

地址：北京石景山区京原路 8 号

网址：[http://www xinhupub com](http://www.xinhupub.com)

邮编：100040

经销：新华书店

印刷：北京市后沙峪印刷厂

开本：850mm × 1168mm 1/32

印张：8 25

字数：160 千字

版次：2009年8月第一版

印次：2009年8月第一次印刷

书号：ISBN 978 — 7 — 5011 — 8891 — 8

定价：18 00元

本社购书热线：（010）63077122 中国新闻书店电话：

（010）63072012

图书如有印装问题，请与印刷厂联系调换电话：（010）

80842595

目录

一、美丽的中国

- 1 边界疆域
- 2 中国地貌
- 3 中国近海
- 4 中国丰富的自然资源
- 5 中国气候
- 6 中国人口概况
- 7 中国交通

二、悠久的历史

- 8 中华文明的起源
- 9 夏商西周
- 10 春秋战国
- 11 秦汉
- 12 魏晋南北朝
- 13 隋唐五代
- 14 五代辽宋夏金元
- 15 明清
- 16 鸦片战争
- 17 洋务运动
- 18 戊戌变法

19 辛亥革命

三、灿烂的文化

20 光芒闪耀的古代思想

21 独具特色的中国画

22 源远流长的汉字与书法

23 影响世界历史的四大发明

24 蜚声海外的中国陶瓷

25 博大精深的中医药

26 雄伟壮观的万里长城

27 沟通南北的大运河

28 沟通中西的丝绸之路

新时期爱国主义教育知识竞赛 100 题

新时期爱国主义教育知识竞赛 100 题答案

后记

一、美丽的中国

中国全称：中华人民共和国，位于亚洲东部，太平洋西岸。她东南面向海洋，西北伸向内陆，有漫长的海岸线，是一个海陆兼备的国家。中国陆地面积 960 万平方千米，东部和南部大陆海岸线 18 万多千米，内海和边海的水域面积约 470 多万平方千米。海域分布有大小岛屿 7 600 个，其中台湾岛最大，面积 35 798 平方千米。我国同 14 国接壤，与 8 国海上相邻。省级行政区划为 4 个直辖市，23 个省，5 个自治区，2 个特别行政区，首都北京。

1 边界疆域

一个国家的领土包括她的陆地、河流、湖泊、内海、领海以及它们的底床、底土和上空。中华人民共和国的领土位于亚洲大陆的东部、太平洋西岸。陆地面积约 960 万平方千米，仅次于俄罗斯和加拿大，是世界上第三大国。中国领土北起漠河以北的黑龙江江心，南到南沙群岛南端的曾母暗沙，南北相距约 5 500 千米；东起黑龙江与乌苏里江汇合处，西到帕米尔高原，东西相距约 5 200 千米。

中国陆地边界长达 22.8 万千米，东邻朝鲜，北邻蒙古，东北邻俄罗斯，西北邻哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦，西和西南与阿富汗、巴基斯坦、印度、尼泊尔、不丹接壤，南与缅甸、老挝、越南相连。东部和东南部同韩国、日本、菲律宾、文莱、马来西亚、印度尼西亚隔海相望。

地理历史一、美丽的中国 / 中国大陆海岸线长约 18 万千米。海岸地势平坦，多优良港湾，并且大部分为终年不冻港。中国大陆的东部与南部濒临渤海、黄海、东海和南海，海域面积 473 万平方千米。渤海为中国的内海，黄海、东海和南海是太平洋的边缘海。

在中国海域上，分布着 5 400 个岛屿。其中最大为台湾岛，面积 3 6 万平方千米；其次是海南岛，面积 3 4 万平方千米。位于台湾岛东北海面上的钓鱼岛和赤尾屿，是中国最东的岛屿。散布在南海上的岛屿、礁、滩总称南海诸岛，为中国最南的岛屿群，依照地理位置不同称为东沙群岛、西沙群岛、中沙群岛和南沙群岛。

