

海洋出版

海洋出版

NO. 07
2016年7月

出版动态

海洋出版社组织全体党员参加“党章党规在我心中——中央国家机关党章党规知识测试及竞赛活动”

“南海仲裁案”的影响及我国的对策学术研讨会在京召开

第九届全国海洋知识夏令营在厦门举办

《海洋学报》编辑部荣获“青年文明号”称号

海洋出版社开展职工涂鸦比赛活动

本社新书

南海海洋文化研究

海岛维管植物野外实习教程

舟山海域海洋生物野外实习指导手册

水产品生产安全控制技术

海洋渔业遥感

船舶与海洋工程英语

海洋怪物小百科丛书（凶残的猎手、大鲨鱼来袭、美丽的“海怪”）

外社图书

南海安全战略与强化海洋行政管理

海洋史上的近代中国：福建人的活动与英国、清朝的因应

中国海洋经济周期波动监测预警研究

海上共同开发国际法问题研究

国外书讯

Yangtze River Gunboats 1900-49

长江上的炮舰：1900-1949年

Marine Ornamental Species Aquaculture

海洋观赏物种养殖

TIDES: The Science and Spirit of a Natural Wonder

潮汐：海洋和月亮的双人舞

精彩书摘

溯源寻踪，全面展示中国海洋文化区域性研究的丰硕成果

研究前沿

南海仲裁案：法律内外的论与争



目录 | CONTENTS



《海洋出版》
2016年第7期
总第15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 01

海洋出版社组织全体党员参加“党章党规在我心中——中央国家机关党章党规知识测试及竞赛活动”

“南海仲裁案”的影响及我国的对策学术研讨会在京召开

第九届全国海洋知识夏令营在厦门举办

《海洋学报》编辑部荣获“青年文明号”称号

海洋出版社开展职工涂鸦比赛活动

本社新书 04

南海海洋文化研究

海岛维管植物野外实习教程

舟山海域海洋生物野外实习指导手册

水产品生产安全控制技术

海洋渔业遥感

船舶与海洋工程英语

海洋怪物小百科丛书（凶残的猎手、大鲨鱼来袭、美丽的“海怪”）

外社图书 07

南海安全战略与强化海洋行政管理

海洋史上的近代中国：福建人的活动与英国、清朝的因应

中国海洋经济周期波动监测预警研究

海上共同开发国际法问题研究

国外书讯 09

Yangtze River Gunboats 1900-49

长江上的炮舰：1900-1949年

Marine Ornamental Species Aquaculture

海洋观赏物种养殖

TIDES: The Science and Spirit of a Natural Wonder

潮汐：海洋和月亮的双人舞

精彩书摘 11

溯源寻踪，全面展示中国海洋文化区域性研究的丰硕成果

研究前沿 18

南海仲裁案：法律内外的论与争

期刊文章

《海洋开发与管理》专题征稿

海洋出版社组织全体党员参加 “党章党规在我心中——中央国家机关党章党规 知识测试及竞赛活动”

为深入开展“学党章党规、学系列讲话，做合格共产党员”学习教育，近日，海洋出版社根据中央国家机关工委及国家海洋局直属机关党委印发的《关于开展“党章党规在我心中——中央国家机关党章党规知识测试及竞赛活动”》的通知要求，组织全社党员参与本项活动。社党委高度重视，将知识测试和竞赛活动作为学习党章党规的重要载体，与“两学一做”学习教育的总体部署有机结合，确保党员代码与党员个人一一对应，并依托此次活动促进积极学习党章党规，配合测试和竞赛开展集体学习教育研讨，把党章党规学深悟透。

社党办按照要求广泛宣传、认真组织，号召各党支部部分组学习研讨《中国共产党章程》《中国共产党廉洁自律准则》和《中

国共产党纪律处分条例》，动员所有党员参加竞赛，将此次答题活动看成是对“两学一做”学习教育成果的检验。

在此次测试竞赛活动中，海洋出版社65名党员全部完成网上答题、答题参与率100%；其中满分10人、占15%，90分以上43人、占66%，80分以上57人、占88%。

通过此次活动，全体党员重温《党章》《准则》和《条例》，对党章党规更加熟悉，进一步增强党章党规党纪意识。大家纷纷表示，将在日常工作中自觉用党章规范自己的一言一行，从小事做起、从身边事做起，努力做一名讲政治、有信念，讲纪律、有规矩，讲道德、有品行，讲奉献、有作为的共产党员。（办公室 肖爱敏）

