

海洋出版

出版 动态

海洋出版社深入学习贯彻习近平、王岐山在第十八届中央纪律检查委员会第六次全体会议上的重要讲话精神和刘云山、刘奇葆同志在全国宣传部长会议上的讲话精神

海洋出版社集中传达学习《中共国家海洋局党组关于认真贯彻执行〈党委（党组）意识形态工作责任制实施办法〉的通知》精神

海洋出版社举办“学习雷锋奉献精神，托起儿童海洋梦”活动

海洋出版社于“三八”妇女节举办“健康万步走，幸福永牵手”活动

《网络出版服务管理规定》自3月10日起施行

本社 新书

中国极地预报三十年

海底光缆工程

海上石油开发溢油污染风险分析与防范对策

海洋绘丛书

舰队战术和近岸战斗

胜利之吻

外社 图书

世界海洋概览

国际海洋法最新案例精选

文明的海洋史观

现代科技背景下海洋法中的海洋科学研究

国外 书讯

Oceanography: An Invitation to Marine Science, 8th Edition

海洋学：海洋科学入门（第8版）

Big, Bold and Blue: Lessons from Australia's Marine Protected Areas

澳大利亚海洋保护区带来的启示

Ocean Solutions, Earth Solutions, 2nd Edition

海洋污染，地球污染（第2版）

Governance of Seas and Oceans (Oceanography and Marine Biology: Seas and Oceans) 1st Edition

海洋及大洋治理（海洋学和海洋生物学：海洋和大洋）（第1版）

研究 前沿

凤凰国际智库：中国海上七步（中）



目录 | CONTENTS

出版动态 02

海洋出版社深入学习贯彻习近平、王岐山在第十八届中央纪律检查委员会第六次全体会议上的重要讲话精神和刘云山、刘奇葆同志在全国宣传部长会议上的讲话精神

海洋出版社集中传达学习《中共国家海洋局党组关于认真贯彻执行〈党委（党组）意识形态工作责任制实施办法〉的通知》精神

海洋出版社举办“学习雷锋奉献精神，托起儿童海洋梦”活动

海洋出版社于“三八”妇女节举办“健康万步走，幸福永牵手”活动

《网络出版服务管理规定》自3月10日起施行

本社新书 05

中国极地预报三十年

海底光缆工程

海上石油开发溢油污染风险分析与防范对策

海洋绘丛书

舰队战术和近岸战斗

胜利之吻

外社图书 07

世界海洋概览

国际海洋法最新案例精选

文明的海洋史观

现代科技背景下海洋法中的海洋科学研究

国外书讯 08

Oceanography: An Invitation to Marine Science, 8th Edition

海洋学：海洋科学入门（第8版）

Big, Bold and Blue: Lessons from Australia's Marine Protected Areas

澳大利亚海洋保护区带来的启示

Ocean Solutions, Earth Solutions, 2nd Edition

海洋污染，地球污染（第2版）

Governance of Seas and Oceans (Oceanography and Marine Biology: Seas and Oceans) 1st Edition

海洋及大洋治理（海洋学和海洋生物学：海洋和大洋）（第1版）

研究前沿 10

凤凰国际智库：中国海上七步（中）

期刊文章

海洋出版-03



《海洋出版》

2016年第3期

总第11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

海洋出版社深入学习贯彻习近平、王岐山在第十八届中央纪律检查委员会第六次全体会议上的重要讲话精神和刘云山、刘奇葆同志在全国宣传部长会议上的讲话精神

3月3日下午，海洋出版社召开副处级以上干部会议，传达习近平、王岐山在第十八届中央纪律检查委员会第六次全体会议上的重要讲话精神和刘云山、刘奇葆同志在全国宣传部长会议上的讲话精神。杨绥华社长主持会议。



通过学习，大家一致认为，习近平总书记在中央纪委六次全会上的重要讲话，充分肯定了一年来党风廉政建设和反腐败工作取得的成效，深入分析当前反腐败斗争仍然严峻复杂的情势，明确提出当前和今后一个时期党风廉政建设和反腐败工作的整体要求和主要任务。刘云山、刘奇葆同志对新时期党的宣传工作也提出了明确要求。大家纷纷表示，在今后的工作中，要深入学习并坚决贯彻落实两个重要讲话精神的要求，作为

海洋出版事业的工作者，身上肩负着传播社会主义核心价值观和共筑中国文化海洋梦的光荣使命，应深刻认识海洋出版作为海洋宣传工作阵地的重要意义，牢固把握文化改革发展的方向和脉搏，不断繁荣社会主义海洋文化，推出更多的优秀海洋科技和海洋文化作品，为建设海洋强国和21世纪海上丝绸之路作出新的贡献。 (唱学静、张波)

海洋出版社集中传达学习《中共国家海洋局党组关于认真贯彻执行〈党委（党组）意识形态工作责任制实施办法〉的通知》精神

3月1日，海洋出版社召开会议，共国家海洋局党组关于认真贯彻执行〈党委（党组）意识形态工作责任制实施

办法〉的通知》精神。杨绥华社长主持会议。

《通知》指出，意识形态工作是党的一项极端重要的工作，各级党委（党组）应当把意识形态工作作为党的建设的重要内容，纳入重要议事日程，各级党委（党组）要切实承担起意识形态工作责任，进一步加强和改进意识形态工作。《通知》强调，各级党委（党组）要组织党员干部认真学习领会通知精神，明确责任主体，加强阵地管理，加强教育管理，切实履行责任，加强检查考核，及时研究并报告情况。

会上，全体中层干部进行了积极的讨论，大家踊跃发言，为在实际工作中进一步做好意识形态工作出谋划策。杨绥华社长对今后工作提出了几点要求：一是海洋出版社作为海洋文化出版的主阵地，各图书部门、期刊、网络、微信平台等都要对意识形态问题高度重视；二是各部门负责人要切实履行好监督责任；三是各部门人员要对意识形态问题“慎之又慎”，严格执行发稿和审批程序，看好自己的门户；四是要把关于做好意识形态工作的要求贯穿落实到日常工作的方方面面。 (专著中心 王溪)

海洋出版社举办“学习雷锋奉献精神，托起儿童海洋梦”活动

在3月5日学雷锋纪念日来临之际，海洋出版社工会、团委联合国家海洋环境预报中心、国家卫星海洋应用中心共同组织了“学习雷锋奉献精神，托起儿童海洋梦”活动，探望慰问北京光爱学校的孩子们，并向学校赠送了价值3000余元的生活日用品、衣物、海洋青少年科普类图书和学习用品等。活动中，工会和团委的同志们还提前准备，齐心协力为80名孩子和20名教职工做了一顿可口的午餐。



这次活动不但为孩子们提供了力所能及的帮助，对参加人员自身也有重要

意义。大家深深感到，予人玫瑰，手留余香。小小的付出就会让孩子们感受到温暖，让他们知道自己并不孤单，全社会都在关注他们的成长。今天我们为孩子们做点事情，明天我们将会为他们而骄傲。 (党办 肖爱敏)