2 中国地貌

中国地形多种多样，高原、山地、丘陵、盆地、平原这五种地形都有大面积的分布，各自呈现出不同的自然景观。地势分布西高东低，呈三级阶梯，自西而东，逐级下降。平原少，山地多，陆地高差悬殊。全国近 70% 的县区分布于山区。山地和高原多集中于西部地区。高大绵长的山脉，构成中国陆地的骨架，纵横交错，构成网络状，其间为形态各异、大小不等的高原和盆地，组成各具特色的地貌区域。中国与尼泊尔交界处的珠穆朗玛峰和新疆吐鲁番盆地的艾丁湖正负比差超过 9 000 米，为世界之最。

(一) 高原

(1) 青藏高原

青藏高原是中国最大的高原，位于在中国西南部。包括西藏自治区和青海省的全部、四川省西部、新疆维吾尔自治区南部，以及甘肃、云南的一部分。青藏高原面积 240 万平方千米，平均海拔 4 000 米~5 000 米(13 123 英尺 ~16 404 英尺)，也是世界上最高的高原，有“世界屋脊”之称。高原周围大山环绕，南有喜马拉雅山，北有昆仑山和祁连山，西为喀喇昆仑山，东为横断山脉。高原内还有唐古拉山、冈底斯山、念青唐古拉山等。这些山脉海拔大多超过 6 000 米(19 685 英尺)，喜马拉雅山不少山峰超过 8 000 米(26 24 英尺)。高原内部被山脉分隔成许多盆地和宽谷。湖泊众多，青海湖、纳木湖等都是内陆咸水湖，盛产食盐、硼砂、芒硝等。高原是亚洲许多大河的

发源地。长江、黄河、澜沧江（下游为湄公河）、怒江（下游称萨尔温江）、森格藏布河（印度河）、雅鲁藏布江（下游称布拉马普得拉河）以及塔里木河等都发源于此，水力资源丰富。

（2）内蒙古高原

内蒙古高原位于中国北部，是蒙古高原的一部分。其位于阴山山脉之北，大兴安岭以西，北至国界，西至东经 106° 附近，面积约 34 万平方千米。行政区划包括呼伦贝尔盟西部，锡林郭勒盟大部，乌兰察布盟和巴彦淖尔盟的北部。广义的内蒙古高原还包括阴山以南的鄂尔多斯高原和贺兰山以西的阿拉善高原。

内蒙古高原开阔坦荡，地面起伏平缓。从飞机上俯视高原就像烟波浩瀚的大海，古人称之为“瀚海”。高原上既有碧野千里的草原，也有沙浪滚滚的沙漠，是中国天然牧场和沙漠分布地区之一。

内蒙古高原气候十分干燥，沙漠分布面积要占全国沙漠总面积的 37.8%。较大的沙漠有巴丹吉林沙漠、腾格里沙漠、乌兰布和沙漠和库布齐沙漠等。黄河流经内蒙古高原中部的这一段，有的地方河谷紧缩，成为峡谷；有的地方河谷宽展，泥沙堆积成肥沃的冲积平原，这就是著名的河套平原。河套平原自古就有“塞上江南”之称，这是劳动人民在这里修建渠道，引黄河水灌溉农田的结果。

河套平原位于中国内蒙古自治区和宁夏回族自治区境内。又称后套平原。通常是指内蒙古高原中部黄河沿岸的平原，西到贺兰山，东至呼和浩特市以东，北到狼山、大青山、南界鄂尔多斯高原，又称河套地区。

（3）云贵高原

云贵高原是中国西南部高原。在雪峰山以西，大娄山以南，哀牢山以东，包括云南省东部、贵州省全部、广西壮族自治区西部以及四川、湖南、湖北的边境地区。云贵高原海拔 1000 米~2000 米，中、西部高，向北、东、南三个斜面倾斜。北部的乌江、沅江属长江水系，东部的北盘江、南盘江、柳江属西江（珠江）水系，元江向西