“南海仲裁案”的影响及我国的对策 学术研讨会在京召开

7月15日，中国太平洋学会、《太平洋学报》在北京召开“南海仲裁案”的影响及我国的对策学术研讨会。会议由中国太平洋学会副会长、中国太平洋学会学术研

究委员会主任、《太平洋学报》副主编金灿荣教授主持，来自中国社会科学院世界经济与政治研究所、北京大学海洋战略研究中心、上海社会科学院中国海洋战略研

究中心、海军学术研究所、中国社会科学院美国研究所、中国社会科学院日本研究所、中国社会科学院台湾研究所、广西社会科学院东南亚研究所、中国国际问题研究院美国研究所、国家海洋局海洋发展战略研究所、中国现代国际关系研究院、北京航空航天大学战略问题研究中心、中国国际问题研究院海洋安全与合作研究中心、中国社会科学院亚太与全球战略研究院等单位的有关专家学者参加研讨。

会议重点对“南海仲裁案”仲裁结果进行解读与分析，并对美国、菲律宾等其他国家和地区的可能行动和影响以及我国在外交、舆论、军事、法律等方面的对策



进行深刻的研究与探讨。

中国太平洋学会是以太平洋区域政治、经济、文化、海洋安全与合作、政策与战略等为重点研究领域的学术团体，以“立足中国海，探索太平洋，关注国家发展，理论世界大局”为宗旨，《太平洋学报》是中国太平洋学会主办、以海洋人文社科为主要研究内容的学术期刊。 (太平洋学报 潘峰)

第九届全国海洋知识夏令营在厦门举办

7月18日上午，以“认知生态海洋 关注海洋环境”为主题的第九届全国海洋知识夏令营在厦门大学附属科技中学举行开营仪式。厦门市教育局副局长吴亿年、国家海洋局办公室新闻宣传处处长李谋胜、海洋出版社党委副书记牛文生、国家海洋局第三海洋研究所副所长陈玉荣、厦门市海洋与渔业局宣传办主任许金练、厦门大学附属科技中学校长谭蔚与来自新疆、北京和厦门等地的100余名师生，以及承办和协办单位的工作人员出席开营仪式。

为期一周的夏令营活动以厦门为窗口，让同学们体验形式多样、内容充实的海洋意识教育实践活动。同学们通过聆听《认知生



态海洋》讲座，了解海洋的生境与现状，学习如何恰如其分地热爱海洋、关心海洋；登上船舶环岛望金门、寻觅白海豚，同学们切身徜徉在历史长河之中，抒发爱国情怀，并深切了解海洋生物的生存环境。通过参加这次活动，营员不但能体会底蕴深厚的海洋历史与文化，还能亲眼目睹海洋的美丽与壮阔、感受海洋的磅礴气势、学习丰富的海洋知识。

全国海洋知识夏令营是国家海洋局围绕提高全国广大青少年海洋意识、普及海洋科学知识所开展的公众海洋宣传教育活动，自2008年以来已连续成功举办8届，来自全国20多个省市、自治区的学校师生积极参与夏令营活动。本届夏令营活动的营员来源范围较广，大部分来自内陆地区，其中有一部分新疆同学是通过于今年5月开展的“海

洋知识进内陆——走进兵团海洋知识竞赛”选拔脱颖而出的免费参加此次活动的，很多都是第一次接触大海、感受海洋魅力。

本届夏令营活动由国家海洋局办公室、厦门市教育局主办，海洋出版社、厦门大学附属科技中学承办，厦门市海洋与渔业局、国家海洋局第三海洋研究所、交通运输部东海第二救助飞行队协办。 (海洋世界 沈婷婷)

《海洋学报》编辑部荣获“青年文明号”称号

近日，由共青团国家海洋局委员会组织开展的2015—2016年度“青年文明号”评选结果揭晓，《海洋学报》编辑部荣获国家海洋局“青年文明号”光荣称号。在创建“青年文明号”活动过程中，编辑部青年同志立足岗位、爱岗敬业，表现出良

好的职业道德，大力弘扬“传承，团结，奉献”的精神，为广大海洋科技工作者提供一流服务。《海洋学报》编辑部将以此为契机，进一步提高服务水平、创新服务方式，为我国海洋事业发展贡献力量。 (海洋学报 王倩)