海洋出版社于“三八”妇女节举办“健康万步走，幸福永牵手”活动

为提高女职工的身体素质，丰富女职工的业余文化生活，在“三八”国际劳动妇女节来临之际，海洋出版社工会在颐和园昆明湖畔开展了主题为“健康万步走，幸福永牵手”的女职工踏春环湖健步走暨手机摄影比赛活动。



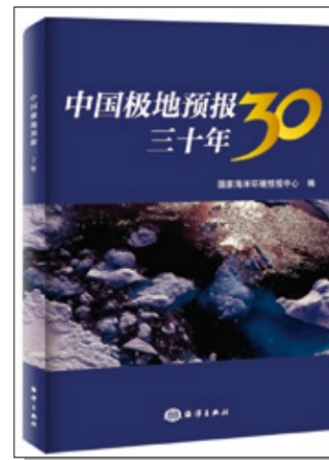
活动从颐和园公园石舫东广场出发，沿昆明湖西堤绕行一周，全程约6千米。在健步行走与欣赏美景的同时，大家不时举起手机拍照留念，活动后收到反映颐和园优美环境、古老建筑以及人与社会、人与自然和谐共处的图片近60余

张。本次活动既增进了干部职工之间的情感，又让大家过了一个快乐舒心的节日。大家纷纷建议工会多举办这样的活动，积极引导投身自然、拥抱阳光、收获和谐。(党办 肖爱敏)

《网络出版服务管理规定》自3月10日起施行

国家新闻出版广电总局、工业和信息化部日前公布《网络出版服务管理规定》，自3月10日起施行。《规定》对网络出版服务许可、网络出版服务管理、监督管理、保障与奖励以及法律责任作出说明。一是厘清网络出版服务等概念表述，明确管理职责。二是科学设定网络出版服务许可的准

入条件，规范与鼓励并重。三是细化网络出版服务管理要求，增强可操作性。四是强化事中事后监管要求，加大违法行为处罚力度。《网络出版服务管理规定》的颁布实施将在规范服务行为、加强内容监管的基础上，促进网络出版产业发展。(中国新闻出版广电网)



中国极地预报三十年

2015年是国家海洋环境预报中心成立五十周年，值此庆典之际，本书得以出版，目的是通过回顾极地环境预报业务的发展，将预报中心极地人兢兢业业三十年所取得的成绩展示出来，同时更是希

望借此鼓励和激励未来的极地预报工作者，在前人基础上阔步前行，为中国极地事业和海洋预报事业做出更大贡献，为今后预报中心极地预报科学有序发展奠定更加坚实的基础。(专著中心 赵娟)



海底光缆工程

本书是我国第一部海底光缆工程专著，介绍了海底光缆通信的基本概念和相关的海洋自然地理环境与海洋法知识，回顾了海底通信发明与发展的历程，分析了我国已建海底光缆系统

的总体布局与特点，较为系统地阐述与总结了国内外在海底光缆工程的场址选择、路由勘察、铺设施工、系统维护、运行安全和信息管理等方面的理论和实践经验，并对海底光缆工程的技术发展与市场前景做了展望。(数字出版中心 李宝华)



海上石油开发溢油污染风险分析与防范对策

开发、开采及集输等各个环节，全面、系统地分析溢油事故风险的存在条件、监测的主要指标及溢油事故发生后如何分析、鉴别事故原因、发生过程及治理对策，进而积累经验，增强对溢油事故的预测及防范能力。(海洋龙脉 张欣)

近年来，与石油开采溢油事故相关的海洋生态环境问题及在事故分析中暴露出的法律与法规等一系列问题引起社会



海洋绘丛书

阅读该丛书可以了解丰富的海洋科普知识，既可以学习用彩色铅笔描绘海洋中的各种美丽与奇妙，还可以利用手机、IPAD 等工具通过扫描二维码观看相关的彩铅绘画视频和科普视频，融知识性、科学性、艺术性、趣味性于一体，帮助读者更深入地认识海洋、了解海洋。 (教材中心 刘斌)

《海洋绘》是一套开创性地将科普知识、彩铅绘画艺术及全媒体技术融为一体

的全媒体艺术科普丛书，是海洋出版社全媒体出版的又一有益尝试。丛书共包括 11 个品种，分别为《海鱼绘》《海鸟绘》《海洋巨兽绘》《虾蟹绘》《企鹅绘》《贝壳绘》《海洋风景绘》《海船绘》《海洋软体动物绘》《海洋植物绘》《奇妙的海洋生物》等。



舰队战术和近岸战斗

结合战术的历史演进、分析及舰队作战，是学习海军如何作战并获胜的入门书。本书中还包含许多有关飞弹时代作战

的新资料，并反映出苏联解体后许多滨海作战战术的重新调整，可为有关战斗规划与战术思考提供参考。 (海洋龙脉 杨海萍)



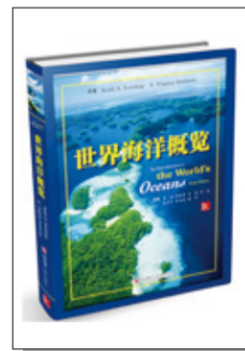
胜利之吻

1945 年 8 月 14 日，日本投降的消息宣布后不久，时报广场上一名水兵拥吻了一名护士，这一幕被传奇摄影师阿尔弗雷德·艾森施泰特拍到，后来成为“二战”结束的经典缩影。《生活》杂志试图确认水兵的身份，很多老兵站出来冒认，不同专

家得出不同的结论，数十年来众说纷纭。受此激励，劳伦斯·韦里与乔治·加尔德里西决定一探究竟，他们经多方考证，进行广泛的研究，最终消弭了数十年的误会与争议。本书成功解开了一个长达六七十年的谜团，以如山的铁证确认了那对吻别战争的水兵与护士。 (数字出版中心 李宝华)

世界海洋概览

青岛出版社



本书是美国麦格·劳希尔公司的一部海洋科普巨著，在美国已经行销第九版。用 18 个章节分别介绍了海洋文化、海洋地质、海洋物理、海洋化学、海洋生物和海洋生态等海洋学分蘖的种种科学原理及实际案例，用通俗易懂的语言把深奥晦涩的海洋学知识加以表述，并通过图文并茂的形式呈现出来，不仅大大增加了内容的趣味性，还为海洋科学的普及形式做了一个示范。 (办公室 任玲)

国际海洋法最新案例精选

中国民主法制出版社



对案例进行综述，并在每个案例后对法院或法庭判决的主要法理进行点评。在案例综述方面，主要从事事实背景、法庭管辖权、实体问题判决以及对判决的不同意见等方面入手，力图保留法庭审理案件、裁判案件的原貌，使读者能够清晰地还原出法官推理论证的逻辑和思路；在案例点评方面，作者选取每个判决所涉的主要法律问题，作画龙点睛式的评析。 (办公室 任玲)

