

海洋出版

NO.04

2015年8月

出版 动态

国家海洋局党组作出决定 全面推进依法行政 加快建设法治海洋
做好出版规划 多出精品力作
海洋出版社围绕“严以律己、守住底线”开展专题学习研讨

抗日战争中的中国海军

琉球文献史料汇编

全国海洋渔业生产安全环境保障服务系统研究

公海保护区的法律与实践

清日战争

甲午殇思

大变革：南环经济带将如何重塑我们的世界

甲午战前钓鱼列岛归属考（增订版）

Rebalancing U.S. Forces: Basing and Forward Presence in the Asia-Pacific

军力再平衡：美国在亚太地区的基础与存在

Yangtze River Gunboats 1900-49

长江上的炮舰 1900-1949

The Science of Ocean Waves: Ripples, Tsunamis, and Stormy Seas

海浪的科学：涟漪、海啸和惊涛骇浪

How the Ocean Works: An Introduction to Oceanography

海洋是如何运作的：海洋学概论

图书 资讯

研究 前沿

美国国防部发布《亚太海上安全战略》

我国海洋产业结构的演变趋势研究



目录 | CONTENTS



《海洋出版》
2015年第4期
总第4期

主办：海洋出版社

主 编：杨绥华

副主编：阿 东

编 委：（按姓氏笔画排序）

江 波 任 玲 李正楼 冷旭东

高 英 阎 安 潘 峰

编 辑：《海洋出版》编辑部

联系人：孙草娃

电 话：010-62114471

出版动态 02

国家海洋局党组作出决定 全面推进依法行政 加快建设法治海洋

做好出版规划 多出精品力作

海洋出版社围绕“严以律己、守住底线”开展专题学习研讨

图书资讯 04

抗日战争中的中国海军

琉球文献史料汇编

全国海洋渔业生产安全服务保障服务系统研究

公海保护区的法律与实践

清日战争

甲午殇思

大变革：南环经济带将如何重塑我们的世界

甲午战前钓鱼列屿归属考（增订版）

Rebalancing U.S. Forces: Basing and Forward Presence in the Asia-Pacific
军力再平衡：美国在亚太地区的基础与存在

Yangtze River Gunboats 1900-49
长江上的炮舰 1900-1949

The Science of Ocean Waves: Ripples, Tsunamis, and Stormy Seas
海浪的科学：涟漪、海啸和惊涛骇浪

How the Ocean Works: An Introduction to Oceanography
海洋是如何运作的：海洋学概论

研究前沿 10

美国国防部发布《亚太海上安全战略》
我国海洋产业结构的演变趋势研究
期刊文章

国家海洋局党组作出决定 全面推进依法行政 加快建设法治海洋

国家海洋局党组近日正式发布《关于全面推进依法行政加快建设法治海洋的决定》(以下简称《决定》)。《决定》共分5部分、21条,对海洋系统全面推进依法行政,加快建设法治海洋工作提出了要求,进行了部署。《决定》提出,全面推进海洋领域依法行政的总目标是建成法治海洋。《决定》要求,海洋系统

各级党组织(党委)要全面准确领会和把握《决定》精神,建立健全法治海洋建设的领导机制和分工负责的责任机制,确保建设法治海洋的各项举措落到实处。海洋系统全体同志要更加自觉地坚持依法行政,更加扎实地推进依法治海,努力实现各项海洋管理工作法治化,为建成法治海洋做出贡献。📺

做好出版规划 多出精品力作

8月12日,全国科技类出版社社长总编辑工作座谈会在京召开。与会者就如何深化出版改革、如何做好“十三五”出版规划、如何出版更多的精品力作进行了深入探讨。

“十二五”以来,全国出版行业抓住机遇、深化改革,通过实施《“十二五”国家重点图书、音像、电子出版物出版规划》,精品力作不断涌现,产品结构更加优化,产业效益明显提升,出版业呈现可持续发展的良好态势。目前,“十二五”国家重点出版物出版规划完成率达90%,执行情况良好,并已推出3170个精品项目成果。国家新闻出版广电总局党组成员、副局长吴尚之在座谈会上指出,今年是总结“十二五”规划、谋划“十三五”规划的重要一年,科学编制

