

海洋出版

出版 动态

海洋出版社召开“两学一做”学习教育动员大会并开展党性学习教育实践活动
海洋出版社举办国家海洋事业发展“十三五”规划专题讲座
海洋出版社5个项目入选国家“十三五”出版规划
海洋出版社组织干部职工参与“测一测，2016年政府工作报告知多少”在线专题学习答题活动
海洋出版社组织离退休职工开展健康体检工作

本社 新书

中国海洋政治战略概论
蓝色报告 2014
我国海钓业发展研究
海洋小动物历险记
无人机改变现代战争
海事纠纷解决机制研究
船舶检验与管理
海风下
美国海军反潜技术与反潜直升机

外社 图书

海上帝国
海上丝绸之路
海洋问题时评（第一辑）
中国和平发展进程中的海洋权益

国外 书讯

The Indian Ocean in World History
世界史中的印度洋
Maritime History and Identity: The Sea and Culture in the Modern World
海洋的历史与身份：现代世界的海洋与文化
Sea Changes: Historicizing the Ocean
海洋变迁：历史化的海洋
Pacific histories: ocean, land, people
太平洋历史：海洋、陆地与人

研究 前沿

墨西哥湾漏油事件六周年
——6年来，我们学到了什么，我们不应误解什么



目录 | CONTENTS



《海洋出版》
2016年第5期
总第13期

主办：海洋出版社

主 编：杨绥华
副主编：牛文生
编 委：（按姓氏笔画排序）
江 波 任 玲 李正楼 冷旭东
高 英 向思源 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

海洋出版社召开“两学一做”学习教育动员大会并开展党性学习教育实践活动

海洋出版社举办国家海洋事业发展“十三五”规划专题讲座

海洋出版社5个项目入选国家“十三五”出版规划

海洋出版社组织干部职工参与“测一测，2016年政府工作报告知多少”在线专题学习答题活动

海洋出版社组织离退休职工开展健康体检工作

本社新书 05

中国海洋政治战略概论

蓝色报告 2014

我国海钓业发展研究

海洋小动物历险记

无人机改变现代战争

海事纠纷解决机制研究

船舶检验与管理

海风下

美国海军反潜技术与反潜直升机

外社图书 08

海上帝国

海上丝绸之路

海洋问题时评(第一辑)

中国和平发展进程中的海洋权益

国外书讯 09

The Indian Ocean in World History

世界史中的印度洋

Maritime History and Identity: The Sea and Culture in the Modern World

海洋的历史与身份：现代世界的海洋与文化

Sea Changes: Historicizing the Ocean

海洋变迁：历史化的海洋

Pacific histories: ocean, land, people

太平洋历史：海洋、陆地与人

研究前沿 11

墨西哥湾漏油事件六周年

——6年来，我们学到了什么，我们不应误解什么

期刊文章

海洋出版社召开“两学一做”学习教育动员大会 并开展党性学习教育实践活动

5月8日下午，海洋出版社召开“两学一做”学习教育动员大会，部署动员“两学一做”学习教育活动。牛文生副社长出席会议并作动员讲话，全社党员和入党积极分子60余人参加会议。



牛文生指出，“两学一做”学习教育是加强党的思想政治建设的一项重要工作，是协调推进“四个全面”战略布局和推动全面从严治党向基层延伸的有力抓手。深入开展“两学一做”学习教育，是进一步正风肃纪、深入落实全面从严治党的必然要求。学与做相辅相成、不可分割，要以学促做、知行合一，坚持学而信、学而用、学而行，并用“做”的行动检验“学”的效果，做到“四讲四有”，即讲政治、有信念，讲规矩、有纪律，讲道德、有品行，讲奉献、有作为。



牛文生强调，要结合海洋出版社的工作特点和实际情况学，着力提高“两学一做”学习教育的成效。认真学习习近平总书记涉海战略思想，特别是关于海洋强国、“一带一路”、文化建设、提升全民海洋意识和新闻宣传工作等方面内容的重要论述或重要指示，深刻领会系列重要讲话的丰富内涵和核心要义。落实好“带着问题学、针对问题改”，结合我社实际对照、细化，列出问题清单，制定整改措施，并注重落实，抓在日常、严在经常。

为深入开展“两学一做”学习教育活动，大力弘扬焦裕禄精神和红旗渠精神，5月6日至8日，海洋出版社组织全体党员干部和入党积极分子60余人赴河南兰考焦裕禄纪念馆和林州红旗渠参观学习。