文明的海洋史观

上海文艺出版社



本书是日本学术界关于海洋学的重要作品，学术观点较新颖，于 1997 年由日本中央公论社作为中公丛书出版发行，虽然距今已有十多年，但作者提出的“文明的海洋史观”至今仍被日本和中国学界的学者引用，可见其影响力之大。本书的中心论题是近代始于亚洲的海洋，准确地说，作为对于来自海洋亚洲冲击的反应，在日本和欧洲产生了新的文明；以马克思的唯物史观及梅棹忠夫的生态史观为基础，吸收了法国历史学家布罗代尔“连续性对外贸易带来的产品变化会引起社会变化”的历史观。在中国全面发展海洋经济、建立海洋文明的过程中，需要借鉴日本这样的海洋大国的发展经验。作者川胜平太是日本著名的经济学家、政治家。 (办公室 任玲)

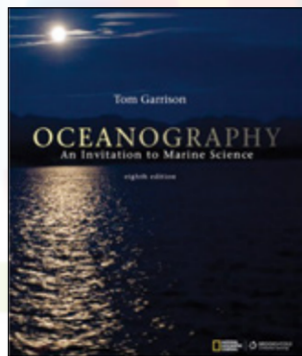
现代科技背景下海洋法中的海洋科学研究

厦门大学出版社



从背景介绍开始，首先确认问题所在；之后以时间为线索系统介绍在海洋法发展过程中对海洋科学研究活动相关规范的发展进程，其中对《公约》的分析以不同海域划分为基准，针对不同海域对海洋科学研究的规制也不尽相同；第三部分具体以三类海洋科学研究活动为例分析现代海洋法下的海洋科学研究；最后一部分总结性阐述要促进海洋科学研究持续发展不仅需要科学家们的不懈努力，还需要各个国际组织特别是国际法框架下的国际组织不断推动海洋法合理规制海洋科学研究。 (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

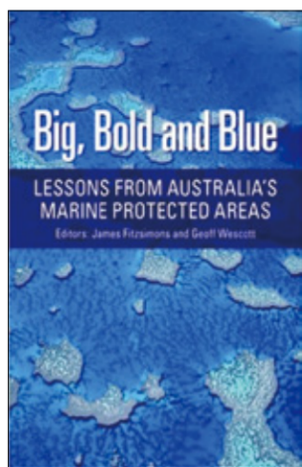


作者: Tom S. Garrison
 页数: 640页
 出版商: Brooks Cole
 出版日期: 2012-7-31
 语言: 英语
 ISBN-13: 978-1111990848

Oceanography: An Invitation to Marine Science, 8th Edition

海洋学：海洋科学入门（第8版）

针对海洋应用中一些复杂和不确定的科学问题提供基本介绍，并阐述海洋在培育和维持星球生命中起到的重要作用。作者强调海洋科学领域的跨学科性质，即海洋学与生物学、化学、地质学、物理学、气象学、天文学、生态学、历史学和经济学之间的联系。📖（数字出版中心 李宝华）



作者: James Fitzsimons (Editor)
 Geoff Westcott (Editor)
 Tim Winton (Foreword)
 页数: 432页
 出版商: CSIRO Publishing
 预计出版日期: 2016-10-31
 语言: 英语
 ISBN-13: 978-1486301942

Big, Bold and Blue: Lessons from Australia's Marine Protected Areas

澳大利亚海洋保护区带来的启示

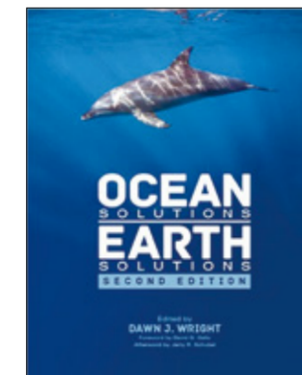
浩瀚辽阔的海洋覆盖了地球70%的面积，但却受到与日俱增的捕捞行为、环境污染和气候变化的影响。为减轻这些影响、保卫海洋生态环境，国际组织发起世界各地建立海洋保护区的提议。一些保护区中人类行为被禁止，还有一些保护区运用可持续方法进行治理。拥有世界最大海洋保护区的澳大利亚处于海洋保护的最前沿。

书中分享了澳大利亚大堡礁和其他很多特色保护区的丰富经验，展现了现实生活中的实例和主要的学术研究，揭示了政府政策和当地海洋城市的管理信息，包括非政府组织、商业和娱乐性捕捞分区的管理。对快速发展的澳大利亚海洋保护区的学习和研究，将对其他国家的海洋保护工作提供帮助或指导。📖（数字出版中心 李宝华）

Ocean Solutions, Earth Solutions, 2nd Edition

海洋污染，地球污染（第2版）

是什么影响了海洋？它们也同样在影响着陆地。本书汇集了90余位海洋及海岸带科学研究者关于海洋成分、各成分之间的关系和模式以及随时间空间变化的趋势动态的探索和思考。第2版中囊括第1版中的16章节，其中4章内容有更新，另外增加7章内容，重点列举GIS最佳实践范例，包括在线资源。本书由海洋学家和美国环境系统研究所首席科学家 Dawn J. Wright 编写，前言和后记分别由伍兹霍尔海洋研究所海洋学家 David G. Gallo、太平洋水族馆现任主席和 CEO Jerry R. Schubel 撰写。📖（数字出版中心 李宝华）

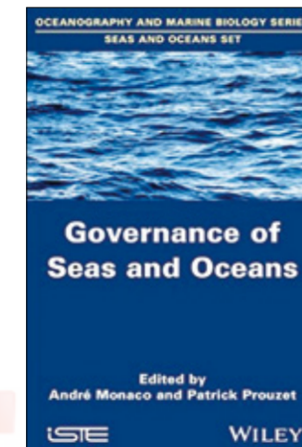


作者: Dawn J. Wright (Editor)
 页数: 500页
 出版商: Esri Press
 预计出版日期: 2016年6月8日
 语言: 英语
 ISBN-13: 978-1503124325

Governance of Seas and Oceans (Oceanography and Marine Biology: Seas and Oceans) 1st Edition

海洋及大洋治理（海洋学和海洋生物学：海洋和大洋）（第1版）

海洋及大洋治理，定义为社会参与海洋环境决策的各种方式，这里将以海洋法为基础的合理视角作为主要决定因素。书中包含生物资源开采、矿产和海洋能源储备、海上运输、船舶交通等持续增长对海洋生态系统造成的干扰等内容。📖（数字出版中心 李宝华）



作者: André Monaco (Author)
 Patrick Prouzet (Author)
 页数: 318页
 出版商: Wiley-ISTE; 1 edition
 出版日期: 2015年12月7日
 语言: 英语
 ISBN-13: 978-1848217805

凤凰国际智库： 中国海上七步（中）

第三篇：应对美国新打法 是关键——中国海上崛起 几大挑战

中国海上崛起与美国息息相关。对美国而言，其国家的战略哲学都建立在海洋之上：谁控制海洋就控制整个世界。美国认为，中国海上崛起挑战的是其海洋霸权和其对西太平洋地区的主导地位。美国全力设阻是必然选择，中国应对此做好准备。

作者：易心、左希迎

左希迎，中国人民大学国家发展与战略研究院研究员、国际关系学院讲师，主要研究领域为国际安全、美国外交政策和亚太地区安全。

面朝黄土背朝天太久，移步 大海考验平衡

2012年，中国500年来第一次提出建设海洋强国。500年这个数字背后的隐含意义是，中国的经验不足。当前，在尽可能短的时间获取经验、快速成长，这是中国的当务之急。为此，中国近年在海上走出去的方向和距离都在不断扩大。在这些行动的

