

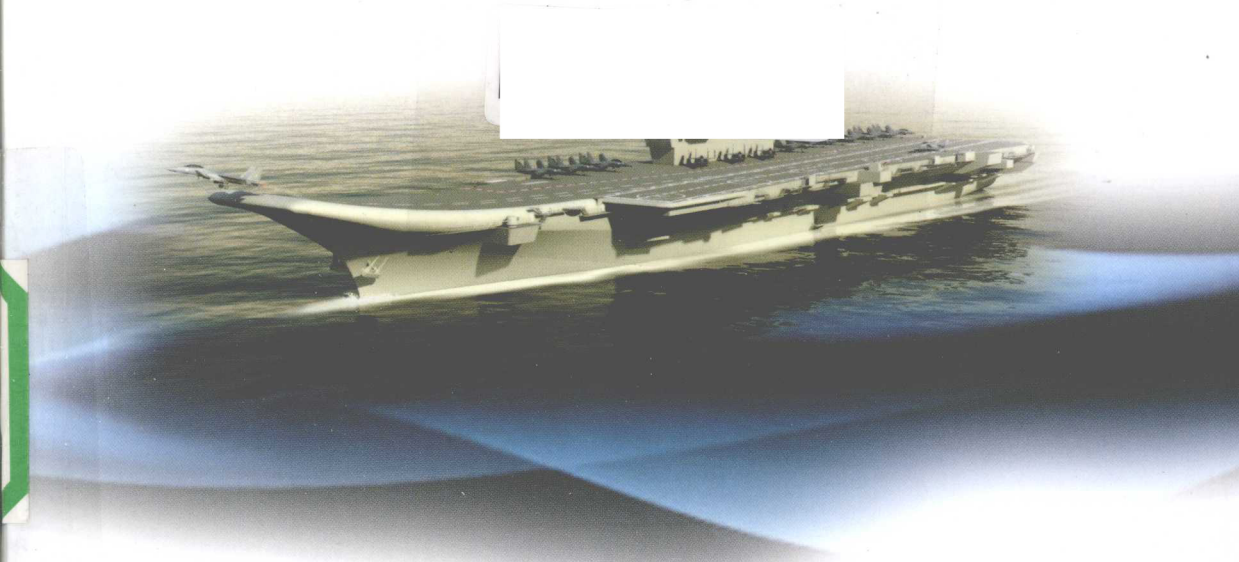
周德华 陈良武 编著

LANSE FANGLUE

蓝色方略

— 21世纪上半叶的海洋与海军

ERSHYISHIJI SHANGBANYE DE HAIYANG YU HAJUN



海潮出版社
Hai Chao Press

微機 (PC) 自學應用手冊

《藍色呼喚》叢書

微機應用手冊：個人應用
2010-01-01 著者：周德華、陳良武

編著者：周德華、陳良武

出版地點：北京

出版社：海潮出版社
印製地點：北京

印製廠：北京華泰印務有限公司

藍色方略

周德華 陳良武 編著

微機應用手冊：個人應用

編著者：周德華、陳良武

出版地點：北京

印製地點：北京

印製廠：北京華泰印務有限公司

出版日期：2000年1月

印製日期：2000年1月

版次：1

印次：1

頁數：256

字數：350千字

開本：16開

印張：16

紙張：160g

定價：25.00元

ISBN：7-080-02679-1

書名：藍色方略

作者：周德華、陳良武

出版社：海潮出版社

地址：北京市崇文區朝陽門內大街

郵政編碼：100005

電話：(010) 5721-8797

傳真：(010) 5721-8798

E-mail：(010) 5721-8799

·北京·

(郵購地址：北京市崇文區朝陽門內大街1號)

图书在版编目 (CIP) 数据

蓝色方略 : 21 世纪上半叶的海洋与海军 / 周德华,
陈良武编著. -- 北京 : 海潮出版社, 2013.5

(海洋与军事. 蓝色呼唤)

ISBN 978-7-5157-0363-3

I. ①蓝… II. ①周… ②陈… III. ①海军 - 军事史
- 世界 IV. ① E19

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 016077 号



书 名：蓝色方略——21 世纪上半叶的海洋与海军

作 者：周德华 陈良武

责任编辑：魏秀芳 魏 然

封面设计：游 健

责任校对：王洁丽 刘 丽 马丽君

责任印务：徐云霞

出版发行：海潮出版社

社 址：北京市西三环中路 19 号

邮政编码：100841

电 话：(010) 66969738 (发行) 66969753 (编辑) 66969746 (邮购)