和有效实施“十三五”规划,对进一步提高精品出版能力,不断提升我国新闻出版总体实力和核心竞争力,增强中华文化软实力都具有十分重要的意义。出版界要深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,始终坚持以人民为中心的工作导向,把精品生产作为出版工作的中心环节,努力实施精品战略,着力提高出版物质量,加强创新,多出原创作品。重点出版物规划的制定要立足于服务党和国家的工作大局,紧紧围绕“四个全面”战略布局,充分反映我国经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设和党的建设的最新进展,充分反映自然科学、社会科学、文学艺术等各领域的最新成果。📺

海洋出版社围绕 “严以律己、守住底线”开展专题学习研讨

8月18日，按照《海洋出版社“三严三实”专题教育工作方案》的安排，社党委以“严以律己，遵守党的政治纪律和政治规矩，自觉做政治上的明白人”为主题，召开了“三严三实”教育第二专题研讨会。阿东书记主持会议，出版社领导、中层干部、支部委员共36人参加了会议。副社长牛文生等6位同志在研讨会上作了发言。他们结合自己的实际，引经据典，从不同的侧面，谈了自己对于严以律己的体会和认识，纷纷表示要把严守党的政治纪律和政治规矩融入到思想深处，融入到日常工作当中；真正把严以律己落到实处，把守纪律讲规矩摆在首位，把认真履行职责，敢于负责，勇于担当放在日常工作中。

党委书记阿东同志结合我社的情况作了总结讲话。他强调，作为一名党员领导干部，要严于律己，就一定要防微杜渐，常常反省，自警自励。



要如临深渊、如履薄冰，常怀敬畏之心，有敬畏感，切实做到防患于未然。当前，正是出版社发展的关键阶段，作为一名企业员工，严于律己的最主要表现就是遵守组织纪律和工作纪律，积极参加组织生活，严格遵守出版社的各项规章制度。

通过这次学习讨论，大家一致认为，作为中层领导干部首先要做严守政治纪律、严格遵守党章、坚持“四个服从”的模范。只有保持清廉本色，严格遵守中央各项规定，把住小节，守住底线，才能从思想上筑起抵御腐败思想侵蚀的坚固防线。●（党办 肖爱敏）



为隆重纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利

抗日战争中的中国海军

70周年，海洋出版社特邀海军大连舰艇学院原航海系主任、国内知名海洋学者和军事评论员陆儒德教授编著《抗日战争中的中国海军》一书。该书为广大读者揭露出一段鲜为人知的海军历史，书中讲述了中国

海军建立的辛酸历程、在抗日战争场的英勇事迹、为阻止日军侵占中国领土做出的重大牺牲、对中国抗日战争胜利做出的不可磨灭的贡献以及在欧洲战场上为反法西斯战争胜利作出的重大贡献。📖(文社中心 常青青)



主要依托福建师范大学图书馆的丰富馆藏，并在海内外馆藏中再次网罗搜集，分为《明代卷》与《清代卷》两大卷。《明代卷》中收录的陈侃《使琉球录》虽已为《国家图书馆藏琉球资料汇编》收

琉球文献史料汇编

录，但其所录版本为明万历四十五年（1617）“纪录汇编”本，而本书所录则为珍稀的明嘉靖年间原刊本；“高歧《福建市舶提举司志》”“陈元辅《枕山楼诗集》”“陈元辅《枕山楼文集》”等均为其他汇编本未收录的重要文献史料。尤值一提的是，无论是《台湾文献丛刊》还是《国家图书馆藏琉球资料汇编》《国家图书

馆藏琉球资料续编》以及《国家图书馆藏琉球资料三编》，其所收录者均为单独成书的琉球资料专著，而本书所辑录的“明代诗文集琉球史料”与“清代诗文集琉球史料”则是从大量明清诗文中网罗钩稽而得的鲜为人知的零星史料，可补正史之不足，具有极高的史料价值。📖(专著中心 张荣)



全国海洋渔业生产安全 环境保障服务系统研究

作者总结了渔业生产安全环境保障服务信息化系统

建设的经验，讲述了 3S 技术 (GIS、RS、GPS)、网络
通信息、数据库集成、海洋
专题服务预报、产品 WEB
发布等 IT 技术实现方法，描
述了业务化运行过程中海洋

渔业生产与海洋预报服务之
间的相互支撑关系，体系相
当完整，可为今后我国海洋
渔业生产安全专题预报保障
服务的进一步发展提供技术
参考。 (海洋龙脉 张欣)