背后，一个核心问题必须重视，即如何平衡陆海两线的战略资源？这将是一个重大挑战。

出门好似就遇一条“栓天链”中国管辖的海域约为300万平方千米，不到陆地管辖面积的1/3，而且一半面积与其他沿海国存有争议。相比之下，美国、加拿大、澳大利亚等海洋强国管辖海域是中国的3倍之多。从地缘政治来看形势更为恶劣，被大家广为熟知的“第一岛链”将中国南海、东海和黄海与太平洋分割开来，由于这条岛链的存在，中国海洋地缘显得非常不利，近海与大洋的通道被阻，中国力量向远海及大洋延伸及辐射均非常困难，必须要面临美国及其盟友加强合围的挑战。

挑战者众多，压力包巨大中国与美国、日本等海洋强国存在激烈的战略竞争；与此同时，东亚海洋国家群体性崛起，周边大多数中小国家对中国的海上崛起始终报以疑虑和防范的态度，中国几乎与所有隔海相邻或相望的国家都存在海洋争议。

美国维护“自由航行”的行为不断给中国施加压力，并加大监控力度。以南海争端为例，美国长期以来坚持不选边站，但是始终以坚持“自由航行”的原则向中国施加巨大压力。

中国面临的领土和海洋权益争端逐渐复杂化，并成为中国外交政策中的重要议题

海洋争端涉及多个国家，目前周边国家抱团应对中国的趋势明显。钓鱼岛争端和南海争端南北联动的态势已经显现，这值得引起中国的警惕。在海洋问题上，中国同时面临着钓鱼岛争端和南海争端，日本与越南、菲律宾及其他国家已经在领土争端上形成了战略配合之势。

告状闹大，摆平能力大受瞩目

当前中国面临的领土和海洋权益争端异常复杂，各国都试图论证自我立场的合理性。其中除了实际占有，国际法依据和历史依据最为各国所倚重。

目前菲律宾提出的南海仲裁案引起普遍关注。根据时间安排，联合国常设仲裁庭将在2016年上半年作出裁决。目前来看，裁决结果很可能对中国非常不利。在南海仲裁案的全过程内，中国坚持“不接受、不参与”的策略，但总体来看，中国在南海仲裁案中面临几个方面的挑战：一是仲裁可能对中国的国际形象与声誉

造成损害；二是美、菲等国可能在裁决结果的所谓法理支持下，进一步加大在相关海域宣示其所谓航行自由的军事活动力度，加强军事准备，威胁中国主权和安全利益；三是如果菲方最后胜诉，其他南海声索国可能纷纷效仿，向国际法庭起诉中国。

这些挑战需要中国尽快提出自己的争端解决草案，并努力促进其制定进行。此外，其他国家诉诸国际法解决争端对中国外交政策形成两个方面的冲击：其一，从外交政策的大方向来说，菲律宾、越南和美国等国家以国际法为工具，正在冲击着中国最高决策者对国际法的既有态度；其二，在微观层面，这给一些政府机构、智库和高校提出了更高的要求，以扎实做好国际法的研究工作，提供合适的政策建言。

台湾政治格局转变，应对需
政治智慧

中国在海上的安全威胁主要来自美国。冷战后，美国曾经大力削减在亚太地区的军事存在，然而这一局势在近年来有所变化。奥巴马上台以后提出了亚太再平衡战略，试图将战略重心放在亚太地区，这一战略给中国带来了严峻的挑战。

目前美国正在发展新的战术应对中国海上崛起。作为“重返亚洲”战略的坚定支持者，美国的鹰派注定不会坐视不管，五角

大楼必然会加强自己在西太平洋地区的军事存在。

更值得注意的是，随着2016年台湾“大选”尘埃落定，民进党大获全胜，台湾政局发生了重要改变。在未来一段时间，一旦台海出现事端，大陆的战略资源将不可避免地被台湾问题有所分散，甚至可能出现三海联动的态势。因此，如何在台海问题和海洋问题上平衡战略资源，这考验着大陆的政治智慧。

美换新打法，或多强巡航阻
力加倍

美国亚太再平衡战略的首要选择就是强化军事部署，美国计划在2020年之前将60%的海空力量部署在亚太地区，此外美国同样强化了陆上力量。这一系列举措，试图对中国形成总体上的战略压迫。

其次，美国正在调整亚太军事部署。前沿防御是美国西太平洋防务的基础，随着形势的变化，美国正在调整军事部署。美国将驻冲绳的部分海军陆战队转移至夏威夷、澳大利亚和菲律宾等地，未来美国将在澳大利亚部署2500名海军陆战队员；美国还与菲律宾签署了一份为期10年的防务合作协议，美军将获准进入菲律宾的军事基地，这在冷战后尚属首次。美国已经强化已有的军事基地，并通过一系列举措来拓展其海军活动的空间。如果

未来中美在西太平洋的冲突持续上升，美国也存在重建军事基地的可能，这需要引起中国的注意。

再次，美国针对中国的军事战略提出了一些新的作战概念。中国在西太平洋的军事战略是以威慑大国干涉为核心，为此发展了一系列“杀手锏”武器，这也就是美国所谓的“反介入”与“区域拒止”战略。针对中国的这一战略，美国发展了“空海一体战”概念，这正是为了应对中国军事战略。

第四，两国的海空相遇，特别是美国巡航南海可能增加中美冲突的风险。美国长期在中国专属经济区及其上空频繁进行海空侦察、测量活动，这加剧了中美的纷争和冲突。在两国的共同努力之下，中美签署了两个互信机制，设立了海空相遇安全行为规则，这有助于危机管控。然而，美国通过推动定期巡航南海应对中国的岛礁建设活动，这种挑衅行为加剧了中美之间的冲突。

整体来看，美国的海上策略战略并不复杂，包括强化联盟关系、加强军事力量、调整军事部署、发展新军事概念，这些措施招招皆是指向中国的短板和弱点。

对中国而言，更为棘手的是美国一直鼓动日本、澳大利亚等国联合巡航南海。如果南海争端持续紧张，未来不排除这些国家与美国联合巡航的情况出现。一

旦出现联合巡航的态势，中国必然面临着极大的安全压力。

综上所述，在中美权力转移的大背景下，中美两国在西太平洋地区的竞争日趋激烈。在宏观层面上，中美两国海上力量的变化会引起两国对于西太平洋主导权的竞争；在微观层面上，钓鱼岛争端和南海争端以及中美两国在海空相遇方面也会有持续不断的冲突。在可预见的未来，中国在国际法、外交和安全上恐怕将面临严峻的挑战。如何应对这些挑战，需要我们认真思考、审慎谋划。