经 销：全国新华书店

印刷装订：北京中印联印务有限公司

开 本：710mm × 1000mm 1/16

印 张：22.625

字 数：280 千字

版 次：2013 年 5 月第 2 版

印 次：2013 年 5 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-5157-0363-3

定 价：42.00 元

(如有印刷、装订错误, 请寄本社发行部调换)

《海洋与军事》系列丛书编委会

编委会主任：荣新光

编委会副主任：安贺礼 林巨勇 鲁明

编委：李鹏程 刘近春 魏荣亮 王东凯

李汉军 王滨 胡中明 刘志浩

王洪军 李小生 陈义浩 苗宇

李良玉 谷宁昌

执行编委：郑立法 王晓霞 魏秀芳

策划：郑立法 王晓霞 魏秀芳

美术编辑：苏海慧 盖金荣

序

我们居住的这个星球，海洋面积占 70% 以上，世界 80% 的人口生活在濒海地区。海洋不仅孕育了生命，是地球上亿万生灵的摇篮，更以其烟波浩渺的空间、富饶无比的宝藏，成为人类生存和持续发展的重要依托。海洋从来没有像今天这样，被世界各国和地区的人们所关注、所依赖、所向往。21 世纪是海洋的世纪。

地球上的生命起源于海洋并且永远依赖着海洋。在人的眼里心里：海洋的魅力无穷、海洋的奥秘无穷。人类历史是海洋与军事交织的历史，人类未来是海洋与军事交织的未来。海洋与军事是个一代又一代说不完的趣味话题、挖不尽的知识宝藏。

《海洋与军事》系列丛书是一套全面反映海洋战略价值、深刻揭示海洋与军事相互关系、系统介绍海洋与军事相关知识的大型通俗系列丛书。该系列丛书自 2003 年出版以来，深受广大海军官兵、青年学生以及其他读者的欢迎和好评，取得了良好的社会效益，在先进军事文化建设、全民国防观、海洋观教育等方面产生了广泛而显著的影响，并仍将继续发挥持久的推动作用。这为本系列丛书再版奠定了深厚而坚实的基础。

《海洋与军事》系列丛书出版以来，海洋战略环境发生了深刻而重大的变化，世界各国均调整了国家战略及海洋战略，纷纷把目光投向海洋，海洋的战略地位和作用愈显重要，海洋权益的矛盾和争夺日趋激烈，与海上军事活动紧密相关的理论研究、技术开发、装备建设取得了新的显著进步。

党的十七届六中全会吹响了掀起社会主义文化建设新高潮的进军号。人民军队独创的军事文化是中国特色社会主义文化的重要组成部分，军事

文化软实力和武器装备硬实力是部队战斗力不可或缺的基本要素，海洋蓝色文化建设资源丰富、潜力巨大、势头强劲。在新的历史背景下，再版《海洋与军事》系列丛书是面对海洋世纪呼唤，与时俱进、开拓创新，铸造具有海军特色先进军事文化的精品力作。

再版的《海洋与军事》系列丛书以崭新的面貌展现给读者，富有创意、构架大气、策划独到、特色鲜明。全套包括《蓝色呼唤》、《中华民族与海洋》、《海军纵横谈》、《决战大洋》、《海军兵种史话》、《21世纪外国海军》、《海洋历险》、《海洋世界大观》、《海洋文化》等9套丛书，共30种，内容既有海洋军事知识，也有海洋政治、经济知识；既有海洋地理介绍，又有海洋探险、神话和传说方面的趣闻；既介绍了海洋的历史与未来，又展示了世界海军的现状与发展。

为《海洋与军事》系列丛书再版担纲的众多编著者或为造诣很深的专家学者，或为才思敏捷的专业骨干，他们渊博的学识、流畅的文笔使得洋洋洒洒的长篇文字达成了知识性与趣味性的完美结合。期待《海洋与军事》系列丛书再版后，能够一如既往受到广大海军官兵、青年学生以及其他读者的喜爱。

系列丛书的再版在有关方面的大力支持下，经过周密组织、密切协作、辛勤劳作得以如期完成，欣欣向荣的海军军事文化建设事业又取得了可喜的、崭新的成果。在此，谨向为系列丛书付出辛劳的作者和编辑人员致以诚挚的感谢！