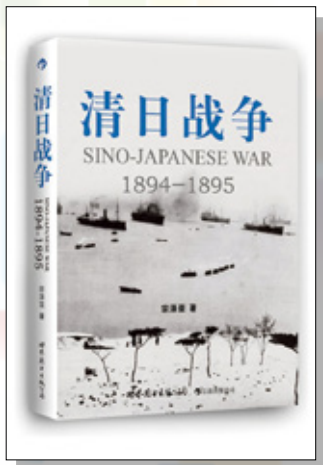


公海保护区的法律与实践

公海的保护与管理涉及全球和世界各国的利益。公海保护区作为将“公海”与“海洋保护区”相结合的产物，旨在保护公海上某些特定区域

的海洋生态系统以及海洋资源，其设立是基于国际法的规制以及国际环境合作的理念，并对世界各国均有环境保护上的约束力。本书基于对公海保护区研究现状的总结，将研究思路定位为：第一步，阐述公海保护区这一问题的产生；第二步，总结公海保护区得以建立的理论基础；第三步，分

析适用于公海保护区的国际法制度；第四步，剖析国际社会建立公海保护区的实践以及建立公海保护区的战略利益；第五步，分析公海保护区对公海活动的影响，归纳各国对于公海保护区的立场态度，以期对公海保护区的法律与实践做深入探讨。 (文社中心 唱学静)



世界图书出版公司

清日战争

依据国际上对战争命名的惯例，明确作战当事国的主宾关系，本书题为“清日战争”，即1894年甲午战争。甲午战争被视为近代中日矛盾冲突之始，今日钓鱼岛、东海等问题上溯其源皆与此役有一定关系。本书有助于了解中日关系的重要性所在。作者将从日本国立国会图书馆、国立公文书馆、外务省外交史料馆、防卫省防卫研究所等馆藏历史文献中收集的大量华语史学界难得一见的史料和大量弥足珍贵的图片，经爬梳整理，按战争经过、战争背景、战争、战时、战地各种局部、战争影响、大事记、图记、表记等编纂出一部崭新巨著，对甲午战争历史进行深层挖掘和剖析，力图站在中间立场分析战争的胜败得失。📖



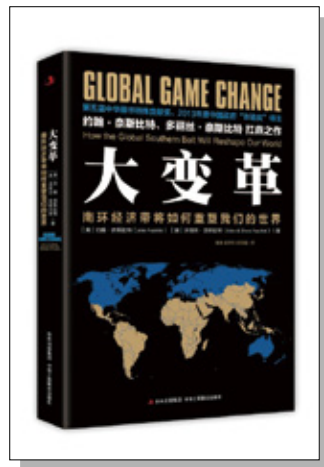
上海远东出版社

甲午殇思

在纪念甲午战争120周年之际，新华社解放军分社与参考消息报社联合策划“军事名家的甲午殇思”专栏，邀请28位将校级军事名家分别从学术、制度建设、战略战术、文化等多种角度反思甲午战争的教训与启示，这些论述对重温历史以及当代国家建设与国防军队建设具有极强的现实意义。本书将报纸刊发的27篇5000字删节版文章恢复成万字的完整版并新增3篇，进行了严格的审定与修正，辅之以珍贵历史和文物图片，展现了甲午战争的历史细节，展示并分析比较战争双方国家制度、军队建设、战略战术、人物风貌、在外人眼中的形象等宏微观诸多方面。📖

大变革：南环经济带将如何重塑我们的世界

当今世界正在经济、政治、社会和文化发展等各个领域展开一场声势浩大的变革，在未来几十年里，我们看待世界的方式也将发生翻天覆地的变化，而中国是推动这场变革的重要力量。本书引导我们去了解蕴含在南环经济带中的各种机遇，以中国为领军的广大亚非拉国家正在转守为攻，创造新格局，这种新格局和大趋势与当前中共中央提出的“一带一路”“互利共赢”战略不谋而合。作者奈斯比特夫妇作为享誉全球的未来学家，其南环经济带理论为“一带一路”战略提供了特别视角的解读。本书的出版既符合当今世界和平发展、多极共存的客观潮流，也高度契合中国当前发展战略，是作者准确把握世界进步趋势和中国发展特征的前瞻性预测。