通过学习教育实践活动，同志们一致表示，一定以此次活动为契机，按照《海洋出版社“两学一做”学习教育实施方案》的要求，艰苦奋斗、迎难而上、无私奉献，以团结、奋斗、求实、奉献的良好精神投入海洋出版工作中，为海洋出版实现新发展、新跨越贡献力量，为建设海洋强国而奋斗。(办公室 肖爱敏，数字出版中心 刘聪)

海洋出版社举办国家海洋事业发展“十三五”规划专题讲座

为全面把握我国海洋事业发展“十三五”规划，提高我社干部职工对相关政策的理解和把握水平，进一步做好我社“十三五”规划工作，海洋出版社于5月27日特邀国家海洋局战略规划与经济司张占海司长进行专题讲座。海洋出版社杨绥华社长主持会议，出版社全体中层干部、副高级以上职称人员、社“十三五”规划起草小组成员和各部门代表30余人认真听取报告。



在讲座报告中，张占海司长从目前我国面临的海洋战略形势、国家海洋事业发展“十三五”规划的总体思路和发展方向，以及规划中的七大重点工程等四个方面，深入浅出地介绍我国海洋事业“十三五”规划的方向和最新进展，使大家从宏观上深刻了解海洋新形势、新发展，进一步开阔视野，为出版社找准定位、明确目标，

更好地传承海洋文化、提升全民海洋意识发挥积极的作用。

大家一致认为，在未来的海洋战略规划中，在为海洋事业中心工作服务的过程中，海洋出版社正处在事业发展的最好历史时期，因此要审时度势，抢抓机遇，集中各方智慧，请进来、走出去，在“十三五”规划的指导和引领下，形成目标明确、特色鲜明的规划体系，努力实现出版工作的良性发展。(办公室 任玲)

海洋出版社5个项目入选国家“十三五”出版规划

近日，国家新闻出版广电总局发布《“十三五”国家重点图书、音像、电子出版物出版规划》(以下简称《规划》)，海洋出版社共有五套丛书项目入选，分别为“海洋生态文明建设丛书”“世界海洋文化与历史研究译丛”“海洋生态科学与资源管理译丛”“中国海域海岛

地名图集丛书出版工程”和《中国海域海岛地名志》。

国家“十三五”出版规划对于出版业全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中全会精神，深入贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，服务党和国家工作大局具有十分重要的意义。(总编室 苏勤)

海洋出版社组织干部职工参与“测一测，2016年政府工作报告知多少”在线专题学习答题活动

近日，根据国家海洋局《关于做好政府工作报告在线学习及答题活动的通知》要求，海洋出版社积极响应、广泛宣传，号召全体干部职工认真学习《2016政府工作报告》，积极参与手机答题活动。为推进手机客户端学习模式，做到人人参与、人人学习、深入人心，办公室派专人负责帮助下手机软件，教授使用方法，指导到人、落实到手机。全体干部以“自学、深学、广学”为目的，认真解读报告，深刻领会精神，更好引领全年工作。答题活动后，大家都继续保留“国

务院”APP，实时了解国内新闻要情，掌握国家大政方针，确保学习常态化。

通过安装“国务院”客户端，社干部职工进一步明确今年我国政治、经济、文化、社会、生态等各方面的发展方向和目标，大局意识、责任意识进一步增强；纷纷表示要将政府报告中提到的“工匠精神”运用到海洋出版社的日常工作之中，使编辑、排版、印刷等工作更加精益求精，将“中国制造”转变为“中国创造”，用开拓创新的精神发展海洋文化事业，共绘海洋文化宏图。(办公室 张波)

海洋出版社组织离退休职工开展健康体检工作

5月15日，海洋出版社离退办组织开展全社离退休职工健康体检工作，70名离退休职工参加本次体检。

社领导高度重视老干部工作，关心老同志健康状况，特别指示离退办制定好体检计划、审定好体检项目。为避免天气炎热，提议安排今年体检时间提前到5月中旬。

为确保体检工作的顺利进行，离退办精心组织、周密安排，对集中居住的离退休人员，租用车辆接送，派专人全程陪同；对行动不便且亲属不在身边的老同志，积极与体检中心协调，指派护士专人陪同；对居住零散或暂住外地的老同志，将提前做好好的体检表放在服务台，并将体检时间延至7月15日，老同志可根据自己的时间安排前往，也可