南流经越南（称江河）入北部湾。由于受河流切割，加以石灰岩溶蚀地貌广布，高原地貌比较破碎。贵州高原乌蒙山、大娄山、苗岭等地地形崎岖，河流交汇处多形成峡谷。云南东部多断裂形成的山间盆地，贵州高原也有因溶蚀形成的湖盆，前者如滇池、抚仙湖等，后者如草海等。当地称山间盆地为坝子，是重要的农业地区。高原上山地区丘陵占面积的90%，土层薄，尚有大量宜林荒山。高原上山地区丘陵降水较多，宜发展杉木、马尾松、油桐、油茶等经济林木，矿产资源丰富。

云南土林面积达50平方千米，土林的沙砾中含有多种矿物质，呈现出粉红、浅绿和玫瑰红等色泽。

（4）黄土高原

中国的黄土高原是世界最大的黄土高原，在中国中部偏北，包括太行山以西、秦岭以北、乌鞘岭以东、长城以南的广大地区。跨山西、陕西、甘肃、青海、宁夏及河南等省区，面积约40万平方公里，海拔1000米~1500米。除少数石质山地外，高原上覆盖深厚的黄土层，黄土厚度在50米~80米之间，最厚达150米~180米。黄土颗粒细，土质松软，含有丰富的矿物质养分，利于耕作，盆地和河谷农垦历史悠久，是中国古代文化的摇篮。但由于缺乏植被保护，加以夏雨集中，并且多暴雨，在长期流水侵蚀下地面被分割得非常破碎，形成沟壑交错其间的塬、梁和峁。

平坦耕地一般不到1/10，绝大部分耕地分布在10°~35°的斜坡上。地块狭小分散，不利于水利化和机械化。这里水土流失严重，黄河每年经陕县下泄的泥沙约16亿吨，其中90%来自黄土高原，随泥沙流失的氮磷钾养分约3000余万吨。综合治理黄土高原是中国改造自然工程中的重点项目。治理方针是以水土保持为中心，改土与治水相结合，治坡与治沟相结合，工程措施与生物措施相结合，实行农林牧综合发展，这种治理措施已取得重大成绩。黄土高原地区蕴藏着丰富的煤炭、石油、铝土矿等资源，是中国重要的能源和化工基地。

水土流失造成地面支离破碎，坡陡沟深，天然次生林和天然

草地主要分布在林区、土石山区和高地草原区；年降雨量少，蒸发量大，自然灾害频繁。

（二）平原

（1）东北平原

东北平原是中国最大的平原，它与华北平原和长江中下游平原并称为中国三大平原，地处中国东北部，位于大、小兴安岭和长白山之间，南北长约 1 000 千米，东西宽约 300 千米~400 千米，面积 350 000 平方千米，大部分海拔在 200 米以下。东北平原由三部分组成。北部叫松嫩平原，南部是辽河平原，东北部是三江平原。南北的两块平原又合称松辽平原，是东北平原的主体。由于它们是由松花江和嫩江冲积而成，所以地面平坦，海拔多在 200 米以下，站在平原上遥望，平畴沃野，麦浪如波，好一派辽阔大平原的景象。

东北平原虽然冬季较冷，但夏季却很热，沼泽地虽然多，但土壤中水分充足。人民群众充分利用不利条件中的有利因素，最大限度地利用土层深厚，耕地辽阔，有大面积肥沃的黑土，宜林则林，宜牧则牧，采取农、林、牧、副、渔综合发展的原则，在人迹罕至的茫茫荒原上，排干沼泽，开垦荒地，建商品粮基地，设现代化工厂和新农村，使千古荒原变成万顷良田，使“北大荒”变成了“北大仓”。

（2）华北平原

华北平原是中国第二大平原，位于黄河下游。西起太行山脉和豫西山地，东到黄海、渤海和山东丘陵，北起燕山山脉，西南到桐柏山和大别山，东南至苏、皖北部，与长江中下游平原相连。延展在北京市、天津市、河北省、山东省、河南省、安徽省和江苏省等 7 省市的境域。面积约 30 万平方千米。主要由黄河、淮河、海河、滦河冲积而成，故又称黄淮海平原。黄河下游天然地横贯中部，分南北两部分：南面为黄淮平原，北面为海河平原。