第四篇：数字说话是最响亮的表达——中国海上崛起实力保障

历史上，大国的海上崛起都离不开先行一步的实力提高。中国自然也不能偏离这个历史规律。本章对中国海上崛起的实力保障进行逐一分析。

作者：马尧，上海外国语大学国际关系与公共事务学院特约研究员，浙江大学非传统安全与和平发展研究中心兼职研究员，从事地缘政治与军事思想研究。

海军、空军、火箭军，基本盘是亚洲老大

海军：中国海军在亚洲拥有数量最多的水面作战舰艇、潜

艇和两栖作战舰艇。拥有约 77 艘水面作战舰艇、超过 60 艘潜艇、55 艘中型和大型两栖舰艇，以及约 85 艘装备导弹的小型作战舰艇。中国海军继续将其作战和部署范围拓展至太平洋和印度洋。虽然中国海军仍将“近海”防御视为首要任务，但中国逐渐向“远洋”拓展。这就要求中国海军必须装备拥有可靠自卫能力的远程、高自持力多任务海军平台，为第一岛链外的作战任务提供保障。

空军：中国空军是亚洲规模最大、世界规模第三大的空军，约有 2800 多架飞机（不包括无人机，其中 2100 架为作战飞机，包括战斗机、轰炸机、战斗攻击机和攻击机）。中国空军与西方空军力量（包括飞机、指挥与控制、干扰机、电子战和数据链）之间的差距在迅速缩小。

火箭军：中国人民解放军火箭军装备了至少 1200 枚短程弹道导弹，正通过部署射程 800 ~ 1000 千米的新型“东风-16”导弹，提升其常规导弹部队的杀伤力。中国部署的常规中程弹道导弹数量不断增加，包括“东风-21D”反舰弹道导弹，还装备了射程更远的“东风-26”导弹。

此外，中国海上准军事力量建设方面也取得了重大进展。2015 年度地区海上执法船数量方面，中国拥有 95 艘大型执法

船、110 艘小型执法船；相比之下，日本拥有 53 艘大型执法船、25 艘小型执法船；菲律宾拥有 0 艘大型执法船、4 艘小型执法船。中国在执法船数量上占据较大优势。

数字跳跃的背后，近处已无忧军队强大的背后需要的是强有力的经济支撑。自 1996 年以来，中国开始增加其实际（扣除通货膨胀后）军费开支，平均每年增加 11%。目前中国已缩小军队规模并精简采购流程，使解放军各方面能力都得到实质性提升。其库存中第四代战斗机的数量由 1996 年不足 1% 增长至 2010 年的 29%，在 2015 年更是进一步增长至 51%。

中国现代舰艇数量占其所有水面舰艇比重由 1996 年的 7% 增加至 2010 年的 41%，在 2015 年增至 68%。中国最新型水面舰艇装备大量现代化近远程地空导弹、精细的超声波反舰巡航导弹和升级版（尽管仍不是最先进的）反潜作战系统。中国拥有的现代化攻击潜艇比重在 1996 年不足 3%，2010 年增至 48%，2015 年增至 66%。

此外，中国在全新领域也提升了自己的战斗力。截至 2015 年，解放军第二炮兵已经部署了超过 1200 枚常规弹道导弹，其中 DF-21C 的射程覆盖全日本。更重要的是，中国导弹精度大幅

提升：在 20 世纪 90 年代，其导弹圆概率偏差为数百米，现已降至数英尺。截至 2015 年，中国还已部署数百枚地基和空基巡航导弹，对敌方防御带来严峻挑战。

不过，尽管中国海军已经在水面舰船和水下潜艇作战能力方面有了较大提升，但仍面临问题，如：越来越复杂的武器装备和舰艇平台的有机融合问题；海军官兵的培训问题，其目前并不具备完全掌握这些新式武器装备的能力，以及将这些能力有效应用到反潜作战和两栖登陆作战中。

此外，中国空军虽已取得大幅进步，但在以下问题上仍不能有效处理，如多个代别的飞机并存、关键核心的特种作战飞机数量短缺、不贴近实战的训练以及不完善的战略空中运输能力等，在保卫太空利益以及夺取信息优势的电磁频谱空间等方面也存在潜在的弱点。

结论：中国的海空力量和火箭军近年来得到快速发展，其夺取制空权、制海权以及打击远程目标的能力自 1996 年台海危机以来有了很大提高，具备在第一岛链内夺取空中及海上战场优势的能力，可以有效执行近海防御任务。然而这种优势随着距离的增加而递减，中国尚未发展出成熟可靠的远洋作战能力。此外，海空军分别存在人员和装备

问题，也妨碍了中国海上崛起的军事实力保障的有效性。随着中国军事改革的推进，这些问题有望得到解决，中国的军事实力有望在未来一段时间内得到较快增长，从而增加中国海上崛起的可能性。

越来越多产业大佬投资海洋，标志财路风向

中国改革开放以来，经济高速发展，经济总量快速增长，实现了对发达国家的一系列赶超。2014 年度中国的 GDP 为 10.4 万亿美元（约为美国的 59.7%、日本的 216.6%），军费开支为 1315 亿美元。

结论：中国快速发展的经济实力为海上崛起提供了坚实的物质基础，而蓬勃发展的海洋经济和高于世界平均水平的贸易依存度，为中国发展海权提供了强大的动力。

大国重器频频亮相，让人心里有底

30 年前，中国造船业的年产量不过三四十万载重吨，到 2010 年三大造船指标全面超越排名世界第一的韩国。中国船舶工业科技创新水平显著提升，设计建造了好望角型散货船、30 万吨级油轮、8530TEU 集装箱船等超大型主流船舶，在高技术船舶领域和海洋工程建造领域取得了重大突破。

期刊文章

在主流船型优化开发方面，中国具备了散货船、油船和集装箱船等主流船型的自主设计和研发能力，实现了三大主流船型的系列化、批量化接单和建造，部分产品已接近或达到世界先进水平。2011年，上海建造的3000米深水半潜式钻井平台“海洋石油981”号，标志着我国深水油气资源的勘探开发能力以及大型海洋装备制造水平跨入世界先进行列；同年，中国建造的亚洲首艘12缆地球物理勘探船“海洋石油720”号、全球首艘3000米深水工程勘察船“海洋石油708”号交付，标志着中方深水作业联合舰队逐步成形。深海钻井平台技术瓶颈的突破给海洋装备业带来新增长点，2011年钻井装备平均价格为3.97亿美元/座，相当于8.5艘18万吨散货船，远高于船舶制造收益。“十二五”期间，中国海洋工程装备业将实现深水海洋工程装备的自主设计建造以及关键设备配套能力，形成自主的深水资源开发装备体系，提高国内市场占有率，产品具有国际竞争力。

结论：中国拥有完整的工业体系，是世界第一大工业国。强劲的需求使中国的海洋科技发展迅速，海洋工程装备和船舶工业因此受益匪浅。随着“海洋强国战略”的确立和对海洋开发力度的加大，中国的海洋科技将在相当长一段时间内保持迅猛发展的

势头，海洋科技开发的成果将对中国海上崛起形成有力支撑。

“一带一路”全球流行，理念支撑跟上

中国在崛起过程中提出互利共赢原则、包容互鉴思想、“亲诚惠容”理念、搭便车表述、惠及让利精神、照顾合作方舒适度方式和分歧的亚洲式思维等，都说明中国已经形成一系列和平发展的理念，具体的方案就是21世纪海上丝绸之路战略和亚太自贸区。而在地缘经济领域，中国提出的“一带一路”具有重大战略意义。