《海洋与军事》系列丛书编委会

二〇一二年九月

目 录

◆ 海军：蓝色利剑 (1)

蓝色的海洋，人类生存与发展的一片天
蓝色的海洋，人类不断认知的领地
蓝色的海洋，荡涤着血雨腥风
蓝色的海洋，演绎着纹枰论道
蓝色的海洋，锻造着蓝色利剑

蓝色的海洋，剑指长空的舞台

◆ 美国：霸海制陆 (37)

建立无敌海军，确立海上霸主地位
调整海上战略，巩固海上霸主地位
实施从海上战略，跨过远洋指向濒海
推崇网络中心战，变成独霸全球支柱

强调以海制陆，支撑美国全球体系

◆ 英国：远征大洋 (72)

不列颠从蔚蓝的大海升起
打赢了一场战争，输掉了一个世界
海上霸主意识复苏，全力重升“海上明月”

继续领跑欧盟海军，试图重返世界大洋

▲ 俄罗斯：顾欧盼亚 (102)

从夺取出海口到争雄大洋

从“超级海军”到“合理足够”

一头向着东方，一头向着西方

北极熊的遗产与实力

双头鹰的利爪

▲ 法国：弃独入盟 (136)

重陆乎？重海乎？——在两难中发展的法国海军

区域性与全球性统筹兼顾——独具特色的法国海军战略

威慑、精干、合作——21世纪法国海军建设发展趋势

实施核威慑战略的支柱——法国的核潜艇

维护海外利益的急先锋——法国的航空母舰

▲ 德国：稳步海疆 (178)

“疏远”大洋的德意志

“大陆政策”死而不僵

海上游击战

两支海军，两条道路

超越波罗的海

开拓“世界强国”航道

日本：暗突羁绊 (208)

从黄海的炮声到“大和”的沉没——帝国海军的荣耀与灭亡

从近岸自卫到周边联防——日本海上力量的重建与恢复

从主动参与到海上歼敌——日本海上力量的崛起与骚动

“八·八”舰队——日本海上自卫队的实力与标志

澳大利亚：眼盯两洋 (236)

脱胎不换骨

坚定的盟友

远洋作战

紧贴时代的航线

谋求更加积极的军事态势

印度：控制命脉 (262)

从近岸走向远洋

自由使用海洋

实施全冲突频谱军事行动

强国海军梦想路漫漫

第三章 中国与世界

▲ 东盟：潮落潮起 (285)

(302) 复杂背景，艰难起步
着眼利益，各谋发展
几经风雨，走向合作
优化机制，巩固合作
各有所图，步履蹒跚

▲ 中国：挺进深蓝 (316)

海洋，记载着中华民族维护祖国安全的奋进
海洋，见证着人民海军维护祖国安全的辉煌
中国巨轮驶向大洋，人民海军保驾护航
向着深蓝挺进，人民海军发展的必然选择
建设和谐海洋，人民海军担负新的使命

▲ 参考文献 (345)

▲ 后记 (348)



武器装备的革新与创造，是推动战争胜负的关键。在海战中，武器装备的革新与创造，如火炮、鱼雷、潜艇等，对海战胜负有着举足轻重的影响。在世界近现代史上，许多著名的海战，都是因为武器装备的革新与创造而取得胜利的。例如，在拿破仑时代，法国海军将领拿破仑·苏利文·布雷维格通过改进火炮，使得法国海军在拿破仑战争中的表现大大提升。而在第一次世界大战期间，德国潜艇的出现，使得潜艇成为一种新的作战力量，对协约国造成了巨大的威胁。在第二次世界大战期间，美国海军的“企业”号航空母舰，通过不断创新和改进，使得美国海军在太平洋战场上取得了决定性的胜利。



海军：蓝色利剑

海军，是国家的重要军事力量之一，是保卫国家安全、维护海洋权益、促进经济发展、保障人民生活的重要组成部分。海军的主要任务是：维护国家主权和领土完整，保护海上交通安全，打击海盗和恐怖主义，维护海洋环境，参与国际救援行动，以及执行其他军事任务。海军的力量主要来源于舰艇、飞机、导弹、潜艇、电子战设备等。海军在维护国家安全、促进经济发展、保障人民生活等方面发挥着重要作用。

蓝色的海洋，人类生存与发展的一片天

当你在海边漫步，望着那一排紧接着一排的巨浪，翻滚着向岸边推移，最终打在防波堤上，溅射出弥漫的水雾，起伏的波涛之间，隐现出几艘船只，桅灯在昏暗的海面上闪动，你会畏惧海洋那凶野癫狂的力量。