华北平原的主要粮食作物有小麦、水稻、玉米、高粱、谷子和甘薯等，经济作物主要有棉花、花生、芝麻、大豆和烟草等。矿产

资源丰富，有煤、石油、铁矿等，其中有中国著名的大港油田和胜利油田。东部渤海，黄海沿岸，地面平坦，宜晒海盐，有著名的长芦盐区和苏北盐区，以及重要的盐碱工业基地。华北平原是中国古代文化的摇篮，有许多古老城市，如北京（蓟）、邯郸、开封、商丘、淮阳等。

（3）长江中下游平原

长江中下游平原指中国长江三峡以东的中下游沿岸带状平原。北界淮阳山，南接江南丘陵。地势低平，地面高度大部在50米以下。中游平原包括湖北江汉平原、湖南洞庭湖平原（合称两湖平原）和江西鄱阳湖平原。下游平原包括安徽长江沿岸平原和巢湖平原以及江苏、浙江、上海间的长江三角洲，其中长江三角洲地面高度已在10米以下。平原上河汉纵横交错，湖泊星罗棋布。著名的洞庭湖、鄱阳湖、太湖、高邮湖、巢湖、洪泽湖等大淡水湖都分布在这一狭长地带，向有水乡泽国之称，盛产鱼、虾、蟹、菱、莲、苇。气候温和，无霜期240~280天，江南可种植双季稻，粮、棉、水产在全国占重要地位，素称鱼米之乡。

长江中下游平原经济发达，有上海、南京、武汉等大城市和苏州、无锡、常州、镇江、扬州、泰州、南通、芜湖、南昌、长沙等中等城市。

（三）盆地

（1）塔里木盆地

塔里木盆地是中国最大的内陆盆地。在新疆维吾尔自治区南部。北、西、南为天山、帕米尔和昆仑山、阿尔金山环绕。呈菱形，海拔1000米左右，西部海拔1000米以上，东部罗布泊降到780米，面积530000平方千米。由于深处大陆内部，又有高山阻碍湿润空气进入，年降水量不足100厘米，大多在50厘米以下，极为干旱。塔里木盆地是中国最古老的内陆产棉区，光照条件好，热量丰富，能满足

中、晚熟陆地棉和长绒棉的需要。昼夜温差大，有利于作物积累养分，又不害虫孳生，是中国优质棉种植的高产稳产区。瓜果资源丰富，著名的有库尔勒香梨、库车白杏、阿图什无花果、叶城石榴、和田红葡萄等。木本油料的薄壳核桃种植也很普遍。和田的地毯编织和桑蚕都很发达。1949年以后沿塔里木河新建许多大型国营农场。在叶城等地已发现高产油田。铁路现通到库尔勒，为开发塔里木提供了有利条件。

（2）准噶尔盆地

准噶尔盆地位于新疆维吾尔自治区北部，位于阿尔泰山脉与天山山脉之间，西侧为准噶尔西部山地，东至北塔山麓。准噶尔盆地是中国第二大盆地，东西长 1 120 千米，南北最宽处约 800 千米。面积约38万平方千米，海拔 500 米～ 1 000 米（盆地西南部的艾比湖湖面海拔仅 190 米），呈不等边三角形，东高西低，沙漠占30%。地势向西倾斜，北部略高于南部，北部的乌伦古湖（布伦托海）湖面高程 479 1 米，中部的玛纳斯湖湖面 270 米，西南部的艾比湖湖面 189 米，是准噶尔盆地的“盆底”。盆地西侧有几处缺口，如额尔齐斯河谷，额敏河谷及阿拉山口。西风气流由缺口进入，为盆地及周围山地带来降水，冬季气候寒冷，雨雪丰富。