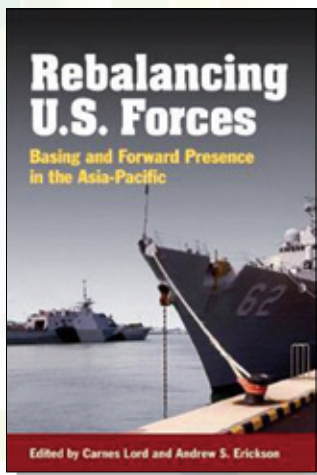
吉林出版集团
中华工商联合出版社

甲午战前钓鱼列屿归属考（增订版）

本书是1994年出版的《甲午战前钓鱼列屿归属考——兼质日本奥原敏雄诸教授》一书的增订版，除客观叙述中国人民发现、命名和利用钓鱼列屿并由中国历代政府有效管辖，还深刻分析日本窃取该列屿的历史经纬，厘清《马关条约》和割让钓鱼列屿的关系，证实日本政府1985年1月14日内阁决议无论在国际法还是日本国内法上都是非法和无效的。根据《开罗宣言》《波茨坦公告》及《日本投降书》，日本理应将作为台湾附属岛屿的钓鱼列屿归还中国。本书已被译成英日版，对国际社会了解钓鱼岛真相、表明中国立场具有很大的现实意义。



中国民主法制出版社

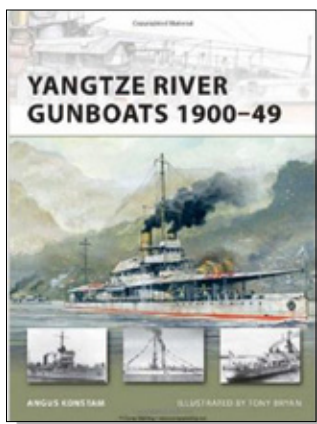


作者: Carnes Lord (Editor)
Andrew S. Erickson
(Editor)
出版日期: 2014年5月15日

Rebalancing U.S. Forces: Basing and Forward Presence in the Asia-Pacific

军力再平衡：美国在亚太地区的基础与存在

随着美国在中东地区的军事存在有所放松，美国国家安全共同体对亚洲和太平洋地区的关注随之增加。本书旨在评估美国在亚洲和太平洋地区存在已久的军事力量的转变将带来何种影响。美国在这一地区的军事影响建立在复杂的基础架构上，本书对此基础架构进行了详细的调查和分析，包括它的历史、引发的政治影响、近期的情况及其未来可能的发展。美国海军需要一个力量雄厚的基地来支持全球力量投射，中国的崛起和亚太的出现使该地区成为全球经济增长和战略竞争的中心。本书分析了美国需要什么来维持海军在亚太地区的制海权和兵力投送基础，以及基于此美国的关键趋向线该指向哪里。本书表明，亚太地区对美国越来越重要，还需要做更多的工作来维持保护美国和盟国的安全与繁荣的能力。📖（数字出版中心 李宝华）



作者: Angus Konstam (Author)
Tony Bryan (Illustrator)
出版日期: 2011年6月21日

Yangtze River Gunboats 1900-49

长江上的炮舰 1900-1949

从19世纪末到20世纪上半叶，大多数西方国家都在中国保有海军力量。这些炮艇保护商人和传教士、维护国家利益、在中国河流上巡逻以寻找海盗。对中国而言，这是一个无法无天的时代。中国的军阀为增加他们的力量和影响发动了无数场小规模战争。

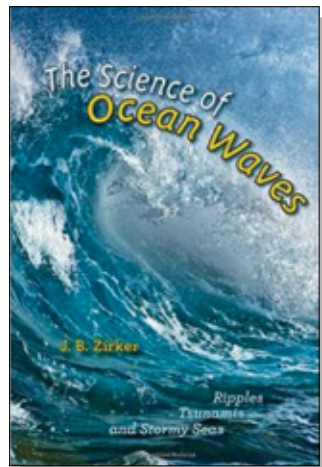
本书涵盖了所有驻扎在中国的主要国家的海军炮艇，包括美国、英国、法国、德国、意大利、葡萄牙和日本。日本轰炸 Patay 号航空母舰和 1947 年皇家紫石英号从解放军手中戏剧性逃脱的著名事件，标志着炮舰时代的结束。📖（数字出版中心 李宝华）