提前预约，提供极大便利，受到老同志一致好评。

通过体检，老同志们更加了解自己的身体状况，增强身体保健意识，做到有病早发现、早治疗，确保身体健康、安享晚年。

下一步，海洋出版社将根据体检中心提供的整体报告，对体检结果认真统计，针对体检中发现的共性和典型问题，邀请医院专家开展义诊和健康咨询活动。(办公室 肖爱敏)



中国海洋政治战略概论

本书自陆下海、自海出洋，的对策与建议三个层面，对中国海洋政治进行系统分析、建构中国海洋政治的战略系统，规范分析与实证分析，探求中国海洋政治的综合善治之道。(专著中心 赵娟)



海事纠纷解决机制研究

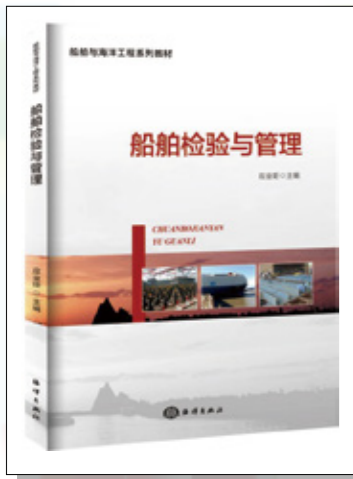
本书是广东海洋大学“质量30条”行动计划文化精品培育项目。通过对发达国家海事纠纷解决机制的比较研究，分析我国海事纠纷解决方式的现状和问题，力求建构既与国际接轨又符合我国国情的海事纠纷解决机制，提高解决海事纠纷的软实力。(专著中心 赵娟)



蓝色报告 2014

本书共收集28篇文章，见证舟山从海岛时代到大桥时代再到新区时代的变迁；先后主要通过舟山群岛新区近年来的发展变化，介绍新区建设取得的巨大成就、发展过程中面临的问题及对策建议等。发表论文近20篇，参与省部级课题研究2项、主持厅级课题3项；研究范围涉及大学生思想政治教育、涉台问题、海洋社会学等。(教材中心 郑跟娣)

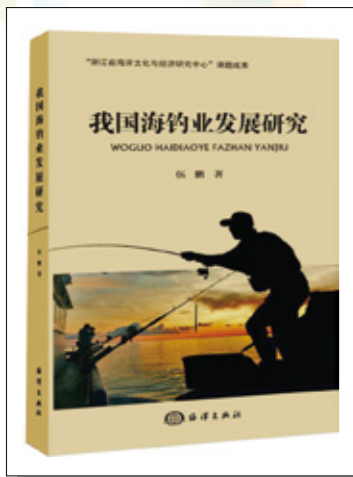
作者：方志华，研究员，副教授，在舟山生活近三十年，



船舶检验与管理

本书主要介绍船舶检验与管理的相关内容，最后单独列举船舶检验工作中遇到的42个典型案例，结合实际检验发现的质量缺陷，加深对船舶检验工作复杂性的认识和理解。

作者：应业炬，浙江海洋学院教授，从事船舶检验工作与教学多年，有丰富的船舶检验工作经验。☎（教材中心 郑跟娣）



我国海钓业发展研究

随着海钓产业的发展，我国学界开始关注海钓的理论研究。发展休闲渔业不仅能满足城镇居民垂钓、娱乐、休闲需求，而且对促进休闲渔业持续健康发展、进一步拓展渔业功能、转变渔业发展方式、提高渔业发展质量和效益、促进渔民转产转业、增加渔民收入、丰富城乡居民物质文化生活、全面建设渔区小康社会具有重要意义。

作者：伍鹏，宁波大学人文与传媒学院教授。☎（教材中心 黄新峰、赵武）



海风下

本书出版于1941年，与《海之边缘》《我们周围的海洋》共同组成超级畅销的“海洋三部曲”，并是“海洋三部曲”的开篇之作，是一部海洋生物迁徙的伟大史诗。通过海洋生物的视觉，以优美、细腻的笔触描述一幅幅令人难忘的场景，即使是在70多年后的今天，这些内容仍然让人着迷。

作者：蕾切尔·卡森，美国著名博物学家、环保运动之母，著有《寂静的春天》一书。☎（教材中心 刘斌）



海洋小动物历险记

本套系列童书于“六一”儿童节在我国上市，此前已授权俄罗斯、土耳其、埃及、伊朗、秘鲁等国家销售，销量超过100,000册。书中收集生活在蔚蓝色大海深处的神奇生物的故事，不仅配有彩色插图、趣味盎然，而且还能启发儿童学习这些神奇海洋生物的基本特征；海洋小动物的历险故事为孩子们传达希望、快乐、友谊、勤劳、自信、友善与勇气等正能量。☎（数字出版中心 项翔）



