

WOAIZHONGHUA
CONG SHU

我爱中华丛书

海 疆 巡 礼



我爱中华丛书

海 疆 巡 礼

刘文峰 编写

吉林教育出版社

1992年·长春

责任编辑：徐 谦 张景良
封面设计：李 佳
插 图：史殿生

我爱中华丛书

海疆巡礼

刘文峰 编写

*

吉林教育出版社出版

(长春市同志街 55 号)

国家教委图书馆工作委员会装备用书

长春新华印刷厂印刷

*

787×1092 毫米 32 开本 4.5 印张 70 千字

1992 年 8 月第 1 版 1996 年 3 月第 4 次印刷

印数 36 166 - 46 166 册

ISBN 7-5383-1708-2/G · 1500 定价：3.15 元

《我爱中华》丛书编辑委员会

主编 贾斌

编委 (以姓氏笔画为序)

尹世霖 艾玲 李路

李宝义 金恒星 张满隆

贾斌 贾非贤 高质慧

顾问 叶君健 韩作黎 罗英

前　　言

我们的祖国山河壮丽，历史悠久，我们的人民勤劳勇敢，人才辈出：中国共产党领导亿万人民，披荆斩棘，推翻了三座大山，把中国革命从胜利引向更大的胜利；我们的社会主义制度，显示着无比的优越性，四化建设日新月异，新型的人际关系可歌可泣。

为了培养少年儿童热爱祖国、热爱人民、热爱中国共产党和热爱社会主义的思想感情，帮助他们了解我国的国情和中华民族优良传统，树立民族自尊心、自信心和自豪感，我们编辑出版了这一套《我爱中华》丛书。

这套丛书的主要特点是把弘扬中华民族优秀文化和“四热爱”教育、国情教育结合起来。这套丛书已经出版两辑（16本），现在又推出第三辑（8本）。第三辑从不同的角度，用具体感人的题材，深入浅出、生动活泼地介绍祖国的锦绣山河，把思想性、知识性和可读性融为一体，希望能引起小读者们的阅读兴趣。第三辑8本书是：

《园林揽胜》将丰富的历史知识、有趣的故事传说融为一体，介绍了我国园林的历史发展和特色，使读者对著名的园林有一个概貌的了解。

《古迹精华》则介绍了故宫、长城、北京人遗址、敦煌莫高窟和秦始皇陵等举世闻名的华夏古迹。

《海疆巡礼》引导读者从渤海湾出发，越黄海，过东海，游

遍南海，使我们不仅巡视了万里海疆，更对沿海的岛屿、港口和城市有了详细的了解，增强了开发祖国海疆的信心。

《边陲风情》以流畅的语言，动人的故事，讲述了祖国边陲的风土人情，从白山黑水，写到内蒙草原，又从天山南北、世界屋脊，写到云南边疆，各民族的风情引人入胜。

《浩荡江河》介绍了祖国第一大河长江、民族的摇篮黄河、史无前例的京杭大运河，并以地理知识为主，穿插历史、民俗、旅游等知识，激起读者对祖国河山的热爱之情。

《巍巍五岳》介绍了我们伟大祖国的掌上明珠：东岳泰山、西岳华山、南岳衡山、北岳恒山、中岳嵩山。

《中华古都》通过介绍我国的七大古都安阳、西安、洛阳、开封、杭州、南京、北京，使读者开阔了眼界，增长了知识。

《自然奇观》使读者领略了卧龙、神农架、西双版纳、天鹅湖、扎龙、长白山等自然保护区神奇而美丽的风光。

《我爱中华》丛书由辽宁教育出版社、吉林教育出版社、黑龙江教育出版社、东北朝鲜民族教育出版社联合出版。我们注意要使这套丛书具有长期保存价值，并陆续地出下去，目标是出成“中华文库”。

目 录

辽阔漫长的海岸线.....	(3)
1. 神工鬼斧辟鸿濛	(3)
2. 沧海桑田看巨变	(6)
3. 海岸开发花似锦	(8)
4. 航海事业说从头.....	(11)
烟波浩渺的四大海区	(15)
1. 大陆环抱的渤海.....	(15)
2. 半封闭状态的黄海.....	(18)
3. 怒涛滚滚的东海.....	(22)
4. 晶莹碧透的南海.....	(26)
碧海银涛中的璀璨明珠	(32)
1. 最大的宝岛台湾.....	(34)
2. 五指撑天的海南岛	(40)
3. 最大的冲积岛崇明	(44)
4. 最大的群岛舟山	(47)
5. 灿若繁星的南海诸岛	(50)
6. 海鸟的天堂——东岛	(55)