海洋出版社开展职工涂鸦比赛活动

为丰富职工业余文化生活、陶冶职工情操、缓解职工工作压力，海洋出版社于7月7—31日在全社范围内举办职工涂鸦比赛。

比赛作品的素材取自我社5月新出版的《海洋天堂》一书，以老少皆宜的彩铅作为绘画工具。全社职工情绪高涨，不仅个人积极响应，还带动家人共同参与。大家充分发挥想象力、努力创作，呈现出许多形式新颖、愉悦身心、多姿多彩的涂鸦作品。

本次比赛共收集作品60余幅，经过评委会及职工代表的评议，有3幅作品获得一等奖、5幅作品获得二等奖，并有鼓励奖若干。

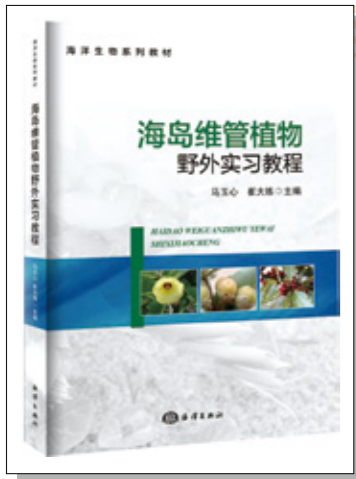
职工们纷纷表示，涂鸦活动给繁忙的日常工作增添一抹“亮色”，既寓教于乐，又是宣传我社图书产品的良好途径，为炎炎夏日送来一丝清凉，激励大家以更饱满的情绪投身海洋出版事业，以更丰富更优质的出版物回馈社会。 (教材中心 张墨螺)



南海海洋文化研究

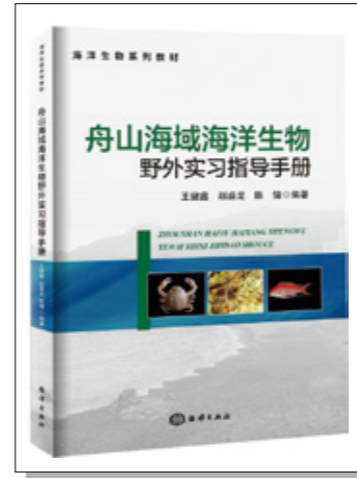
本书围绕南海海洋区域文化、海上丝绸之路、南海《更路簿》三个主题展开，学者们从不同角度提出新思路、新问题、新知识。对海上丝绸之路建设及其文化的多维度思考是本书亮点，尤其《更路簿》是证明南海自古属于中国的重要依据，其所反映的社会组织、生产组织、造船、航海技术、社会现象等问题值得深入研究。本书针对南海海洋文化，从不同学科和专业领域较为系统地进行研究论述，具有较高的学术研究水平，可供海洋、历史、法律、航海、外交、文化等领域的研究者及爱好者阅读使用。

作者：王崇敏（主编），现任海南大学副校长，海南重点学科带头人。📖（专著中心 张荣）



海岛维管植物野外实习教程

本书着重突出舟山海域特有植物种类，根据作者20多年教学实习和野外作业实践科研成果积累编著而成。共收录舟山群岛岛屿野生植物蕨类植物28科54种、裸子植物5科9种、被子植物122科378种，每个物种均配有插图。其中海岛特色植物除有形态特征、生境、分布和主要用途等描述，还配有彩色照片及主要特征的显微镜下解剖图，这也是本书特色之一。本书重点突出，具有实用性强、海岛特色鲜明等特点，适合高等院校海洋科学专业、生命科学及中医药等专业的植物野外实习教学参考使用，也可作为从事海岛野外拓展活动以及植物学与药物学相关工作科研人员的参考用书。📖（教材中心 郑跟娣）



舟山海域海洋生物野外实习指导手册

本书由作者基于多年来从事舟山海域海洋生物野外实习教学工作的经验和大量标本资料的积累编写而成，全书收录实习基地所在海域的913种海洋生物，每种都配有彩色图片，并对形态特征、分类检索、分布情况等进行概括描述。结合现代海洋科学类专业人才培养需求，着重突出科学性、实用性和系统性，可作为高等院校海洋科学与生命科学相关专业学生的野外实习教材，也可供高等院校涉及海洋生物的其他专业学生、中学生物学教师、海洋生物多样性保护工作者及海洋生物业余爱好者参考，还可供读者用于海洋生物的图片欣赏。📖（教材中心 郑跟娣）