美国海军反潜技术与反潜直升机

本书从战后美军反潜技术的发展开始，对新造护航驱逐舰与反潜战、反潜直升机格斗力成形以及反潜航空母舰与反潜直升机等方面进行图文并茂的详细介绍，是当代军迷渴求的作品。

作者：张明德，台湾著名军事图书作家；翟文中，海军官校七十四班，淡江大学国际事务与战略研究所硕士，历任损管官、轮机官、轮机长。☎（海洋龙脉 杨海萍）



无人机改变现代战争

发生在陆上、海上和空中的无人机战争

无人机（UAV）应用历史悠久，但直到新世纪遥控无人机才在航空侦察、空中对地攻击以及近距空中支援方面大显身手。无人机技术的发展不仅体现在战术航空侦察、近距空中支援等方面的应用，也给军事航空的诸多方面带来根本性的变化。本书通过几百幅超大彩图以及详尽生动的介绍和说明，充分展示出无人机战争时代到来的场景，让读者一窥新时代新战争新形势的内幕。

作者：比尔·耶讷（Bill Yenne），著有20余部航空和军事历史方面的专著。☎（海洋龙脉 杨海萍）

海上帝国

中信出版社

本书记录了20位船东和金融家如何缔造并扩大整个自由贸易时代。通过展现当今航运商业领袖的非凡个性和成就、对全球贸易和经济发展发挥的巨大作用，以及这些伟大的开拓者的创业激情、独特视角和超凡战略，洞察一个巨大的航运世界，见证海上帝国的兴起与衰落、巨额财富的汇聚与流通。

作者：萝莉·安·拉罗科，美国记者，美国全国广播公司财经频道（CNBC）高级人才制片人。📖（办公室 任玲）



海洋问题时评（第一辑）

中央编译出版社

本书是作者于2009-2014年间发表在《东方早报》《文汇报》《解放日报》《中国海洋报》、香港《成报》《信报》以及《中国日报》等报刊上有关海洋问题文章的精选集成。主要从海洋法的视角，结合海洋问题形势，深入浅出地分析我国面临的多个重大海洋问题，尤其是东海问题和南海问题。

作者：金永明博士，上海社会科学院法学研究所研究员，长期从事国际法学和海洋法学的研究工作，出版多部关于海洋的著作，发表百余篇论文和文章。📖（办公室 任玲）



海上丝绸之路

黄山书社

本书详细解读海上丝绸之路的前世今生，介绍海上丝绸之路的开辟和拓展，见证中外经济、文化交流的悠久历史，融学术性、知识性与可读性于一体，展示海上丝绸之路的悠久历史、发展脉络、沿线各国贡献，内容涵盖亚洲、欧洲、非洲、美洲和大洋洲等国家的航海史、海洋贸易史、港口史、造船史、移民史、国际关系史、宗教文化交流史等，是“一带一路”大背景下应时而生的学术理论著作，也是向国外读者展现中国历史文化和中外交流历程的窗口。

作者：李庆新，历史学博士，主要研究中国海洋史、中国经济史、中外关系史、广东地方史。📖（办公室 任玲）



中国和平发展进程中的海洋权益

中国民主法制出版社

本书以和平发展背景下中国的海洋权益为研究主题，从物质、观念和制度三个维度解读海洋权益概念，详细分析海洋权益对中国和平发展的作用，得出海洋权益作用下的中国和平发展具有更大的现实可能性。

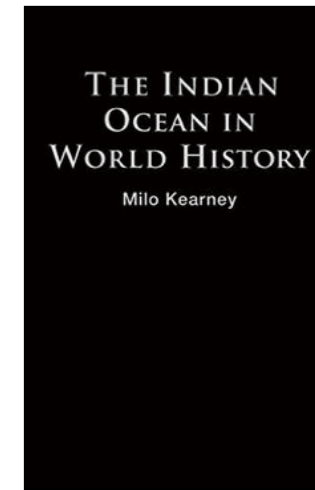
作者：李国选，法学博士，主要从事中国海洋战略研究，在《南洋问题研究》《太平洋学报》《珞珈政治学评论》等专业核心期刊发表学术论文多篇，参与多项地方和国家社科基金项目的研究。📖（办公室 任玲）