盆地边缘为山麓绿洲，日平均气温大于10℃的温暖期约 140 天～ 170 天，栽培作物多一年一熟，盛产棉花、小麦。盆地南缘冲积扇平原广阔，是新垦农业区。发源于山地的河流，受冰川和融雪水补给，水量变化稳定，农业用水保证率高。牧场广阔，牛羊成群。准噶尔盆地内蕴藏着丰富的石油、煤和各种金属矿藏，石油总资源量为86亿吨。盆地西部的克拉玛依是中国较大的油田。北部的阿尔泰山区盛产黄金。

（3）柴达木盆地

柴达木盆地是中国青海省西北部内陆盆地。西北倚阿尔金山，北和东北临祁连山，南为昆仑山，面积约22万平方千米。盆地西部海

拔约 3 000 米，东部降至 2 600 米左右。西部有许多低山，经强烈风蚀形成大体平行排列的长岗和劣地，也有大片流动沙丘。盆地东南部有黄土状物质分布，依靠地下水发展灌溉农业，春小麦产量高。发源于四周山地的河流汇集于覆盖有第四系沉积物的盆地中部，形成众多的湖泊和湿地，多为咸水湖或盐湖。环湖有盐土平原。

柴达木在蒙古语中是盐泽的意思。位于盆地中央的察尔汗盐湖是中国最大盐湖，面积 1 600 平方千米，最厚盐层达 15 米，储盐量约 250 亿吨。茶卡盐池、柯柯盐池的储盐量也很大。贯穿盆地南北的公路，有 31 千米就修筑在盐壳上。当地还有用盐块砌成的房屋。盆地中部有煤矿、铅锌矿和石油，已建立炼油厂。昆仑山北麓还发现铁矿和有色金属矿。铁路已由西宁通到格尔木。公路网也已初具规模，通达省内各地和相邻的省区。

（4）四川盆地

四川盆地是中国四大盆地之一，盆周山地海拔多在 1000 米～3000 米之间；盆底地势低矮，海拔 200 米～750 米，是中国地势划分的第二级阶梯上相对凹下的部分；因为地表广泛出露侏罗纪至白垩纪的红色岩系，又称为红色盆地。西部是大幅隆起、地域辽阔的高原和山地，海拔多在 4000 米以上，属中国地势划分的第二级阶梯。

四川盆地位于亚热带，北有秦岭、大巴山阻挡寒潮侵袭，冬季温和，少见冰雪，最冷月平均温度较同纬度的长江中下游高出 2℃～4℃，春季亦早来一个月，利于冬小麦、油菜、蚕豆等越冬作物和亚热带多年生植物生长。夏季长约 5 个月，年降水量约 1 000 厘米，对水稻生长有利。南部长江河谷地带温度条件更好，无霜期 320 天～365 天，有利于甜橙、甘蔗、双季稻的栽培。泸州、合江一带更产龙眼、荔枝等亚热带水果。盆地历来以农产丰饶著称，被誉为天府之国。盆地内还蕴藏煤、石油、天然气以及盐、磷灰石、硫磺等矿产，已发展为中国西南部重要工业基地。旧时对外交通不便，有蜀道难于上青天之说。今已修建成渝、宝成、成昆、川黔、襄渝等铁路，整治长

江航道，开辟成都、重庆飞往全国各主要城市的航空线，交通形势有了根本的改变。成都、重庆是重要经济和交通中心。

（5）山地

中国是多山之国。据统计，山地、丘陵和高原的面积占全国土地总面积的69%。就海拔而言，世界上海拔8000米以上的高峰共14座，位于喜马拉雅山脉和喀喇昆仑山脉的中国国境线上和国境内者即达9座。世界第1高峰——珠穆朗玛峰（海拔8844米），第2高峰——乔戈里峰（8611米），第3高峰——干城章嘉峰（8586米），第5高峰——马卡鲁峰（8463米），第7高峰——卓奥友峰（8204米），均位于中国国境线上，第14高峰——希夏邦马峰（8012米）位于中国西藏境内。至于海拔超过5000米的高峰，在喜马拉雅山脉、喀喇昆仑山脉、冈底斯山脉、念青唐古拉山脉、唐古拉山脉、昆仑山脉、天山山脉、祁连山脉、横断山脉、大雪山、岷山等山地中数以千百计，无论是山峰的高度和数量都是其他国家无可伦比的。