结论：尽管中国有意构建和平稳定的周边战略环境，然而由于种种因素的共同作用，这种努力取得的效果并不明显。未来中国海洋安全环境的恶化，有可能会成为掣肘中国海上崛起的因素。

国家能力与政策有力

党的十七大、十八大分别提出了“实施海洋开发”“发展海洋产业”“建设海洋强国”的任务，强调了海洋对中国发展具有的战略意义。国务院先后批准实施了《全国海洋经济发展规划纲要》《国家海洋事业发展规划纲要》，明确提出了建设海洋强国的战略目标和总体规划。这对中国海权建设具有重要意义。

2012年党的十八大报告进一步明确了以海富国、以海强国的目标，提出：提高海洋资源开发能力，发展海洋经济，保护海洋生态环境，坚决维护海洋权益，建设海洋强国。2013年7月30日，习近平在主持中央政治局就建设海洋强国研究第八次集体学习时强调指出：我们要着眼于中国特色社会主义事业发展全局，统筹国内国际两个大局，坚持陆海统筹，坚持走依海富国、以海强国、人海和谐、合作共赢的发展道路，通过和平、发展、合作、共赢的方式，扎实推进海洋强国建设。海洋强国目标要求的提出，表明开发、利用和保护海洋，建设海洋强国，已经成为国家重要发展战略。

结论：党中央和国务院明确提出“海洋强国战略”，并以此为目标提出建设海洋强国的途径和手段，与此同时还成立了“海权办”，从国家战略层面和组织架构为中国的海上崛起提供支持保障。这种史无前例的政策支持将使中国这个世界上最大的陆海复合型国家的海权潜力得以高效率的释放，从而使中国海上崛起的前景在可预见的将来显得比较乐观。（本报告中装备数字主要来自公开出版物——美国国防部的《中国军力年度报告》和兰德公司报告《不完全的转型：解放军作战能力与弱点分析》）

秋季巴伦支海海温异常对冬季我国渤海冰情的可能影响

作者：周群、魏立新、黄焕卿

基金项目：国家自然科学基金青年基金项目(41206186)；海洋国际合作及履约《中芬海冰与北极气候变化合作研究》；极地专项《南极周边海域气象环境综合分析与评价》(CHINAER2013-04-01)

摘要：本文利用美国NCEP/NCAR逐月的再分析资料、HadISST海温、中国160台站气温和反映渤海冰情轻重的渤海冰情等级资料，研究了前秋巴伦支海海温异常对后期渤海冰情和东亚冬季风的影响，并对相关的物理过程进行分析。结果表明，前秋巴伦支海关键区海温与该区域海冰密集度呈显著的负相关，且具有较好的持续性，通过调节随后冬季向大气释放的热通量，引起后期环流变化。偏高(偏低)年冬季亚洲纬向环流偏弱(偏强)，东亚大槽加深(减弱)，东亚冬季风加强(减弱)，我国东北、华北及西北地区地区显著偏冷(偏暖)，这与冬季渤海海冰异常的强度和范围都偏大(小)及与之相联系的环流异常相一致。进一步的分析揭示了联系上游关键区海温变化与后期东亚地区气候异常的重要途径，前秋巴伦支海海温偏高会导致200 hPa高度场形成一个自西向东的波列形式，在东亚局地Hadley环流异常的作用下，加强了我国北方地区地表的北风异常。因此，前秋巴伦支海海温异常可以作为冬季渤海冰情的预报因子。

《海洋学报》

浅析国际海底生物资源开发制度的构建

作者：张善宝

基金项目：2014年度教育部人文社科重点基地重大项目“海洋强国战略下中国在国家管辖外海域权益的法律保障”(14JJD820003)和2015年度司法部国家法治与法学理论研究课题“国际法视角下的南海岛礁建设问题研究”(15SFB3033)的阶段性研究成果

摘要：国际海底生物资源引起国际社会广泛关注的直接原因在于该资源所蕴藏的巨大商业价值，而公正、合理的分享这些价值有赖于开发制度的构建。国际海底生物资源开发制度的构建，法律属性的明晰是基础，获取模式的选择是关键，惠益分享制度的构建是落脚点。研习现有国际法的规定，结合资源本身的特征，国际海底生物资源的法律属性应为人类共同继承财产，获取模式宜采用联合企业安排，而在其惠益分享制度的构建中，应弱化货币惠益分享，强调非货币惠益分享，以使资源所衍生利益公平的惠及各个国家。

《太平洋学报》

北极渔业及渔业管理之现状及展望

作者：邹磊磊、密晨曦

基金项目：教育部人文社科规划基金项目“北极公海渔业管理机制构建与中国的应对策略”（15YJAGJW007）、国家海洋局“南北极环境综合考察与评估专项”之“极地法律体系研究”科研项目（CHINARE2015-04-05-04）、国家留学基金委2014年国家公派高级研究学者及访问学者（含博士后）项目（201408310028）的阶段性研究成果

摘要：气候变化下的北极渔业处于动态发展中，但发展参差不齐。由于地缘关系，大部分北极渔业处于北极国家“各自为政”的专属经济区渔业制度之下，难以形成一体化的北极渔业管理制度。北极还存在公海渔业，但北极国家的北极公海渔业管理主导意愿明显，造成北极国家与北极域外国家潜在的渔业权益争端。现阶段北极相关的区域性渔业管理组织由于分鱼类、分区域的特点而不能胜任北极渔业管理的职责。以《联合国海洋法公约》为代表的国际法律适用于北极海域却不针对北极海域。因此，北极渔业管理面临着各种挑战。北极各国之间的双/多边合作、北极国家与北极域外国家之间通过区域性渔业管理组织开展的国际合作对未来的北极渔业管理至关重要；并且，鉴于北极海域生态环境脆弱，北极必须实践预防性措施及基于生态系统的渔业管理理念。中国是重要的近北极国家，明确北极渔业对维护中国北极权益的重要性，重视科技先行的作用，开展广泛的北极合作，是中国北极渔业应对之关键。

《太平洋学报》

经略 21 世纪海上丝路：海洋资源、相关国家开发状况

作者：郑崇伟、黎鑫、陈璇、万娟娟

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

摘要：21 世纪海上丝绸之路（简称“海上丝路”）以南海—北印度洋为纽带，开启了人类合作、互助、共赢的新篇章。在常规能源日益紧缺的困境下，海洋资源必将是 21 世纪人类社会赖以生存和可持续发展的有力保证。文章探析了“海上丝路”涉及海域的矿产资源、生物资源、化学资源、动力资源的分布特征，为高效、合理开发利用海洋资源提供参考，助力我国引领国际海洋开发建设，促进人类社会的可持续发展。