水产品生产安全控制技术

本书主要介绍水产品质量与安全控制体系，水产品生产过程中存在的危害与控制，以及冰鲜水产品、干制水产品、腌制水产品、发酵水产品、熏制水产品、冷冻水产品、罐藏水产品的生产安全控制技术等。既包含经典水产品生产加工安全的基本理论和理论，又与现代食品安全理论、规章制度和现代社会需求紧密结合。由全国七所院校水产品质量与安全方面一线教师共同编写而成，有较强的适用性和针对性，可作为高等学校水产品加工与贮藏、食品科学与工程、食品质量与安全等相关专业的教材或参考书，也可作为从事水产品工作和水产品生产安全管理人员的参考用书。📖（教材中心 郑跟娣）

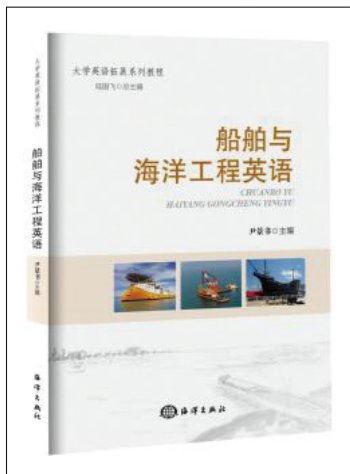


海洋渔业遥感

本书主要针对渔业遥感的应用，综合介绍遥感和渔业等方面的内容。主要包括：遥感的定义和分类、遥感的发展阶段以及卫星海洋渔业的发展概况，与海洋遥感相关的基础物理知识，海洋遥感卫星，海洋卫星传感器，海

洋渔业环境参数反演算法，海洋遥感数据的获取及其处理方法，海洋遥感在渔情预报中的应用，海洋遥感在渔业资源评估中的应用等。

作者：雷林（主编），上海海洋大学教授。☎（教材中心 赵武）



船舶与海洋工程英语

本书涵盖船舶与海洋工程专业简介、船舶类型、船舶设计、船舶制造、船舶结构、船舶安全、船员、船舶下海和近海结构等涉及船舶与海洋工程专业的各方面内容。文章均来自英语国家权威

专业期刊，可让学生畅游在英语世界并对相关专业有深刻了解。考虑到学生的接受能力，对一些专业程度较高的词汇和术语进行解释。☎（教材中心 张鹤凌、张翌螺）



海洋怪物小百科丛书

（凶残的猎手、大鲨鱼来袭、美丽的“海怪”）

该丛书详细介绍生活在海洋中的凶猛生物、各类鲨鱼和奇怪鱼类的身体特征和生活习性，内容丰富有趣、语言简单易懂，是适合8岁左右儿童阅读的海洋科普知识读物。

作者：唐子涵，网名糖朵朵，

豆瓣阅读作者、资深媒体人，对亲子教育和亲子阅读深有研究，热爱儿童图书和绘本，希望通过亲子阅读改变中国家庭的亲子关系，让每一个孩子都成长为完整而有爱的人。☎（海洋龙脉 杨海萍）



南海安全战略与强化海洋行政管理

中国经济出版社 2016-06

本书讲述南海是中国领土神圣不可分割的构成部分，南海问题是南海周边相关国家与我国在南海主权和海洋权益上存在的争议与分歧。重点探讨七个方面的问题：南海问题形成的主要原因、发展趋势和各方主张；中国拥有南海主权的基本依据，包括法理依据、历史依据和现实依据；关于解决南海安全问题的海洋战略和主权维护策略；关于强化南海海洋行政管理的基本对策；关于南海能源安全问题及其战略对策选择：南海海上航行安全问题及其战略对策；南海争议海区油气资源开发策略。该研究从理论上大大丰富和创新了海洋行政管理理论，其研究成果对维护我国对南海的主权、实施有效的南海行政管理有积极的实践意义，对新形势下国际关系新格局、区域国际关系协调以及维护世界和平与发展等具有重要的现实意义。

作者：安应民，教授，博士生导师，瑞士日内瓦大学访问学者，海南省南海政策与法律研究中心副主任、海南大学南海区域问题研究中心主任，享受国务院颁发的政府特殊津贴。☎（办公室 任玲）



海洋史上的近代中国：福建人的活动与英国、清朝的因应

社会科学文献出版社 2016-01

本书尝试将19世纪30年代至20世纪初华南沿海的贸易、海盗、船难、秘密会社与叛乱、征税、移民等问题都放在“海洋史”的主题下加以讨论。书中集中讨论了4个问题：“近代”之始；沿海贸易的实际状况和贸易秩序的构建；华南沿海地区社会管理情况；英国在中国近代所扮演的角色。全书将晚清华南沿海地区的许多问题加以专题性讨论，最终要证明正是无数民众自行采取的零散行为将中国推至新的时代，不仅将列强对中国国内的影响降至最小程度，甚至还摆弄、牵制了列强。