The Science of Ocean Waves: Ripples, Tsunamis, and Stormy Seas

海浪的科学：涟漪、海啸和惊涛骇浪

本书为多数海洋探访者解决困惑并为我们提供新的思考，用通俗易懂的语言解释了波浪是怎样形成的、它们如何行动、如何变得巨大且具有破坏性，以及我们目前的研究将怎样帮助规划未来。

书中投入章节来描述风、潮汐、气流、碎浪、海啸、预测、可再生能源和 El Nino，以及讨论了海浪温和的特性。它激发我们的灵感，并为人们带来了消遣娱乐的机会。作者还探索了创建波浪的物理因素。借鉴一些最近发生的风暴，比如卡特里娜飓风、因 2004 年苏门答腊地震引起的海啸和 2011 年摧毁了日本海岸的大海啸，作者解释了导致这些巨浪的力量并揭示了它们对人类生活造成的影响。📖（数字出版中心 李宝华）



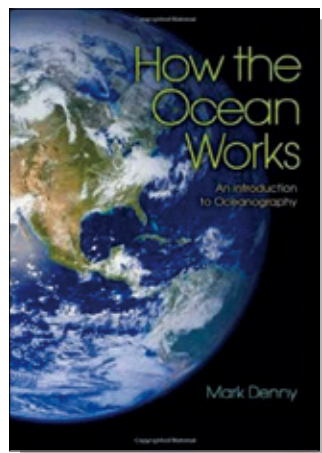
作者：J. B. Zirker
出版日期：2013 年 10 月 22 日

How the Ocean Works: An Introduction to Oceanography

海洋是如何运作的：海洋学概论

海洋约占地球表面的 71%，占宜居体积的 99%。任何对这种巨大的栖息地的研究都需要一个在海洋生物学原理和物理、化学海洋学方面坚实的基础。然而直到现在，本科教科书里大多呈现的都是编译的事实而不是解释的原则。本书填补了这一空白，提供了简洁的、容易理解的大学阶段海洋科学的入门知识，也适合一般读者阅读。

风和气流是如何被驱动的？两层模式大洋的困境是什么？作者在书中解释了类似这样的丰富多彩、引人入胜的细节的基本概念，探索了海洋、光合作用、营养的相互作用和能量流的早期科学知识，以及人类活动对海洋和大气系统的影响。📖（数字出版中心 李宝华）



作者：Mark Denny
出版日期：2008 年 4 月 21 日

美国国防部发布 《亚太海上安全战略》



2015年8月21日，美国国防部发布《亚太海上安全战略：在不断变化的环境中实现美国的国家安全目标》（The Asia-Pacific Maritime Security Strategy: Achieving U.S. National Security Objectives in a Changing Environment），美国国防部负责亚太安全事务的助理部长 David Shear 在五角大楼新闻发布会上强调发布该安全战略的主要目的，就是让所有国家都能够了解到美国的立场，即美国在亚太地区要实现“三个目标”和“四个着力方向”。

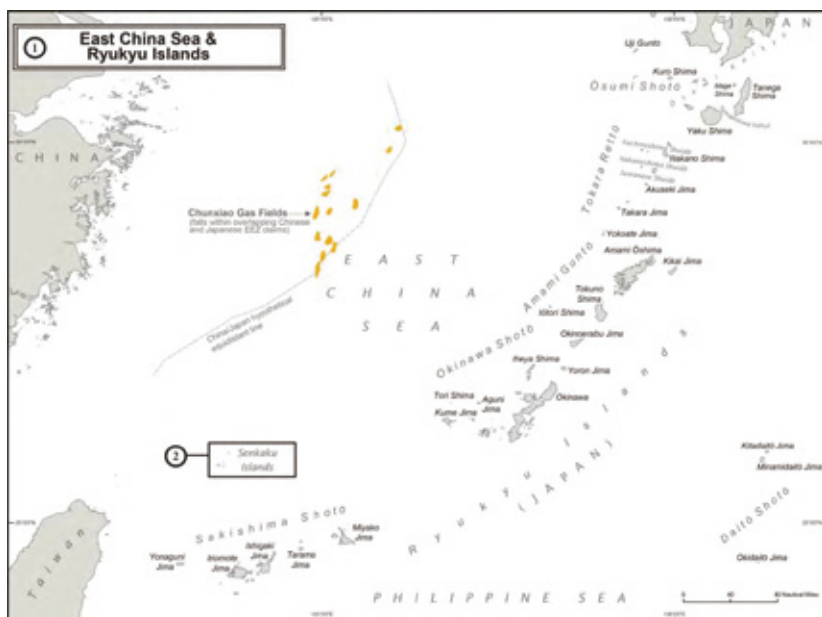
《亚太海上安全战略》认为，亚太海上安全涉及太

平洋、印度洋、东海、南海等海域，美国在这一地区涉及持久的经济和安全利益的三个目标是“安全和航行自由、避免冲突和胁迫、促使各方遵守国际法和国际准则”。为此，美国将从“增派军力部署、强化盟友关系、力图减少误判、建构地区安全框架”等四个方面着力推动这三个目标的实现。