《海洋开发与管理》

2016 年第 1 季度销售排行榜 TOP100

序号	ISBN	图书名称	原著编者	图书定价	责任编辑	出版日期
1	978-7-5027-9341-8	全球海军和新型战舰（二）	康拉德 沃特斯	68.00	杨海萍	2016-01-11
2	978-7-5027-9340-1	全球海军和新型战舰（一）	康拉德 沃特斯	68.00	杨海萍	2016-01-11
3	978-7-5027-9342-5	美国航空母舰战争设计、发展和作战全史，从二战到越战	凯夫 达林	66.00	杨海萍	2016-01-14
4	978-7-5027-9345-6	美国航空母舰战争设计、发展和作战全史，从朝鲜战争到“沙漠风暴”	凯夫 达林	66.00	杨海萍	2016-01-14
5	978-7-5027-9359-3	海洋巨兽绘	彭充 尹小港	35.00	刘斌	2016-03-01
6	978-7-5027-9358-6	海鱼绘	彭充 尹小港	35.00	刘斌	2016-03-01
7	978-7-5027-9360-9	奇妙的海洋生物	彭充 尹小港	35.00	刘斌	2016-03-01
8	978-7-5027-9361-6	企鹅绘	彭充 尹小港	35.00	刘斌	2016-03-01
9	978-7-5027-8694-6	海洋管理概论	张润秋 郭佩芳 朱庆林	50.00	杨海萍	2013-11-12
10	978-7-5027-8997-8	中国地缘政治论	张文木	48.00	高朝君	2014-12-16
11	978-7-5027-9232-9	世界战列舰全史	安东尼·普雷斯顿	68.00	杨海萍	2015-09-18
12	978-7-5027-9296-1	鱼类增养殖学实验实习指导	程汉良 许建和	28.00	杨明	2015-12-28
13	978-7-5027-9261-9	东营市小学生海洋科普知识读本	刘沛 臧惠迪 张朝晖	48.00	朱瑾	2015-11-30
14	978-7-5027-9372-2	2015 海疆万里行	国家海洋局办公室 国家海洋局生态环境保护司	68.00	常青青	2016-01-29
15	978-7-5027-9230-5	世界航空母舰全史	安东尼·普雷斯顿	68.00	杨海萍	2015-09-22
16	978-7-5027-9228-2	世界战斗机全史	Chris Chanel	68.00	杨海萍	2015-09-22
17	978-7-5027-9215-2	水产品质量安全新技术	关歆 姚国成	38.00	杨明	2016-01-08
18	978-7-5027-8463-8	海洋旅游学	马丽卿	42.00	赵娟	2013-03-22
19	978-7-5027-9229-9	世界轰炸机全史	克里斯·查恩特	68.00	杨海萍	2015-09-22
20	978-7-5027-9376-0	大海的呼唤	王广成	68.00	唱学静	2016-03-08
21	978-7-5027-8735-6	论中国海权（第三版）	张文木	48.00	高朝君	2013-11-20
22	978-7-5027-9286-2	中国近海海洋环境特征概况及波浪能资源详查	郑崇伟 游小宝 周广庆 陈晓斌	58.00	杨传霞	2015-11-26
23	978-7-5027-9233-6	世界潜艇全史	安东尼·普雷斯顿	68.00	杨海萍	2015-09-22
24	978-7-5027-9297-8	中国第六次北极科学考察报告	潘增弟	120.00	王溪	2015-12-11
25	978-7-5027-8790-5	淡水小龙虾高效生态养殖新技术	唐建清	15.00	杨明	2014-02-28

序号	ISBN	图书名称	原著编者	图书定价	责任编辑	出版日期
26	978-7-5027-9175-9	太平洋大战·风暴	王书君	68.00	肖炜	2015-06-23
27	978-7-5027-9177-3	太平洋大战·落日	王书君	72.00	肖炜	2015-06-23
28	978-7-5027-9176-6	太平洋大战·激流	王书君	70.00	肖炜	2015-06-23
29	978-7-5027-9337-1	中国海洋能技术进展 2015	国家海洋技术中心	48.00	钱晓彬	2015-12-24
30	978-7-5027-9059-2	冲绳岛 1945	戈登·L·罗特曼	32.00	刘聪	2015-05-25
31	978-7-5027-9055-4	中途岛 1942	Mark Healy	32.00	李媛	2015-07-02
32	978-7-5027-9304-3	中国海洋经济发展报告 2015	国家发展和改革委员会 国家海洋局	38.00	肖炜	2015-11-27
33	978-7-5027-9316-6	沿海国 200 海里以外大陆架外部界限划界案执行摘要与初步信息选编	黎明碧 唐勇 方银霞	90.00	王溪	2015-12-17
34	978-7-5027-9291-6	海岸地貌建模指南	Dano Roelvink Ad Reniers	58.00	朱瑾	2015-11-30
35	978-7-5027-8439-3	海洋生物学	李太武	60.00	杨明	2013-01-09
36	978-7-5027-9270-1	中国海洋政治战略概论	巩建华 李林杰 等	42.00	赵娟	2015-10-28
37	978-7-5027-9260-2	国家海洋创新指数试评估报告 2014	国家海洋局第一海洋研究所	79.00	杨传霞	2015-12-22
38	978-7-5027-9315-9	国际海底区域资源探矿和勘探规章	中国大洋协会办公室	80.00	张荣	2015-12-21
39	978-7-5027-9311-1	中国近海常见浮游动物图集	孙松 李超伦 程方平 金鑫 杨波	120.00	王溪	2015-12-11
40	978-7-5027-9203-9	海洋社会建设	刘勤 张开城	38.00	杨传霞	2016-01-13
41	978-7-5027-9054-7	莱特湾 1944	伯纳德·爱尔兰	32.00	司贺园	2015-07-02
42	978-7-5027-9087-5	石斑鱼高效养殖实用新技术	王云新 张海发	22.00	杨明	2015-03-16
43	978-7-5027-9066-0	硫黄岛 1945	德里克·赖特	32.00	杜鹏	2015-06-10
44	978-7-5027-9303-6	海州湾近岸海域现代沉积动力环境	张存勇	58.00	常青青	2015-12-22
45	978-7-5027-9314-2	临港石化项目的安全规划研究	叶继红	45.00	郑跟娣	2015-12-22
46	978-7-5027-9058-5	关岛 1941 和 1944	戈登·L·罗特曼	32.00	刘聪	2015-06-03
47	978-7-5027-9064-6	塞班岛与提尼安岛 1944	Gordon L Rottman	32.00	李媛	2015-06-29
48	978-7-5027-9057-8	圣克鲁斯 1942	马克·斯蒂尔	32.00	刘聪	2015-06-15
49	978-7-5027-9061-5	威克岛 1941	Jim Moran	32.00	李媛	2015-06-15
50	978-7-5027-9053-0	瓜达尔卡纳尔岛 1942	Joseph N Mueller	32.00	李媛	2015-06-05
51	978-7-5027-9060-8	菲律宾的沦陷 1941-1942	克莱顿·春	32.00	司贺园	2015-06-19
52	978-7-5027-9067-7	佩莱利乌岛 1944	吉姆·莫兰 戈登·L·罗特曼	32.00	李媛	2015-07-02
53	978-7-5027-9319-7	渔业建模和定量评估方法 (第 2 版)	迈尔科姆·海登 (Malcolm Haddon)	150.00	钱晓彬	2016-01-27