作者：村上卫，1999年于东京大学大学院人文社会系研究科修士课程取得硕士学位，2012年取得东京大学博士（文学）学位。现任京都大学人文科学研究所准教授。☎（办公室 任玲）



中国海洋经济周期波动监测预警研究

人民出版社 2016-04

海洋经济周期波动监测预警是海洋经济运行的晴雨表和警报器，是通过对海洋经济统计数据的科学、系统与规范整理，结合投入产出、系统仿真、计量经济学等模型方法，对海洋经济活动过程中的一系列指标变化进行实时动态监测、预测和仿真，及时对海洋经济未来波动进行预警的一系列理论与方法的复合系统。海洋经济监测预警的基础是科学选择景气指标和预警指标，海洋产业关联系数、诱发系数、主导产业和先行产业以及海洋经济运行的因果关系传导机制是科学确定这两项指标的先决条件。本书从时空两个维度，采用动态分析和结构分析的方法，通过系统仿真技术、数量经济随机分析方法、投入产出模型、景气分析等监测预警技术，深入研究并揭示中国海洋经济周期波动的成因、特征、趋势和规律，填补国内外相关领域的研究空白。

作者：殷克东，博士生导师，主要从事数量经济分析与建模、金融市场与风险管理、海洋资源综合管理、海洋灾害精细化评估、系统优化仿真与监测预警等方面的教学科研工作。☎（办公室 任玲）



海上共同开发国际法问题研究

社会科学文献出版社 2016-07

本书为教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目“海上共同开发国际案例与实践研究”的研究成果之一。全书共分三篇，上篇“海上共同开发的国际法理论”是对共同开发基本理论的阐述，以及对既有案例研究后所进行的理论归纳；中篇“海上共同开发的国际实践”是对个案的分析并结合中国国情提出相关建议；下篇“海洋法问题”是对与共同开发密切相关的若干海洋法问题的分析论证。

作者：杨泽伟（主编），武汉大学“珞珈特聘教授”、三峡大学特聘教授、法学博士、武汉大学法学院国际法研究所和中国边界与海洋研究院博士生导师、中国“国家领土主权与海洋权益协同创新中心海洋权益的保障与拓展研究创新团队”负责人、国家社科基金重大招标项目首席专家和教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目首席专家。☎（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



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

从19世纪末至20世纪上半叶，西方列强大都派遣炮舰编队入驻中国。在军阀混战的年代里，这些炮舰保护西方商人和传教士，维护本国在华利益，同时也巡航于中国内水。本书涵盖曾在华驻有炮舰编队的主要国家，包括美、英、法、德、意、日等国，诸多著名事件一一呈现，如日本海军空袭美国“班乃”号，1949年英国“紫石英”号仓皇逃离长江，炮舰时代就此落幕。

特别说明：

本书反映中华民族的一段屈辱历史。从《天津条约》的签订肇始，到1949年以“紫石英”号事件为标志的终结，西方列强以保护在华商业利益和在华外国人生命财产为名，以“炮舰外交”和治外法权为手段，在我国内河长江上横行达80余年。直到中华人民共和国成立，我国才收回包括长江在内的一切主权。

作者：[英] Angus Konstam 著
[英] Tony Bryan 绘
王小可、徐玉辉 译
页数：86页
出版商：Osprey；
海洋出版社已引进出版
出版日期：即将于2016年8月出版
语言：中文

我国出版物中此类题材罕见，这也是引进本书的原因之一。本书语言精练，更难得的是配以历史照片和手绘彩图，令人读起来简明直观。作者总体上较公允、客观地反映这段历史，对长江、长江上的外国炮舰驻泊地、外国炮舰形制和名称以及主要事件做了梳理，资料性较强，不失为一部简明参考资料。

习近平总书记强调：“历史是最好的教科书。”回顾这段历史，是为了牢记积贫积弱的旧中国是怎样任人欺凌，更是为了激励每一个炎黄子孙奋发向上，紧密团结在党中央周围，努力把我国建设成为“富强、民主、文明、和谐”的社会主义国家。