7. 蟒蛇的王国——蛇岛	(58)
万里海疆的交通门户 (62)	
1. “黄海明珠”大连	(63)
2. 常年不冻良港秦皇岛	(66)
3. 首都东大门天津	(71)
4. “东方瑞士”青岛	(75)
5. “老窑”新生连云港	(79)
6. 世界闻名的大都市上海	(83)
7. 商埠宁波	(88)
8. 鹿城温州	(91)
9. 榕城福州	(96)
10. 侨乡泉州、厦门	(100)
11. 羊城广州	(105)
12. 特区深圳、珠海	(110)
13. 南国港城湛江	(115)
14. 大西南的门户北海	(118)
15. 世界天然良港之一香港	(122)
祖国海疆开发的未来 (128)	

海疆巡礼

年轻的朋友，你到过大海吗？

也许没有到过；但在银幕上、荧屏上看过大海的镜头吗？

那是可以肯定的。多少影片、电视剧拍过大海的镜头；多少文艺作品抒写过大海的浩瀚博大、变幻无穷；多少诗词歌曲赞颂过大海的神奇美丽。你听，收音机里不正在播放出悠扬动听的歌曲：“小时候，妈妈对我讲，大海就是我故乡……”

这是一个什么样的“故乡”呢？

这里有时而温和、时而刚劲的海风，这里有清新而湿润的空气，这里有晶莹洁白的浪花，有逐浪翻飞的海鸥，有乘风远航的巨轮，有细沙堆成的滩涂，有五光十色的贝壳，还孕育有三天三夜也讲不完的故事：哪吒闹海呀，精卫填海呀，张羽煮海呀，徐福渡海呀，八仙过海呀……每个故事都是那么神奇有趣，久传不衰。

大海不仅是你的故乡，而且更是生命的摇篮。据科学家们考证和研究，距今30多亿年前，地球上最早的生物不是诞生在陆地，而是诞生在海洋里。起初它

是单细胞生物，后经进化而成多细胞生物，久而久之，能独立活动，并生出了甲壳和骨骼，终于从海洋爬上了陆地。经过数亿年的进化，动物界从两栖动物变成高等哺乳动物；植物界从藻类进化到高等的茎科植物，这才构成今年生态万千的生物圈。

大海是个聚宝盆，它长年累月慷慨无私地向人类奉献出鱼、虾、贝、藻，奉献出数以亿万吨计的各种化学元素、金属矿砂和取之不竭的海底石油与天然气。

波涛万顷、一望无涯的大海同幅员广袤的大陆平原、江河、山林一起，养育了、繁衍了我们中华民族一代又一代子孙。在很早很早以前，我们的祖先就同大海打交道，“取鱼盐”、“通舟楫”，逐步发展了我国的海洋渔业和航运事业，开辟出了一个又一个海上门户，建立起了坚固的数万里海防线，成为世界上屈指可数的大陆国家兼海洋国家，昂首屹立在世界的东方。