序号	ISBN	图书名称	原著编者	图书定价	责任编辑	出版日期
54	978-7-5027-9065-3	珍珠港 1941	卡尔·史密斯	32.00	刘聪	2015-06-05
55	978-7-5027-9056-1	珊瑚海 1942	Mark Stille	32.00	李媛	2015-07-02
56	978-7-5027-9328-9	孙振兴海洋贝类文选	孙振兴	70.00	王溪	2015-12-17
57	978-7-5027-7534-6	化学海洋学	陈敏	58.00	王溪	2009-08-04
58	978-7-5027-9318-0	人工鱼礁评估及其在自然海洋生境中的应用	威廉姆·西门 (William Seaman, Jr.)	120.00	钱晓彬	2015-12-22
59	978-7-5027-9062-2	马绍尔群岛 1944	Gordon L Rottman	32.00	李媛	2015-07-02
60	978-7-5027-9063-9	塔拉瓦 1943	德里克莱特	32.00	项翔	2015-07-06
61	978-7-5027-8524-6	南美白对虾高效养成新技术与实例	李生 朱旺明 周萌	22.00	郑珂	2013-04-11
62	978-7-5027-9294-7	西北冰洋浮游植物物种多样性	林更铭 杨清泉 主编	118.00	钱晓彬	2015-12-17
63	978-7-5027-9242-8	上升的海洋	Prin H. Pilkey & Rob Young	42.00	王溪	2015-09-29
64	978-7-5027-9180-3	抗日战争中的中国海军	陆儒德	18.00	常青青	2015-07-29
65	978-7-5027-9162-9	中国走向海洋	安德鲁·S·埃里克森 莱尔·J·戈尔茨坦 卡恩斯·洛德	80.00	唱学静	2015-07-01
66	978-7-5027-9278-7	环渤海地区污染压力的统筹分区与调控研究	栾维新 王辉 康敏捷 等	120.00	郑跟娣	2015-12-14
67	978-7-5027-9357-9	华侨城湿地生态修复示范与评估	咎启杰 谭凤仪 等	96.00	鹿源	2016-01-21
68	978-7-5027-9069-1	西奥多·罗斯福的海军外交	Henry J. Hendrix	48.00	李媛	2015-02-04
69	978-7-5027-9375-3	浙江海洋文化与经济 (第八辑)	李加林 刘家沂	80.00	赵武	2016-02-29
70	978-7-5027-9262-6	以海为生: 社会学的探析	刘勤 周静	45.00	赵武	2015-10-21
71	978-7-5027-9279-4	环渤海污染压力和海上响应的统筹调控研究	基于环境承载力的环渤海经济 活动影响监测与调控技术研究 课题组	220.00	郑跟娣	2015-12-14
72	978-7-5027-9015-8	主要国家和地区海洋战略与政策	李景光 阎季惠	58.00	唱学静	2014-12-22
73	978-7-5027-9249-7	经略海洋 (2015)	李乃胜 等	68.00	方菁	2015-10-14
74	978-7-5027-8240-5	物理海洋学基础	吕华庆	48.00	方菁	2013-01-24
75	978-7-5027-9165-0	海峡两岸郑和研究文集	时平	72.00	张荣	2015-06-15
76	978-7-5027-9184-1	进军三大洋——中国“大洋一号”船 大洋科考 20 年	中国大洋矿产资源研究开发协会 国家海洋局北海分局	48.00	唱学静	2015-09-22
77	978-7-5027-9258-9	基于 POM 的浪流耦合模式的建立 及其在大洋和近海的应用	夏长水	32.00	王溪	2015-10-15
78	978-7-5027-9227-5	中国海洋安全体系研究	朱坚真	49.00	黄新峰	2015-08-25
79	978-7-5027-7870-5	明清时期中琉友好关系历史遗存考	孙清玲	38.00	张荣	2015-06-03

序号	ISBN	图书名称	原著编者	图书定价	责任编辑	出版日期
80	978-7-5027-9153-7	海洋与健康：海洋环境中的病原体	Shimshon Belkin; Rita R. Colwell 希姆雄·贝尔金	90.00	苏勤	2015-07-06
81	978-7-5027-9011-0	波起东海——中日海上岛屿争端的由来与发展	张剑锋	48.00	高朝君	2014-12-23
82	978-7-5027-9253-4	海底光缆工程	叶银灿 姜新民 潘国富 江 伟 等	98.00	李宝华	2015-10-27
83	978-7-5027-9333-3	中国近海自然环境与资源基本状况	李家彪 雷 波	70.00	王溪	2015-12-17
84	978-7-5027-9307-4	南海深海及岛礁鱼类耳石图谱	陈作志 江艳娥 张 俊 龚玉艳	160.00	杨明	2015-12-28
85	978-7-5027-9241-1	海洋古生物纯信龙类新属种及其系统学研究	马乐天	36.00	王溪	2015-10-14
86	978-7-5027-9280-0	合成孔径雷达浅海水深遥感探测技术与应用	傅 斌 范开国 陈 鹏 史爱琴 王小珍	34.00	赵娟	2015-11-26
87	978-7-5027-9190-2	中国能源战略对海洋政策的影响	Gabriel B. Collins Andrew S. Erickson Lyle J. Goldstein William S. Murray	80.00	常青青	2015-07-02
88	978-7-5027-8003-6	海洋环境学	赵淑江 等	78.00	方菁	2015-07-31
89	978-7-5027-8905-3	海域使用论证技术方法	海域管理培训教材编委会	62.00	赵娟	2014-07-24
90	978-7-5027-8930-5	联合国海洋法公约	国家海洋局海洋发展战略研究所	38.00	唱学静	2014-08-04
91	978-7-5027-9254-1	中国海洋经济发展重大问题研究	朱坚真 等	75.00	赵武	2015-10-28
92	978-7-5027-8987-9	中国未来核潜艇力量	安德鲁·S.埃里克森 莱尔·J.戈尔茨坦 威廉·S.默里 安德鲁·R.威尔逊	78.00	唱学静	2014-12-15
93	978-7-5027-8088-3	水产经济动物增殖学	李明云	60.00	郑珂	2011-08-26
94	978-7-5027-9257-2	海水、沉积物溢油污染监测评价指导手册	王鑫平 孙培艳	20.00	张荣	2015-11-13
95	978-7-5027-8906-0	论南海九段线的历史、地位和作用	高之国 贾兵兵	30.00	唱学静	2013-08-20
96	978-7-5027-8566-6	海权对历史的影响（1660—1783年） 附《亚洲问题》	马 汉	90.00	魏京华	2013-05-10
97	978-7-5027-9123-0	主要周边国家海岛管理法规范选编	李晓冬 张凤成 吴姗姗	48.00	苏勤	2015-05-19
98	978-7-5027-9231-2	海洋环境经济政策：理论与实践	彭本荣 郑冬梅 洪荣标 杨 薇 饶欢欢	38.00	张荣	2015-09-29
99	978-7-5027-9004-2	军队维护国家海外利益法律保障研究	宋云霞 王全达	76.00	赵娟	2014-12-16
100	978-7-5027-9271-8	浙江沿岸生态环境及海湾环境容量	寿 鹿 曾江宁 等	198.00	张荣	2015-12-08

发行部联系电话：010-62132549