为了实现民族独立自由，中国人民付出了艰辛努力和沉重代价；为了实现中华民族伟大复兴的中国梦，我们仍然要不懈努力、不息奋斗。让我们谨记《人民英雄纪念碑文》：

三年以来，在人民解放战争和人民革命中牺牲的人民英雄们永垂不朽！

三十年来，在人民解放战争和人民革命中牺牲的人民英雄们永垂不朽！

由此上溯到一千八百四十年，从那时起，为了反对内外敌人，争取民族独立和人民自由幸福，在历次斗争中牺牲的人民英雄们永垂不朽！☎

Marine Ornamental Species Aquaculture 海洋观赏物种养殖

本书汇集时下最新、最热门的观赏性养殖物种，包括超过 50 位顶级科学家和专家提供的关于在礁水族馆贸易中最具象征性的养殖生物群组的文章。从小丑鱼到神仙鱼、墨角藻、海马，还有珊瑚、海葵、虾、巨蛤和其他礁生物，所有与农业、育种和贸易相关的问题都在本书 30 多个章节中详细介绍。为研究机构和大学的科学家和学者、大众、水族馆的工作人员以及养殖爱好者提供重要的参考资料；随着海洋观赏物种养殖逐渐以商业导向为视角，更加强调养殖商业规模的风险和机遇，因此本书也为企业家们提供了重要的资源。📖（数字出版中心 李宝华）



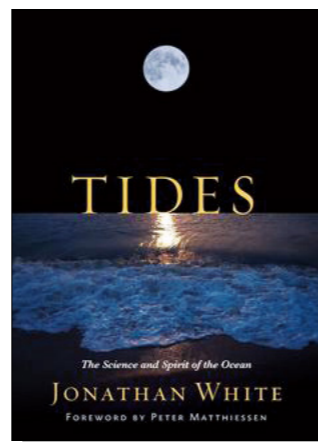
作者: Ike Olivotto Ricardo Calado
Miquel Planas G. Joan Holt
页数: 664 页
出版商: Wiley-Blackwell; 1 edition
出版日期: 即将于 2017 年 1 月出版
语言: 英语
ISBN-13: 978-0470673904

TIDES: The Science and Spirit of a Natural Wonder 潮汐：海洋和月亮的双人舞

15 世纪时的达芬奇深信潮汐是由某一个巨大生物的呼吸所造成的。两百年之后牛顿终于找到了这个巨大无比的“肺”——就在月球上。

本书结合丰富的旅游记事和刺激的科学研究分析，并以平易近人的抒情文体，描写这种让地球之水翻来覆去、强大又神秘的自然现象，如海的流动除了可以用科学的角度去解释之外，也可以很诗意地形容为是海洋对月亮的向往。作者为研究各地潮汐，花了好几年的时间四处旅行，仔细调查海浪、潮汐的能量，以及那些受潮汐影响的海洋生命，并详细整理几十年来历史上人类对于潮汐的研究与想法；将和读者分享关于潮汐的许多面向，包含潮汐实际上是如何运作的，以及如何影响在其律动之下的人类文明。

本书获得 3 次美国国家图书奖（National Book Award），博物学家 Peter Matthiessen 特地为此书作序。📖（数字出版中心 李宝华）



作者: Jonathan White
页数: 368 页
出版商: Trinity University Press
出版日期: 即将于 2017 年出版
语言: 英语
ISBN-13: 978-1595348050

由国家海洋局组织，沿海各省（区、市）海洋管理部门落实，200 余位历史文化专家、学者参与，海洋出版社历时 5 年精心打造的“中国海洋文化丛书”将于 9 月正式出版面世。

“中国海洋文化丛书”卷帙宏巨，共有 14 个分册，分别对中国沿海 8 省、2 市、1 自治区及港、澳、台地区的海洋文化进行细致的梳理和全面的研究，连缀与展现了中国海洋文化的整体体势，探索且构建了中国海洋文化区域性研究的基础，推动中国海洋文化研究迈出了重要的、可喜的一步。



溯源寻踪，全面展示中国海洋文化 区域性研究的丰硕成果

海洋文化，是一个几与人类自身同样苍迈、久远的历史存在。但“海洋文化”作为文化学研究中专一而独立的学术领域，却起步晚近，且尚在形成之中。尽管黑格尔在《历史哲学·绪论》中就已经提出了“海洋文明”这个概念，并为阐释“世界历史舞台”和“人类精神差异”的关联性而圈划出三种“地理差别”，即所谓“干燥的高原及广阔的草原与平原”“大川大

江经过的平原流域”和“与海相连的海岸区域”，但很显然，这还远远不足以成为一个学科的开端与支架。中华民族是人类海洋文明的主要缔造者之一，在漫长的历史演进过程中，踏波听涛、扬帆牧海的中华先民，创造了悠久的、凝注民族血脉精神的中国海洋文化，在相当长的历史时段内，对整个人类社会海洋文明的示范与引领意义都是巨大的。但“中国海洋文化”