《亚太海上安全战略》重申美军将在2020年前将60%海空力量部署在亚太。目前，美国在亚太驻军达到36.8万人，今后驻日美军将维持在5万人左右，2500名美国海军陆战队队员将在澳大利亚轮

流驻防。美军将向亚太派出“里根”号航母，增派1艘“美国”级两栖攻击舰、3艘DDG-1000型驱逐舰、2艘“弗吉尼亚”级潜艇，还将派遣多架F-22及F-35战斗机、B-2及B-52战略轰炸机、“鱼鹰”运输机等空中作战力量。值得注意的是，首批F-35战斗机将于2017年派驻日本岩国军事基地。报告称，未来几年，395架F-35战斗机将进入美军服役，其中大部分将部署到亚太。美国将向日本派遣2艘“宙斯盾”级驱逐舰，并于2017年在新加坡部署4艘濒海战斗舰，这将是美军20多年来首次在东南亚部署海军军力。

《亚太海上安全战略》进一步评估美国与中国军事关系，声称美国寻求与中国建立“以目标为基础的”军事关系，希望与中国在拥有共同利益的领域加强合作，更好地管控竞争与摩擦。为此，美军将继续保持美中军方高层交往与对话，深化务实合作，并通过军事热线等渠道减少误判，避免脱轨。



在南海、东海领土争端方面，美国呼吁各方停止在南海填海造岛，同时重申钓鱼岛适用《美日安保条约》。

从《亚太海上安全战略》的内容看，美国在亚太的海上安全战略没有太多变化。一

方面将中国当成首要假想敌，持续增兵；另一方面又称希望同中国加强合作，寻求与中国“以目标为基础”的合作，但目标是谁又没有说清楚。这种矛盾态度的背后，展现的是美国的亚太霸主心态。

我国海洋产业结构的演变趋势研究

今年是“十二五”收官之年，也是“十三五”谋篇布局之年。“十三五”时期正处于中国共产党建党一百周年和全面建设小康社会目标实现的关键节点，我国的发展环境、条件、任务、要求等都发生了新的变化，调结构、转方式、促创新等任务也十分艰巨。按照中央的总体部署，认识和引领新常态，采取新理念、新思路、新举措制定“十三五”规划，是国务院各部门和各省区今明两年的重要任务。我国管辖海域辽阔、岛屿众多、海岸线漫长，拥有较丰富的海洋生物、石油天然气、可再生能源、滨海旅游等

资源，海洋经济对国民经济的贡献率日益提升，“十三五”时期我国海洋产业结构演变的几个趋势应予以关注。

海洋产业体系亟需完善

改革开放以来，我国海洋经济实力明显提升，成为沿海地区经济发展的重要增长点。1979年我国海洋生产总值仅64亿元，到1989年增至384.8亿元，2012年为50087亿元。海洋经济对国民经济的贡献日益显著，1978年—2012年我国海洋生产总值占GDP比重由1.6%提高到9.6%，吸纳涉海就业人员约3500万人。

我国海洋资源开发利用已实现由简单的获取海洋初级产品向全面开发海洋空间、化学、能源、生物、矿产等资源的方向转变，海上交通运输、海洋水产、海洋船舶和滨海旅游等产业规模不断扩大。“十三五”时期应努力发展海洋电力、海水利用、海洋工程建设、海洋生物医药、海洋信息服务和国际区域资源利用等新兴海洋产业，不断调整完善海洋产业体系。

沿海地区海洋经济水平仍将存在明显差异

目前我国沿海11省区的海洋经济发展水平差距较明显。从产值规模上看，2012年广东、山东两省海洋生产总值已分别达到10506.6亿元、8972.1亿元，而海南、广西两省仅为752.9亿元和761亿元，相差十几倍；从对地区经济的贡献来看，天津、上海两市海洋经济占当地经济总量的30%以上，成为地方经济的重要支撑，而河北、广西和江苏等省区海洋经济产值占地区生产总值不足10%。未来一个时期，