然而，当人们在海边漫步时，却很少有人会注意到那些默默无闻的军舰。它们静静地停泊在港湾里，或者行驶在广阔的海域上，它们的存在，对于维护国家安全、保障人民生活、促进经济发展具有重要的意义。





阴沉的雨积云压得很低很低，抖落着冷冰冰的雨丝；海鸥尖叫着在乌云与大海之间翻飞，海风扫过灯塔，把大片大片的护岸林扫得哗哗直响，同时也撑大你的肺，你会产生一种欲投入大海和天空怀抱的激情……

望着无垠的海洋，你会产生出各种各样的遐想，你会不由自主地为海洋歌唱。

海洋是生命的摇篮，是风雨的故乡，是江河的源泉。自从世界上出现人类以来，海洋就慷慨地提供着无限的资源，成为人类生存与发展的一片天。

二三百万年前，当地球上出现人的踪迹以来，人类就一直聚居在不到海洋 1/3 面积的大陆上，争饮着越来越少的淡水，争用着越来越少的资源，争夺着日益紧张的空间。

工业革命后，地球人口急剧增长，预计到 2025 年全球总人口将达到 87 亿，与此同时，贫困人口并未因经济的发展而减少，全球严重饥饿问题已经暴露无遗。

联合国世界粮食理事会政策协调和对外关系司司长阿·维·纳奎在 20 世纪 90 年代曾指出，80 年代世界饥饿人数比 10 年前增加 5 倍，1984 年营养不良的儿童比 1975 年的人数也增长不少。

罗马俱乐部曾乐观地预测，全世界现有陆地资源的储藏量大约还可供人类使用 500 年。

地球上可耕地面积只占地球总面积的 4%，可以说陆地为人类的生存与发展已经鞠躬尽瘁。资源的严重匮乏，迫使人们去寻找新的可以被利用的资源宝库。

海洋面积占地球面积的 71%，蕴藏着远比陆地丰富的海洋生物资源、矿物资源、海洋能资源、海洋化学资源、海水资源等等，是人类继续生存与发展的一片新天地。

海洋矿物资源最为引人注目，是陆地的 1000 多倍，有石油、天然气、煤、铁、铀、锡、锰结核、热液矿等。据估算，海洋石油总储量可达 1450 亿吨，天然气达 45 万亿立方米。金属结核有 3 万吨，其中含锰 4000 亿吨，镍 146 亿吨，

钴 58 亿吨，铜 88 亿吨。海水是一座丰富的“液体矿山”，溶解着 80 多种化学元素，食盐 3.77 亿亿吨、镁 1800 亿吨、钾 550 亿吨、溴 95 亿吨、碘 820 亿吨、铀 45 亿吨、金 1500 万吨。专家预测，每 1 立方千米的海水中含有的各种贵重金属价值达 10 亿美元。

海洋生物资源也超过陆地 1000 倍，其蛋白质可以满足地球上 300 亿人口全部蛋白质的需求。海洋生物种类多达 25 万种，总量达 342 亿吨。其中已知鱼类约 1.9 万种，甲壳类约 2 万种，仅鱼类年生长量即可达 6 亿吨。有些专家用全球海洋净初级生产力(浮游植物年产量)作为估算世界海洋渔业资源数量的基础，其结果为：世界海洋浮游植物产量 5000 亿吨，折合成鱼类年生产量约 6 亿吨。假如其中 50% 为可捕量，则世界海洋的鱼类年可捕量约 3 亿吨。

海洋生物资源的开发目前主要是海洋渔业，另外还有少量海洋药用生物资源开发。

海洋渔业资源的开发潜力很大。如果按照世界各国专家所估计的，世界海洋渔业资源的年可捕量在 2 亿~3 亿吨之间，而目前的年实际捕捞量却不足 1 亿吨。

据报道，过去被认为是海洋荒漠的大洋深水区，蕴藏着大量的中层鱼类资源。其中仅灯笼鱼的储藏量就有 9 亿吨，每年可捕量可达 5 亿吨。近年来，日本、俄罗斯、中国等国正在探索大洋深水区的生物资源开发问题。大洋中的头足类资源也十分丰富，联合国粮农组织估计其资源量在 1 亿吨以上，日本科学家估计为 2 亿~7.5 亿吨。南大洋磷虾资源年可捕量可达 0.5 亿~1 亿吨。另外，水深 200~2000 米的区域也有许多其他经济鱼类，如长尾鳕科鱼类，深海鳕科鱼类，平头鱼科鱼类，以及金眼鲷、鲽鱼等，年可捕量约 3000 万吨。