“国外书讯”专栏重点推介国外出版的海洋类图书，欢迎有意引进、翻译国外图书的专家学者与我社版权贸易部门联系。垂询电话：010-62100037，email：copyright@oceanpress.com.cn，联系人：李宝华

The Indian Ocean in World History 世界史中的印度洋

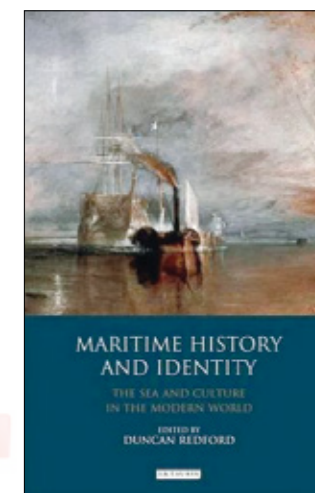
本书从海洋贸易及与之相关的文化和宗教传播等问题切入，多视角多方位阐述印度洋在世界文明史中的重要作用。作者对早期印度洋贸易与阿拉伯文化的传播有精辟论述，并对16世纪以来海上列强（如葡萄牙和后来居上的英国）对印度洋这一亚太经济动脉的控制过程，以及帝国扩张得以成功的海上因素作深入分析。特别值得一提的是，作者考察中国因素在北地中海的影响，并对冷战时代后的印度洋政治和经济格局加以展望。📖（数字出版中心 李宝华）



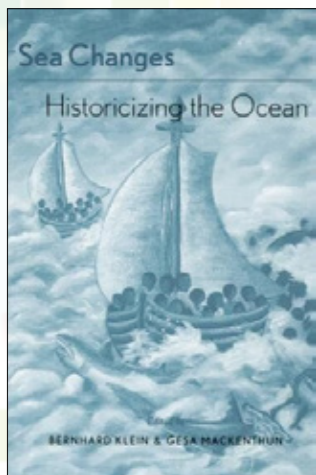
作者：Milo Kearney
页数：200页
出版商：Routledge
出版日期：2004年
语言：英语
ISBN-13: 978-0415312776

Maritime History and Identity: The Sea and Culture in the Modern World 海洋的历史与身份：现代世界的海洋与文化

本书探讨自早期现代起海洋对个体、群体及国家文化特性形成过程的影响，侧重考察商业航海与海军力量对民族身份塑造产生的影响。作者以英国皇家海军为例，阐述英国强大的海军如何塑造其帝国身份，英国的文学、艺术又如何构建航海家和海军的英雄形象；还考察日本、意大利和德国等具有海上军事实力和传统国家的海洋历史与民族性格。本书从海洋文化与国家身份的角度切入，角度新颖，开辟史学研究的新领域，研究成果值得海洋史和海军史研究者借鉴。📖（数字出版中心 李宝华）



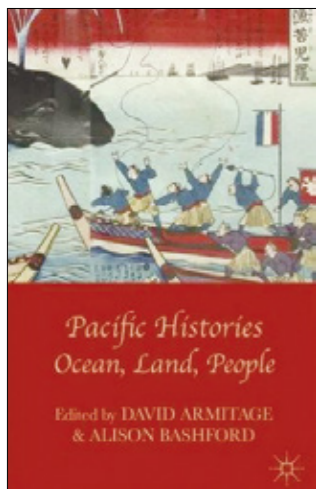
作者：Duncan Redford
页数：336页
出版商：I. B. Tauris
出版日期：2014年
语言：英语
ISBN-13: 978-1780763293



作者: Bernhard Klein
 页数: 240页
 出版商: Routledge
 出版日期: 2003
 语言: 英语
 ISBN-13: 978-0415946513

Sea Changes: Historicizing the Ocean 海洋变迁：历史化的海洋

海洋已经成为人类生活与民族历史巨变的见证，是受压迫殖民和土著民族反抗的战场，是逃散和强制移民的血泪汇集之地，也是民族凝聚力和血缘情感重生的力量之泉。本书重新评价历史根植于陆地的观点，创新阐释海洋的作用，海洋不仅是国际交往的通道，也是值得深度研究的历史理据；基于海洋研究、人类学、后殖民研究和文化研究等理论，阐述复杂的、动态的历史观，让读者更好地理解深邃的海洋。 (数字出版中心 李宝华)