无论是作为一个学术概念的提出，还是其学科自身的建构，同样不出百年之区，甚至只是应和着近三十多年来中国政治变革、经济发展、社会转型、文化重构的鼓点，才真正开始登上当代中国思想文化舞台的“中心表演区”。由是观之，“古老—年轻”，可谓其主要的标志。“古老”，为我们提供了巨大的时空优势和深厚积淀，让我们得以在海洋文化历史的浩浩洪波中纵游翱翔、聚珠采珍；“年轻”，使其具备了无限的成长性和多样化的当代视角，给我们提供了建立中国海洋文化理论体系的充分可能与生长条件。

作为一个初具雏形的学术领域，中国海洋文化研究面临的课题是众多的，必然要经历一个筚路蓝缕、艰辛跋涉的过程，才能使自身的学科建设达于初成。以研究路径而论，当前或有如下几个方面是值得注意的：一是包括基本概念、基本理论、基本路径、基本规范等在内的“基础性研究”；二是建立在海洋学、航海学、造船学、海洋考古学、海洋地质学、海洋生物学、海洋矿产学、海洋气象学等相关海洋学科基础之上，抽象与概括其文化哲学意义的“宏观性研究”；三是以独立性、个案性问题研究为着力

点，进而扩及一般性、共性研究的“专题性研究”，如海上丝绸之路研究、妈祖信仰研究，等等；四是以时间为“轴线”、对中国海洋文化历史生发流变进程加以梳理与描述的“纵向式研究”；五是以空间为“维度”、对中国海洋文化加以区域性阐释与比较的“横向式研究”。当然，这些方面是相互联系、互为支撑的，具有系统的不可分割性。

海洋出版社推出的这套“中国海洋文化丛书”，应当属于横向的“区域性研究”。在分册选题的确定上，分列出《辽宁卷》《河北卷》《天津卷》《山东卷》《江苏卷》《上海卷》《浙江卷》《福建卷》《台湾卷》《广东卷》《澳门卷》《香港卷》《广西卷》和《海南卷》，其分册的依据，既考虑到了目前中国沿海省市地区的现行行政区划，也考虑到了不同地区在历史文化进程与地理关系上形成的联系与差异。

“区域性研究”非常必要，“区域性”或曰“地域性”，是文化的固有特征。有论者指出：所谓“区域文化”或“地域文化”，源自“由多个文化群体所构成的文化空间区域，其产生、发展受着地理环境的影响。不同地区居住的不同民族在生产

方式、生活习俗、心理特征、民族传统、社会组织形态等物质和精神方面存在着不同程度的差异，从而形成具有鲜明地理特征的地域文化”（李慕寒、沈守兵《试论中国地域文化的地理特征》）。中国沿海辽阔，现有海岸线长达18 000多千米，跨越多个纬度和气候带，纵向跨度巨大，横向宽度各异，濒海各区域文化发展进程中依赖的主要生成依据、环境、条件差别明显。首先，中国沿海及相邻海域不同纬度的地形地貌不一，气象洋流各异，季风规律不同，岛屿分布不均，人类海洋活动特别是早期海洋活动的自然条件迥异。其次，受地理、历史等自然、人文条件的影响与制约，濒海各地及与之相邻内陆地区的文明程度、文化性状不同。再次，古代远洋航线覆盖范围内，存在着不同种族、不同信仰、不同文化来源与不同历史传统的众多国家和地区，中国沿海各地在海洋方向上相对应的文化交流对象、传播路径、历史时段、往来方式等都不同。最后，历史上、特别是近数百年来，中国沿海各地区受外来文化影响的程度、内容等，也不完全一样。由此，造成了中国沿海各地文化样态纷繁，水平不一，内涵也不尽相同，有些甚至差异巨大，因此不分区域

地泛谈中国海洋文化，难免失之于笼统粗率，不足以反映其在大的同一性前提下的丰富多样性。从这个意义上说，“中国海洋文化丛书”的编撰别开生面，生成了中国海洋文化研究的一个新的样式，即中国海洋文化的区域性研究。这是对中国海洋文化在研究方法、研究思路上的一个重要的贡献。