世界上所有的沿海国家以及一部分非沿海国家都在开发利用海洋生物资源。但是，由于各种原因，各国海洋渔业的发展水平差别很大。长期以来，日本和俄



罗斯的渔业产量是超过 1000 万吨的渔业大国。中国的渔业发展比较快，1990 年渔业产量就已达到 1200 多万吨，成为第一渔业大国。美国、加拿大和欧洲的一些国家，以及韩国和东南亚的一些国家，渔业也比较发达。

海洋药用生物资源和其他生物资源的开发刚刚起步，发展前景一片灿烂。

海洋中还蕴藏着一种不可低估的海洋能资源，潮汐、波能、温差能、海流能、盐差能等等，都可以转化为电能和机械能。专家预测，全世界的海洋波能有 45 亿千瓦，潮汐能有 27 亿千瓦，温差能有 37 亿千瓦，它们都是可再生能源，用之不竭。

海洋是世界交通要道，它为人类从事海上交通提供了最为经济便捷的运输途径，被誉为国际贸易的“蓝色动脉”。由于海运具有运量大、能耗少、运费低廉，以及劳动生产率高等优点，据统计，在国际贸易运输中有 80% 以上是由海运承担的，使海洋运输成为一种其他工具无法替代的运输方式。

目前，在世界范围内，石油已经成为主要能源。自 20 世纪 60 年代以来，海上石油的运输量增长十分明显。进入 80 年代后，西方一些发达国家的能源形势继续恶化，对进口石油的依赖性持续增长。据世界有关机构统计的资料表明，在 20 世纪末，美国有 60% 的石油来自中东，这些石油全部是通过海上通道运到美国的。日本是一个资源贫乏的经济大国，其经济发展所需原油的 99.6%、天然气的 95.4%、铁矿石的 99.9%、铜矿石的 98.1%、铝矿土的 100% 都依赖于进口，人民生活年需要的食盐的 90% 也依靠进口，这些进口也都是通过海上通道运到日本的。欧洲国家特别是西欧国家，虽然在北海油田投产后，提高了一定的自给能力，但仍有 45% 的石油依赖从中东地区进口。

随着世界经济一体化进程的加快，再加之自然资源分布不均，各国经济发展速度不同，国际间分工协作和专业协作逐步扩大，世界各国之间的经济联系越来越密切，原材料、货物、器材、设备等运输量越来越大，而这些运输量大部分是

通过海上通道运输的。

第二次世界大战以来，世界上许多国家加大海洋开发力度，从海洋中“打捞”财富、机遇与希望。英国由于遭受第二次世界大战的创伤，加上战后殖民体系的分崩离析，经济一落千丈。但是，它依靠开发北海油田这一举措振兴了国家经济，不仅偿还了外债，平抑了通货膨胀，还使自己由石油进口国变成了出口国，综合国力也得到了一定的加强。

美国政府在 20 世纪 60 年代末出资组织近千名科学家对海洋问题进行研究，提出了美国能否充分合理地利用海洋，将会深刻影响美国的安全和经济地位。70 年代初美国开发海洋的收益仅为 306 亿美元。80 年代美国向海洋开发事业投资了 1000 亿美元，到了 80 年代中期，其海洋开发利用的收益已经达到 3400 亿美元，相当于当时我国一年的国民生产总值。

其他一些发达国家，如法国、苏联也曾在发展海洋经济中大获丰收。

近些年来，一些发展中国家，也开始跻身于海洋开发的行列。挪威本来是个穷国，但其通过开发海洋石油，一举摘掉了穷国的帽子，成为北欧富国之一。

海洋是世界经济发展的希望，世界经济的发展取决于海洋经济的增长速度。20 世纪 70 年代世界海洋经济总产值大约为 1100 亿美元，尔后以每 10 年翻一番的速度发展，到 1998 年联合国统计的数字已达万亿美元，占当年世界经济总值 23 万亿美元的 4.4%。

在 21 世纪里人类社会的经济发展将更加依赖海洋，海洋经济会以更高的速度发展。2010 年，世界海洋经济达到了 2 万亿美元以上，预计 2020 年可能会达到 3 万～3.5 万亿美元。届时海洋经济将占世界经济总产值的 10% 左右，同时产生为海洋和沿海生态系统提供服务的 21 万亿美元经济价值。