沿海省市海洋经济发展水平仍将存在明显差异。

海洋产业结构的演变 有别于一般产业结构的 演变趋势

产业结构一般的演变规律是：第一产业产值和劳动力的相对比重逐渐下降；第二、三产业产值和劳动力的相对比重上升，但第二产业的发展速度高于第三产业；在经济发展的高级阶段，第三产业产值和劳动力的增速超过第二产业，最终形成“三、二、一”比例关系，实现产业结构由低级向高级、由简单到复杂的演化过程。


海洋产业结构的演变也遵循产业结构演变一般规律吗？答案是否定的，主要是因为海洋产业发展条件与陆域有明显差别：一是陆海产业发展的“下垫面”差异。陆域产业和海上产业各自发展的自然属性差异明显，海洋具有流动性和开放性环境特点，海洋资源的开发利用受海域自然条件的限制，海域空间不具备建设实体经济的条件，这些都决定了海洋产业的发展不

可能遵循陆域产业的发展轨迹。二是海洋经济对陆域空间的单向依赖性。海洋产业的发展要以沿海陆域为基地，海洋开发不仅需要陆域配套设施和相关产业的支撑，而且海洋资源的利用也多以沿海陆域为落脚点，特别是海洋第二产业对陆域空间的依赖更为突出；海上活动是人类活动空间不断拓展的需要，基本是陆域经济活动向海洋的延伸。三是海洋经济对高技术的强烈依赖性。海洋特殊的自然环境和资源条件导致海洋经济的发展直接依赖于海洋科学技术的突破，在技术水平比较低的条件下，我国对海洋的利用曾长期停留在“渔盐之利”“舟楫之便”，进入新世纪以来，随着海洋开发技术的突破，才为生物制药、海洋工程建筑等科技含量较高的新兴海洋产业发展及海上运输等传统海洋产业规模扩大创造了条件。

第二产业可能成为 潜力最大的海洋产业

海洋第二产业指海洋水产品加工、海洋资源能源开

采利用、海洋装备制造和工程建设等部门，是海洋经济中起步最晚的产业。尽管海洋自身不具备建立实体经济的条件，然而海洋第二产业具有产业链条长、拉动效应明显等特点，与陆域经济联系也较密切。

“十三五”期间将重点培育和发展的海洋生物育种和健康养殖、海洋生物医药、海水淡化与综合利用、海洋装备、海洋可再生能源、深海技术、海洋服务业和国际区域资源利用等新兴海洋产业中，除海洋生物育种和健康养殖、海洋服务业外，基本都属于海洋第二产业的范畴。同时，未来国际海洋资源争夺将进一步加剧，发展海洋第二产业对于开发利用海洋能源、两极资源、国际海底区域资源等也具有重要的支撑作用，国家及地方政府出台的海洋产业发展规划也对上述海洋战略性新兴产业的发展给予高度的关注。因此，第二产业可能成为发展潜力最大的海洋产业，这也是海洋产业结构演变有别于一般产业结构演变的主要内因。 (大连海事大学交通运输管理学院 栾维新、杜利楠)

期刊文章

象山港海洋生态环境评价方法研究

作者：黄秀清、齐平、秦渭华、曹维、蒋晓山、刘莲、蔡燕红

基金项目：国家海洋局环保专项“象山港海域海洋环境质量综合评价方法（DOMAP0302）”“海洋生态评价制度研究”

摘要：本文基于 1988—2014 年的监测数据，针对象山港海洋生态环境状况，建立了象山港海洋生态环境评价的科学方法，结果表明：(1) 根据象山港生物生态、水质、水动力、水团提出了三类三级评价指标体系，其中水质指标的确定综合考虑了水体中主要超标物质、长时间序列的波动及变化趋势；(2) 根据东海 E2 断面、象山港及口门监测数据统计分析确定象山港的活性磷酸盐和无机氮的环境污染变化推荐基准年分别为 1993 年和 1992 年；结合频数分析法，象山港海域活性磷酸盐和无机氮的推荐基准值分别是 0.023 mg/L 和 0.50 mg/L；(3) 评价分级根据生态环境现状及分区衔接确定为 3 个等级，其中水质指标选择 2011 年 25%、75% 所对应的营养盐浓度值为分级依据；(4) 评价结果表明，2011 年象山港从口门至港底生态环境分别为好、较好、一般，2014 年为好、较好、一般、差；与 2011 年相比 2014 年象山港 2、4、5、7、8、9 区的综合环境有所下降。📄