年轻朋友们，让我们沿着祖国漫长而多姿的海岸线，作一次海疆巡礼，一块去领略大海形态、名城港湾以及大小岛屿的锦秀风光，去饱览千百年来祖国海疆斗争的历史风云吧！

辽阔漫长的海岸线

我国的海岸线北起中朝边界线上的鸭绿江口，南达中越边境的北仑河口，形成一个向外凸出的弧形，如同蓝色的锦缎镶嵌着祖国的半壁江山。

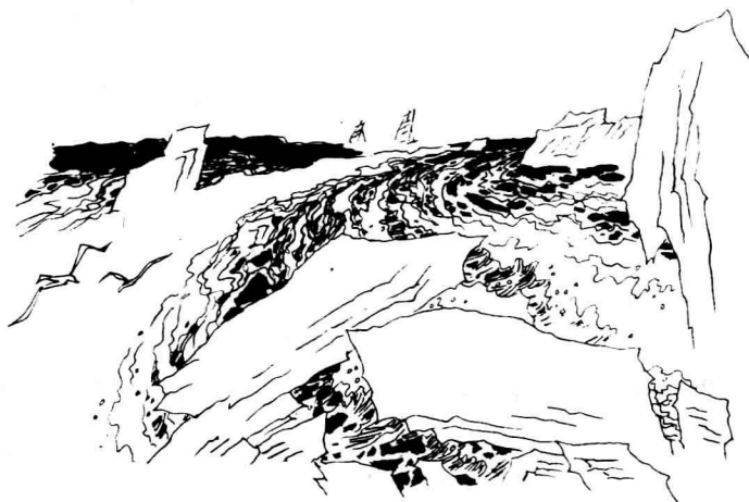
我国海岸线全长18000多公里（其中，辽宁占2100公里、河北约500公里、天津100多公里、山东2000多公里、江苏1000多公里、上海约200公里、浙江2200多公里、福建3300多公里、广东4300多公里、广西1500公里）。要是把星罗棋布在我国海域里的5000多个大小岛屿的海岸线统统计算在内，我国海岸线的总长度则为32000多公里，是世界上海岸线绵长的国家之一。

1. 神工鬼斧辟鸿濛

我国的海岸纵跨37个纬度，由南而北，可以领略到热带、亚热带、温带和寒温带的不同风光。当江南

水乡春回大地的时候，南方海岸早已是艳阳照椰树、稻粱飘香；西北方海岸却是大雪压青松，千里冰封。

大自然真是神妙无比，它如同神工鬼斧，把我国漫长的海岸斧劈刀刻成各种不同的海岸形态，诗人称之为“神工鬼斧劈鸿濛，海岸千姿各不同”。



当你来到辽东半岛、山东半岛的浙、闽、两广的部分海边，但见弯弯曲曲的海岸线犬牙交错，危崖峭立，礁石突兀。有的地方一对对岬角环抱着一个个海湾，远处可见岛屿遍布，如同守卫着海岸的无畏的哨兵。咆哮的海水涌向海滩时，卷起千堆飞雪，直侵山岙，使山水交接的海岸变得曲曲弯弯，原先的山岭变成伸入大海的海岬，原来的山岙即成了向陆地凹进的海湾。这种海岸就叫做山地丘陵海岸（也叫做基岩海

岸或港湾海岸)。

当你来到渤海西岸和苏北沿海等地方，可以看到海滩宽阔，地势平坦，沙洲浅滩纵横，但不见天然港湾和嶙峋怪石。这里便是平原海岸。在这样的沿岸，涨潮时，海水一寸一寸地漫过平坦的泥滩；落潮后，浅滩上留下了粥状的淤泥，处处可见正在爬行着的海蟹和蹦动着的虾类。站在岸边高处极目远望，但见海水与长天一色，一片茫茫，浩渺无垠。正如唐朝大诗人白居易所吟咏的“海漫漫，直下无底旁无边”。

当你来到南方亚热带和热带海边，有的地方可以看到珊瑚礁如同花边镶在海岸上；有的地方露出海面的珊瑚礁岛，外形像个花环，中央是个礁湖，环礁外缘便是大海。这种由千万年来无数珊瑚的骨骼积聚而成的海岸就叫做珊瑚礁海岸，它是生物海岸的一种。珊瑚形如玉树琼枝，玲珑剔透，有些人误认为是海洋植物。其实它是海上腔肠动物，也叫珊瑚虫。其幼虫在海水中漂流，当找到深度不大、气候适宜的礁石作为立足点后，便扎下根来，代代繁衍。它靠犹如花瓣一样的触手捕食微小生物，并分泌出石灰质，形成其骨骼和外壳，久而久之，骨骼不断增厚，终而长成坚硬的珊瑚礁体，环海岸分布，形成特殊的珊瑚礁海岸。

红树林海岸是又一种生物海岸。从福建省福鼎县以南至海南岛，在沿海的淤泥浅滩上，生长着大片灌

木丛林，人称海边丛林，宽达一至五公里，组成一道绿色林带，环卫着海岸线。涨潮时，海水淹没了丛林，只有树冠漂露出海面；退潮后，树干尽露，沾满了污浊的泥水，树根堆满了浮泥。这种红树林喜温暖潮湿，只能生长在热带、亚热带海边。由红树林与泥沼结合组成的海岸就称为红树林生物海岸。