中国的主要山系如下：天山—阿尔泰山系，帕米尔—昆仑—祁连山系，大兴安岭—阴山山系，祁连山脉—太行山系，长白山系，喀喇昆仑—唐古拉山系，冈底斯—念青唐古拉山系，喜马拉雅山系，横断山系，巴颜喀拉山系，秦岭—大巴山系，乌蒙—武陵山系，东南沿海山系，台湾山系，海南山系。

（6）丘陵

中国丘陵较多，特别在东部地区分布广泛。自北而南，有辽东丘陵、山东丘陵、东南丘陵等。这些丘陵海拔在200米至500米之间，多已开辟为梯田、果园，或者栽培经济林木。东部丘陵区，有少数挺拔峻峭的山峰，海拔超过1000米，耸立在平原、低丘之上，如山东泰山、安徽黄山、江西庐山等。两广丘陵的石灰岩地区，岩溶地形发育。广西境内的漓江两岸，峰林奇异，江水青碧，构成著名的“桂林山水”风景区，这些都属于丘陵地貌。

（7）戈壁沙漠

蒙古语中的“戈壁”是指内蒙古高原上地面较为平坦、气候干旱、植被稀少的广大地区的石质荒漠和半荒漠平地。中国的戈壁广泛分布于温度尔庙——百灵庙——鄂托克旗——盐池一线以西北的广大荒漠、半荒漠平地。总面积约为50多万平方千米。

沙漠仅仅指荒漠、半荒漠和干草原地沙地。中国沙漠总面积约为70万平方千米。如果连同50多万平方千米的戈壁在内，总面积为128万平方千米，占全国陆地总面积的13%。主要沙漠有塔克拉玛干沙漠、巴丹吉林沙漠以及库姆塔格沙漠。

3 中国近海

中国近海是指渤海、黄海、东海和南海四大海域，位于北太平洋的西部边缘，总面积470多万平方千米。渤海和黄海以老铁山角经庙岛群岛至山东蓬莱角的连线为界；黄海与东海以长江口北角至韩国济州岛西南角的连线为界；对东海与南海的界限说法不一，较为公认的是以南澳岛与鹅銮鼻的连线为界。中国近海冬夏季风交替显著，大抵可分为3个气候区：渤、黄海为温暖带季风气候区，东海为亚热带季风气候区，南海大部分海域为热带季风气候区。

（一）渤海

渤海是我们中国最北的近海，也是中国最浅的半封闭性内海。它三面环陆，与辽、冀、津、鲁相邻，东有渤海海峡与黄海相通。海峡的南北两侧，有山东半岛、辽东半岛钳形扼守。渤海南北长约556千米，东西宽约236千米，总面积7.7万平方千米。由辽东湾、渤海湾、莱州湾和中央海盆组成，平均深度约18米。入海的主要河流有黄河、辽河、滦河和海河，年径流总量达888亿立方米。地势由沿岸向中央和海峡倾斜，地形单调平缓。海底分布有古海岸线和古河道遗迹。渤海为中、新生代沉降盆地，基底为前寒武纪变质岩。第四纪沉积物厚达300米~500米，主要为陆源物质。三大海湾都分布有粉砂