作者: David Armitage
 Alison Bashford
 页数: 392页
 出版商: Palgrave Macmillan
 出版日期: 2014年
 语言: 英语
 ISBN-13: 978-1137001634

Pacific histories: ocean, land, people 太平洋历史：海洋、陆地与人

本书对太平洋及太平洋周边陆地和人类文明进行全方位的考察，邀请多位具有国际权威的史学家和海洋研究者对太平洋区域的军事、经济、政治、文化、宗教、环境、法律、科学、民族身份等问题展开多维度的论述，并重点关注大洋洲区域各族群的历史与文化，堪称是关于太平洋的一部编年史。 (数字出版中心 李宝华)

上述图书我社已取得版权并已列入国家“十三五”出版规划，正在翻译中，欢迎关注。

墨西哥湾漏油事件六周年

——6年来，我们学到了什么，我们不应误解什么



2010年，美国墨西哥湾，英国石油公司的“深水地平线”钻井平台发生漏油事件，不但危及当地环境，而且导致公众对海上石油和天然气钻探产生负面印象。事件发生时，有毒液体和气体喷出钻井导致钻塔爆炸，造成11人丧命、115人受伤，其中部分重伤。两天后钻塔完全沉没，与钻井连接的管道接头处断裂，490万桶原油流入墨西哥湾——非常讽刺的是，当天正是“世界地球日”，而将近三个月后事态才得到

控制。此次灾难是美国历史上最严重的漏油事件，同时也是继1979年墨西哥坎佩切湾漏油事件后，全世界范围第二大漏油事件，其严重程度远远超过1989年阿拉斯加港湾漏油事件，后者造成1100万加仑原油泄漏。

墨西哥湾漏油事件的影响

此次事件后被称为“墨西哥湾漏油事件”（英文原名“马孔多漏油事件”，此处采用中国大陆通行名称），对环境造成毁灭性的影响。从德克萨斯到

佛罗里达，超过1300英里的海岸线上溢满原油。由于深海洋流的影响，原油已从喷发地向外流出数百英里，大量原油沉入海底。在试图清理之前，溢出的原油就已经对鱼类、野生动植物以及重要的沼泽和河口湾造成不可估量的损害。此外，由于必须接触化学物质以及其他用来回收和清理泄露原油的物质，清污人员常常患上疾病——这一点在当时很少被人们提及。



2010年6月8日，一只生活在漏油事件发生地的海龟，全身被原油裹住，正游向路易斯安那州的格兰德岛

墨西哥湾漏油事件不但严重危及生态环境，还在能源与环境政策方面造成更加恶劣的长期影响。尽管漏油事件发生的地点靠近墨西哥沿岸石油和天然气服务业的核心地区，英国石油公司仍用了将近3个月去堵塞油井，这引起人们的严重担忧：如果事件发生在更加偏远的地区，那将会发生什么？比如，阿拉斯加的西北部大陆架附近一旦发生漏油事件，不能轻易得到援助，原油还可能渗入冰层，导致当地善后工作异常困难，甚至造成无法弥补的损害。因此，虽然在此之前美国内政部、环境保护局以及其他联邦监督机构已经制定适用于所有离岸作业的标准，但在墨西哥湾漏油事件发生后，专门制定“阿拉斯加特别规章”的呼声高涨。再加上壳牌公司在阿拉斯加西北部开挖的第一口油井以失败告终，全球石油价格又暴跌不止，这一切最终导致相关机构不得不重新评估，在北极地区的冰

盖覆盖区钻探是否会造成过高的金融和技术风险。

满足未来全球石油需求

虽然原油和天然气钻探工作仍在巴伦支海和俄罗斯的无冰区继续进行，但是出于可能给本国和世界各国造成重大安全风险的长期预测，北美北极钻探区决定缩减开采量。当然，长期预测也有可能被证实是错误的。有趣的是，即使当前油价下滑，国际石油公司、国际能源署、美国政府和欧佩克对石油供应的推测依然表明，到2030–2040年，世界石油需求约将增加至106~114百万桶/天，而在2016年这一需求量仅为93~94百万桶/天。问题是，这些石油将从哪儿来呢？

在全球石油价格暴跌之前，对于石油来源的回答如下：1. 快速增长的北美页岩油产量和加拿大油砂产量；2. 墨西哥湾与西非深海区原油开采；3. 巴西近海盐层下油

田开采；4. 北极地区原油开采；5. 波斯湾地区的新增原油产量（若伊拉克和伊朗成为主要的石油供应国）。而随着油价暴跌，中东以外的几乎每一片地区都把产油放到次要地位，甚至在波斯湾，由于政治的不稳定，伊拉克和伊朗也根据其石油储量把生产调整到相应水平。