2. 沧海桑田看巨变

自古以来，世界上的海岸线都不是一成不变的，我国海岸线就经历着不断运动、不断变化的过程。古人说“沧海桑田”，也就是说田变成海、海变成田，这四个字正反映了海陆更替和变迁这一客观规律。

也许少年朋友已经看过彩色科教片《无限风光在险峰》，这部片子形象地记录了我国登山运动员和科学工作者怎样在喜马拉雅山进行科学考察，挖掘到、采集到不少海洋生物的化石、包括鱼龙化石。这种鱼龙是称霸于古代海洋中的凶猛动物。这些化石令人信服地证明，有“世界屋脊”之称的喜马拉雅山曾是古地中海的一部分，是鱼虾游弋的地方，直至距今7 000万年到4 000万年时才横空出世，不断增高，成为世界上的万山之巅。

北京是我国的首都，王府井大街则是北京最为繁

华的一条大街，但你可知道，在王府井大街底下曾发掘出巨鲸的化石。据科学家们考证，北京地区在数万年前，是茫茫大海的一部分。距今约五万年前，北京周口店附近的“山顶洞人”就用海蚶壳作装饰品，这一出土文物也证明远古时候的北京地区，是个沧海横流的地方。

生于公元 1031 年的宋代著名科学家沈括在太行山石壁层中发现了螺蚌化石和砾岩。据此，他便推断“此乃昔之海滨，今东距海已近千里，所谓大陆者，昔淤泥所湮没耳”。这句话给我国古代华北地区海陆变迁作了高度的概括。



我国一些科学工作者通过对海底化石的鉴定，认

为大约在 15 000 多年前，由于海平面大幅度下降，导致渤海干枯，黄海、东海和南海的大陆架变成陆地，台湾岛和海南岛成为千里平原上的山丘。直至以后气候转暖，冰雪消融，海面慢慢上升，海岸线逐渐向陆地推移，台湾、海南等岛屿重新与大陆分离，这才成了今天的样子。

沧海桑田之变不仅发生在我国，而且也发生在世界各地。科学工作者曾在大西洋和加勒比海交界处 900 米深的海底发现了一个高达 200 米的水底金字塔，这标志着这里曾是高度发达的古代文明地区之一，由于海陆变迁，如今已深沉海底了。位于非洲西海岸的塞内加尔首都达喀尔附近的海岬，这些年来正被大西洋吞蚀着，尽管人们采取种种措施仍然无济于事。那里的海岸平均每年退缩 50—80 厘米。意大利有一座古庙，修建于公元前二世纪，可是到了 15 世纪时，古庙竟下沉 6 米多。到 16 世纪，有所回升，但 17 世纪又恢复下沉。这座庙宇的三根大石柱上布满了许多海洋生物的遗骸，正好为此庙的升沉作了生动的记录。

3. 海岸开发花似锦

我国海岸线绵长、曲折、多姿。不同类型的海岸可以得到不同的利用。合理开发、充分利用漫长的海

岸，是社会主义现代化建设的一个重要方面。

山地丘陵海岸岬角海湾多，深度大，水面开阔，它不仅为祖国的海疆平添了旖旎的风光，也为建造优良的海港提供了良好的条件。如位于雷州半岛东北侧广州湾内的湛江港，外有天然屏障东海岛、硇洲岛、南三岛环绕拱卫，港口深居麻斜海内，故风平浪静，条件优越。解放前，这里只有一座停泊数十吨木帆船的栈桥码头，现在已建立起了一系列万吨级以上的深水码头，各码头都设有现代化的装卸和运输设备。湛江港的不断扩建，分担了黄埔港的运输任务，成为华南地区沟通海内外运输、远航东南亚与欧洲、非洲各国的第二大港口。北方地区的大连、秦皇岛、烟台和连云港等，也都是利用山地丘陵海岸优越的自然地理条件逐步建设、发展起来的良港。

山地丘陵海岸还利于发展海水养殖业，可在这里大量养殖海带、海参、鲍鱼、海马和珍珠贝等。珍珠贝的养殖，要求海水透明度大，因为它喜欢生长在没有大量浑浊河水汇入的、盐分适宜而风浪又小的海湾中。现在广东、广西一些小港湾都建立起了珍珠养殖场。特别是广西合浦一带出产的珍珠名曰“南珠”，著称于世，它在色泽、圆润等各方面都超过了欧洲的“西珠”和日本的“东珠”，这就是“西珠不如东珠，东珠不如南珠”一说的由来。