《海洋学报》

日本加入 TPP 谈判对相关经济体的影响及我国的应对

作者：徐修德、代同亮

基金项目：国家社科基金 2014 年项目“日本加入 TPP 谈判对中国的影响研究”（14BGJ006）阶段性研究成果

摘要：由于日本的加入，美国推动的 TPP 谈判已成为全球最有影响的自由贸易谈判之一。且由于 TPP 谈判与美国“亚太再平衡”战略联系密切，日益成为国际关系学、经济学等学科研究的热点问题。本文对日本加入 TPP 的主要原因进行了剖析，并从国际贸易的角度，对相关经济体现有的贸易结构进行了分析，研究了日本加入 TPP 后，其对美国、日本和中国可能产生的影响以及我国的应对策略。📄

《太平洋学报》

新形势下中国在东北航道治理中的角色思考

作者：密晨曦

基金项目：国家海洋局极地考察办公室“南北极环境综合考察与评估专项”之“极地法律体系”（CHINARE 2015-04-05-04）子专题

摘要：东北航道是连接欧亚的海上最短航线，也是中国通往欧洲的一条经济、便捷的通道。东北航道治理的未来走向，不仅要平衡商业价值和环境利益，还要兼顾沿岸国家和国际社会的利益诉求。当前的北极治理正处于变化中，北极相关的法律制度和规范正在酝酿和发展。中国作为北极理事会的正式观察员国，对包括航道治理在内的北极事务肩负着特殊的责任。在东北航道治理和相关规范形成的过程中，中国应积极发挥观察员国的作用，继续加强对北极相关航线的科学考察，推动航道利用的双边和多边合作，在《联合国海洋法公约》、一般国际法原则和国际海事组织框架下，积极参与相关规则和标准的制定，切实参与技术层面的讨论，为东北航道的科学治理和和平利用做出积极贡献。

《太平洋学报》

经略 21 世纪海上丝路之海洋环境特征：风候统计分析

作者：郑崇伟、李训强、高占胜、付敏、罗霞

基金项目：国家重点基础研究发展规划项目（2015CB453200, 2013CB956200）；国家自然科学基金（41490642）

摘要：21 世纪海上丝绸之路以我国泉州为起点，主要涉及海域为南海—北印度洋，惠及沿线多国。深入研究该海域的海洋环境特征，有利于为海上丝绸之路建设提供科学依据、辅助决策。文章利用来自欧洲中期天气预报中心 (European Centre for Medium-Range Weather Forecasts, ECMWF)、1979–2014 年、逐 6h 的海表风场资料、阵风资料，系统性、精细化地统计、分析了该海域的风候（风场气候态）特征，主要包括海表风场的季节特征、（强）风向频率、大风和阵风频率、阵风系数、海表风速的长期变化趋势等。期望可以为航海、海洋工程、防灾减灾等提供科学依据，为海上丝绸之路建设尽绵薄之力。

《海洋开发与管理》

近期新书

ISBN	图书名称	图书定价	原著编者
978-7-5027-9180-3	抗日战争中的中国海军	18.00	陆儒德
978-7-5027-9154-4	公海保护区的法律与实践	58.00	范晓婷
978-7-5027-9037-0	海洋与海岸带生态经济学	68.00	Murray Patterson Bruce Glavovic 主编 陈林生 高健等译
978-7-5027-9174-2	海洋仪器研制的信息法	30.00	于连生 于翔
978-7-5027-9213-8	鳜鱼高效生态养殖新技术	32.00	姚国成 梁旭方
978-7-5027-9199-5	象山港海域环境评价与发展	32.00	吕华庆
978-7-5027-8905-3	海域使用论证技术方法	62.00	海域管理培训教材编委会
978-7-5027-8871-1	环渤海集约用海区海洋环境现状	168.00	宋文鹏 霍素霞
978-7-5027-9188-9	海涛集	80.00	杨国桢
978-7-5027-9163-6	三峡工程蓄水前河口生态与环境	68.00	线薇薇 罗秉征

海洋出版