以下事实将进一步增加上述不确定性：随着油价暴跌，用于新的开发和生产的资本预算已经被削减。世界本来需要发现产量将近3百万桶/天的新产品，以替代每年的石油消费，但这样一来，随着全球石油需求以每年1百万桶/天的速度持续增长，如今较低的石油消费将会在2~3年后得到恢复，使世界石油市场于2017年底至2018年间恢复平衡。

当然，由于利比亚、南苏丹、叙利亚、也门、尼日利亚、科威特和委内瑞拉的政治冲突而停止生产的总计大约2.5百万桶/天的生产线，也随时



海浪将更多油污带到密西西比州韦夫兰市的海滩上，清污人员正在清理（2010年7月7日路透社/ Lee Celano）

有可能恢复生产，从而导致油价更加持续低迷。

经验教训和错误想法

在墨西哥湾漏油事件悲剧发生6周年之际，我们要正视历史、吸取教训。事件本身并不是由于海上钻探而产生的意外，而是因为美国内政部矿产资源监管部门与“深水地平线”钻井运营商的关系太过亲密，以至于监管不足；其次，英国石油公司、Transocean以及Haliburton的内部员工协调性差，责任划分不明确；再次，企业和美国海岸警卫队没有对突发事件提出应急方案，在缺乏现成经验的深海区进行钻探时，这是一个非常严重的缺陷；最后，在法庭上

呈现的证据和监管程序的漏洞都表明，英国石油公司及其合作伙伴有重大的过失，他们只顾眼前利益而不注重提高钻探技术，损害

石油工业在公众面前的形象，而石油工业关乎世界的未来。

此次事件揭示当海上钻探缺乏监督时的危险性，也使那些在钻探实践中具有良好环境意识的企业领导人背负污名。世界各国领导人正努力把能源输送到全球依然缺乏电力的地区，提供数百万计的人们使用，而这离不开石油和天然气行业的合作。

墨西哥湾漏油事件后的发展方向

展望未来，从北极地区到海湾地区，海上钻探的发展应该保持审慎，许多政策和方案应达到安全标准，其中包括：提高监管标准，特别是与相应区域生态环境相关的标准；加

强公司股东责任管理的透明度；改善溢油应急演练和美国海岸警卫队的应急计划；采用最先进的技术，并进一步培训钻探操作员。

如上所述，对原油的需求量要高于现有的可利用资源。美国数位总统候选人都支持立法禁止海上钻探，但这样的政策不利于探索重要资源，会对能源发展造成阻碍，而且对那些直接依赖相关行业谋生的美国人来说更是一种巨大伤害。

最后，一旦油价回升使得相关企业再次产生在北极采油的兴趣，那么墨西哥湾漏油事件留下的深刻教训是：在颁发任何新的许可之前，美国政府应该利用这段时间完善基础设施（包括港口的完善，以及对“封顶栈法(capping stacks)”一类重要设施的预先部署等），并制定详细的应急计划；决策人和私人部门应在现行法规的框架下采取多种措施，以防止墨西哥湾漏油悲剧重演。

期刊文章

1979—2012 年北极海冰运动学特征初步分析

作者：左正道, 高郭平, 程灵巧, 徐飞翔

基金项目：国家重点基础研究发展计划 (973) 全球变化研究重大科学研究计划项目 (2015CB953900); 国家自然科学基金委员会基金项目 (41276197)

摘要：利用美国冰雪数据中心 (NSIDC) 发布的海冰速度和范围数据, 本文分析了 1979—2012 年间北极海冰的运动学特征, 以及北极海冰运动与分布范围演变之间的关系。结合欧洲中期天气预报中心 (ECMWF) 发布的 2007 和 2012 年高分辨率的气压场、风场数据, 探讨了北极风场和气压场与海冰运动、辐散辐合和海冰面积的关系。