随着海洋经济的发展，海洋产业结构也在不断优化，形成大的海洋产业群和



重要的海洋产业基地。海洋的三种产业将形成 2:3:5 的格局，海洋的第三产业将成为主导产业。据预测，海洋产业在 2020 年左右将分为四个层次：第一层次为海洋交通运输业、海洋旅游业、海洋渔业、海洋油气工业；第二层次为海水直接利用、海洋生物（海洋药物和海洋营养滋补品产业等）、海盐业及盐化工业；第三层次是海水淡化、海洋能利用、滩涂和浅海湾养殖业、海上化学资源利用、滨海采矿业；第四层次是海洋空间利用，主要以大型海上工程为骨干产业，如海底隧道、人工岛建设、跨海大桥、海上机场、游乐场以及海上城市等等。也就是说，21 世纪是海洋资源开发利用的全新时代，传统产业在海洋技术不断发展的基础上大大提高生产力，一大批高新海洋技术推动着新兴海洋产业的崛起，形成具有时代特征的海洋开发热点。许多高新海洋技术，如深海采矿，包括多金属结核、富钴结壳、天然气水合物等深海资源的开发利用技术，将在 21 世纪上半叶崭露头角。

在当代科学技术以爆炸速度向前发展的背景下，海洋方面的一些重大科学技术问题已经或正在被人们所掌握与利用，为人们认识海洋规律、开发海洋资源、利用海洋空间奠定了技术基础。可以预测，海洋科学技术在未来必将取得突破性飞跃。海洋宏观现象和微观现象之间的联系将被人们进一步揭示，海洋的生物多样性和深海大洋底生物生长机制将被人们全面认识，深海底遗传基因资源将被人类充分利用。

21 世纪海洋技术将沿着人类深入认识海洋和大力开发利用海洋两轨并进。在认识海洋方面，海洋空间探测监测技术和卫星遥感技术将在海洋探测方面发挥其大尺度、快捷迅速传递海洋变化信息的功能，量化技术和向海洋深部的渗透技术将使原来的海洋探测常规技术和常规装备向着更加精细化、大深度探测的方向发展。智能化的深海观测、运载技术的发展，必将建成空中、海面、水下、海底一体化的立体观测探测系统，为人类全面认识海洋提供大量准确、可靠的信息。



在开发利用海洋方面，一大批海洋高新技术将走向产业化。海水综合利用技术、海洋生物工程技术包括当前已备受关注的深海生物基因的开发利用技术、深海采矿技术可能率先实现产业化。海洋养殖技术也将进一步扩大规模，形成内容丰富的产业，最终实现海洋农牧化。海洋清洁能源利用技术的新发展，除潮汐能利用技术走向成熟并且性能价格比趋近于其他能源水平外，海流、波浪、温差等其他海洋能利用技术也将有很大进展，日益趋向于实用化。

蓝色的海洋，人类不断认知的领地

海洋虽然在人类的生存与发展过程中发挥着巨大作用，但人类对海洋的地位及其价值的认识却是一个不断深化的过程。随着人类对海洋研究、开发和保护事业的发展，人类对海洋的认识也在不断深化和发展。回顾人类认识、开发和利用海洋的历史，人类对海洋及其价值的认识过程大致分为四个阶段。

第一阶段是15世纪以前，人们认为海洋有渔盐之利和舟楫之便。自远古时代至15世纪，接触海洋的人主要是居住在沿海地区的居民，他们主要是以采拾贝类、捕捞小鱼、海水制盐、沿海航行等方式开发和利用海洋。靠海吃海和就近航海的实践，使人类形成了海洋有“渔盐之利和舟楫之便”的认识。

在这一时期，人类对海洋的认识尤以中华民族的历史记载最为丰富而全面。中国上古代典章文献的传世古籍《尚书》中就有“四海会同”“环九州为四海”“江汉朝宗于海”等记载，形成了“厉心于山海而国家富”的思想，出现了“官山海”即国家管理山区和海洋（主要是海盐生产）开发的政策。《尚书·立政》就有华夏先民“方行天下，至于海表”的记载流传至今。据《世本》记载，轩辕黄帝命其臣共鼓、货狄造舟。这位华夏始祖“东至于海”，这是他不避艰险，经略陆海天