质黏土软泥和黏土质软泥。中部多细粉砂、粗粉砂、细砂。海峡北部为砾石、贝壳残片；海峡南部却为细粒沉积。

渤海湾为陆地环抱的浅海盆。油气资源十分丰富，石油储量达10亿吨，分布于南堡、北塘、歧口等海域。1986年正式在海上采油，建有三个油田。

（二）黄海

黄海是我们中国大陆与朝鲜半岛之间的陆架浅海。因海水呈黄褐色而得名。南北长 870 千米，东西宽约 556 千米，面积约38万平方千米。平均水深44米。主要入海河流有淮河河系、中朝界河鸭绿江和朝鲜的大同江。主要海湾，西有胶州湾、海州湾，东有朝鲜湾和江华湾。地势由北和东西两侧向中央和东南向倾斜。中央偏东有狭长低槽，自济州岛伸向渤海海峡，称为“黄海海槽”，槽的东侧坡陡，西侧平缓。南黄海西部沿岸较浅，苏北沿岸多辐射状沙脊群，水深不到20米。东部沿岸较西部沿岸深，约20米~50米。济州岛西北最深可达140米。长江口以北至济州岛，有长江浅滩，长100多千米，水深约30米。黄海北部沉积物，粗、细粒度成不规则斑块状分布；东部则粗细沙兼有，并有砾石和基岩；南黄海西部，呈南北向带状分布，中间为黏土质软泥，东西两侧为细砂和粗粉砂。

（三）东海

东海是我们中国陆架最宽的边缘海。位于上海、浙江和福建以东，中国台湾岛和日本琉球群岛之西；西北与黄海相接；东北以韩国济州岛东端至日本九州野姆崎角的连线与朝鲜海峡沟通；南经台湾海峡与南海相连。东北—西南长约 1 296 千米，东西宽约 740 千米，面积约77万平方千米。平均水深 370 米，最大水深在冲绳海槽，为 2 719 米。入海河流主要有长江、钱塘江、闽江、甌江和浊水溪。主要海湾有杭州湾、象山湾、三门湾和乐清湾等。海底地形似扇形，由西北向东南作台阶式加深。台湾岛与五岛列岛连线的西北侧为陆架浅海，东南侧为陆坡和海槽深海。陆架面积占东海总面积的 1/3，其上残留

有古海岸线和长江古河道遗迹以及北方原始牛腓骨和猛犸象齿化石。表明东海陆架在更新世曾是大陆平原，为我们中国大陆向海的自然延伸部分。海底沉积物呈带状分布，近岸为粉砂、粉砂质软泥和软泥；中部为广大的细砂、中砂和砾石，间或有软泥细粒沉积；冲绳海槽为黏土质软泥。东海为地震活跃区，尤以琉球群岛最为频繁，震级可高达7~8级。

（四）南海

南海为我们中国近海中面积最大、水最深的海区。位于中国最南端。东接太平洋，西南通印度洋。面积约350万平方千米，平均水深1212米，最大深度5559米。入海的主要河流有我们中国的珠江、越南的红河、湄公河和泰国的湄南河等。主要海湾有中、越两国接壤的北部湾、泰国南部的泰国湾等。地形似菱形，从四周呈阶梯状向中部加深。可分陆架、大陆坡和深海盆等地貌单元。陆架以西南部最宽，巽他陆架为世界宽阔陆架之一，宽达900多千米，底质为粉砂和黏土，并有砾石、贝壳和珊瑚。北部陆架宽约285公里，内侧为陆源沉积，外侧为沙质沉积。东、西部陆架最窄，吕宋岛以西，岛架宽仅5米。大陆坡也呈阶梯状下降（从150米~3000米），其上岛屿和暗礁星罗棋布，我们中国的东沙、西沙、中沙和南沙诸群岛都位于陆坡上，东、西部陆坡较陡，东部最陡（达10度），并有许多切割峡谷。大陆坡上的沉积主要为软泥和黏土软泥。被大陆坡包围的深海平原为中央盆地，水深大于3500米，其间矗立有一些水下海山。盆地东侧有吕宋海槽、巴拉望海槽和马尼拉海沟，后者最深，达5377米，长约350千米，沟底宽10千米。中央盆地的底质，主要为棕色抱球虫软泥，含有火山灰。

位于南海南部的南沙群岛是南海诸岛中分布海域最广，岛礁最多，但平均每个岛礁面积最小的一个珊瑚岛群。南沙群岛北起礼乐滩北的雄南礁，南至亚西南暗沙；西自万安滩，东到海马滩，分布海域面积82万平方千米。整个岛群呈北东南西方向展布，略成不规则的