《海洋学报》

1991—2011 年东海黑潮 PN 断面流结构与季节变化分析

作者：孔彬, 陈红霞, 袁业立

摘要：基于日本海洋信息中心提供的东海黑潮 PN 断面 CTD 资料, 本文采用动力高度法计算了 1991—2011 年间 90 个航次的断面流速, 并对流场结构、最大流速、流幅和流量进行了统计分析。结果表明：东海黑潮 PN 断面流场存在单核、双核、多核 3 种结构; 其中单核结构出现的概率为 50%, 双核结构为 39%, 多核结构为 11%。东海黑潮的流结构存在显著的季节变化：秋季多核结构所占的比重为 4 个季节最大, 平均流核数最多; 冬季主要为单核结构, 平均流核数最少; 夏季和春季则没有明显的倾向性, 单核、双核、多核 3 种结构出现概率相近, 平均流核数介于秋季和冬季之间。其次东海黑潮的流量也存在显著的季节变化：冬季与夏季最强, 秋季最小, 春季居中。最后东海黑潮的最大流速和流幅也存在季节变化：夏季最大, 秋季最小, 春季和冬季居中。

《海洋学报》

开发黄海冷水团 建立国家离岸养殖试验区的研究

作者：韩立民, 郭永超, 董双林

基金项目：国家社会科学基金重大项目“我国海洋事业发展中的‘蓝色粮仓’战略研究” (14ZDA040) 的阶段性成果

摘要：基于中国近岸养殖趋于饱和与离岸养殖开发不足的发展现状, 本文提出以黄海冷水团的开发为切入点, 大力发展离岸海水养殖, 拓展养殖空间, 提高水产品品质。在阐述发展离岸养殖必要性的基础上, 本文基于黄海冷水团的区位和生态学特征, 深入剖析了该区域进行养殖开发的经济、环境、风险、技术等方面的可行性, 并从产业选择、空间布局、技术开发等方面提出了建设国家离岸海水养殖试验区的战略构想, 最后从行业管理、科技攻关、政府扶持和国家合作等四个方面提出了相关的政策措施。

《太平洋学报》

关于中国大西洋海洋战略布局的几点思考

作者：刘大海, 连晨超, 刘芳明, 王春娟, 纪瑞雪, 李晓璇

基金项目：国家海洋局政策法规与岛屿权益司“第二次全国海岛资源综合调查”项目 (SY0615002); 我国大西洋发展战略及热液硫化物资源调查 (KC0416010)

摘要：随着综合国力的不断增长和海洋力量的不断提升, 中国在大西洋的海外利益不断延伸, 这对中国的海洋战略提出了新的要求。在《中华人民共和国深海海底区域资源勘探开发法》出台背景下, 提前谋划中国的大西洋海洋战略十分必要。文章系统阐述了大西洋的全球战略地位, 从政治与外交、军事与安全、经济与贸易、科技与环保等方面分析其对中国的战略意义, 探讨大西洋海洋战略布局的目标框架。在此基础上, 对中国大西洋战略布局进行现实考量, 提出全面构建大西洋伙伴关系, 提升大西洋资源调查、勘探和开发能力, 中国海警加快融入国际海上搜寻救助体系等建议。

《海洋开发与管理》

近期新书

ISBN	图书名称	图书定价	著编者
978-7-5027-9418-7	《防止倾倒废物及其他物质污染海洋的公约》1996年议定书——内容介绍与实施指南	30.00	国际海事组织
978-7-5027-9111-7	浅海声学被动定位技术	68.00	张同伟 杨波 崔维成
978-7-5027-8382-2	中国近海海洋——海岛海岸带遥感影像处理与解译	120.00	蒋兴伟
978-7-5027-9250-3	海洋产业填海项目控制指标及集约评价研究	80.00	徐伟 王晗 刘大海
978-7-5027-9320-3	海岸带典型生态系统碳汇管理	22.00	Dan Laffoley Gabriel Grimsditch
978-7-5027-9379-1/01	北极海冰快速变化：观测、机制及其天气气候效应	98.00	张占海
978-7-5027-9397-5	中国极地科学考察水文数据图集——南极分册（一）	138.00	陈红霞 林丽娜 朱建刚 李升贵 程文芬
978-7-5027-9373-9	波浪对结构物作用的分析理论和应用	298.00	滕斌
978-7-5027-9453-8	虾蟹绘	35.00	彭充 尹小港
978-7-5027-9450-7	海洋软体动物绘	35.00	彭充 尹小港
978-7-5027-9449-1	海洋植物绘	35.00	彭充 尹小港
978-7-5027-9451-4	海洋风景绘	35.00	彭充 尹小港
978-7-5027-9454-5	海洋天堂	45.00	黄莉 尹小港

发行部联系电话：010-62132549