区域性研究，重点在于揭示不同区域的文化独特性。任何一个文化区域的形成，都离不开两个基本要素，一是区域内的文化内聚中心的确立，二是外廓边缘相对封闭的壁垒结构。我们在辽宁的海洋文化中看到了山东海洋文化所不具备的面貌，在福建的海洋文化中看到了台湾海洋文化中所不具备的面貌，尽管辽宁和山东共拥渤海、福建和台湾同处东海，在自然与人文诸方面有着如此千丝万缕的联系，但其文化仍然各具风貌，难以混为一谈。海洋文化的区域性研究，正是要对这种区域文化的独特性有所揭示，既要揭示各区域内文化中心的存在形式、存在条件与存在依据，又要廓清本区域与其他区域的差异与联系，从而形成对本区域海洋文化核心特质的认识。本丛书14个分卷的撰著者大多都关注到了这个问题，从本区域地理环

境、人种族群、考古及历史典籍等方面，开始寻源溯流、追踪觅迹，最终趋近于对本区域海洋文化特质的描述，进而构成了整个中国沿海及其岛屿各区域海洋文化丰富形态与样貌的整体展示。总体上看，各分册尽管在这一问题上的学术自觉与理论深度等方面尚存参差，但毕竟开了一个好头，形成了区域性海洋文化在研究方向上的共识。

区域性研究，同样重视区域间的比较性研究。文化从来就不是静若瓶浆、一成不变的，它不仅存在于自身内部，而且以“扩散”为其基本的属性与过程，文化特性的成型、存续、彰显、变异，很大程度上存在于此一文化与彼类文化的相遇与选择、交流与传播、对立与比较、碰撞与融合之中。一方面，中国沿海南北跨度巨大，以台湾岛、海南岛等大型海岛为主体的海岛群独立存在，地理、族群、文化习俗等方面的差异不言而喻。但另一方面，中国在历史上毕竟长期处于“大一统”的政治格局中，以儒家文化为主体的儒、释、道、法百家融合的传统思想文化，长期稳定地居于中华民族精神文化的核心地位，中国沿海各区域之间政治的、经济的、人文的历史联系十分密切。由此，形成了中

国海洋文化各区域之间在时间轴上的“远异近同”和内容上的“同异并存”。我们的区域海洋文化研究，必须把区域间的比较研究作为一个重要方面，在比较中，凸显本区域的文化特质；在比较中，寻找与其他区域的文化联系；在比较中，建立各区域特质与中国海洋文化整体性质的逻辑关系与完整认识。还有一个问题，是要关注到沿海地区与相邻内陆地区的比较研究，关注到内陆文化和海洋文化在相向毗邻区域间的互动、交汇、融合。我们欣喜地看到，本丛中很多分卷对上述问题做了探讨，也取得了一定的研究成果，使本丛书的研究视野突破了各区域的地理界限，从而为完整描述中国海洋文化整体样貌打下了基础。

区域性研究，最终要突破行政区划的界域，形成中国的“海洋文化分区”。目前本丛书是以中华人民共和国现行行政区划来分卷的，这不仅是为了操作上的便利，也有一定的历史文化依据。因为现行的行政区划不是凭空产生的，有相当充分的自然与人文历史渊源。如河北与天津，同处于渤海之滨，河北对天津在地理上呈“包裹状”；上海与苏、浙，单纯以地理关系而论也与津、冀相似。但是仔细考察就会

发现，天津不同于河北、上海不同于苏浙，这是在历史文化发展进程中形成的客观存在。津、沪两个地区的海洋文化，具有更鲜明的港埠—城市特色，外向性状更突出，受外来文化影响更直接、程度更大，呈现出迥异于相邻冀、苏、浙的特色。因此，以行政区划来分卷是有一定理由的。

但是也应当看到，现有的省市划分，行政意义毕竟大于文化意义，难以完全契合文化研究的实际。如山东，依泰山而濒大海，古称“海岱之区”，但实际上“山东”作为一个古老的地理概念，其所指范围是不断变化的，直到清代才有“山东省”的设置。而从文化源流的角度看，历史上齐鲁文化的覆盖区域远不以今山东省辖区为界；若再溯海岱—东夷文化之远源，则其范围更阔及今山东、江苏、河南、安徽等省，散漫分布于华北与华东的广大范围。类似的情况并不罕见，事实上，无论是“同‘源’异‘省’”，还是“一‘省’多‘源’”，都是可能存在的。因此，随着研究的深入，我们的文化研究视野最终必然会超离现有行政区划的局限，否则就难以对各地区文化有脉络清晰、本质的把握。

由此，我们有一个期盼，就是在本丛

书提供的、按行政辖区分省市进行海洋文化研究的基础上，可以通过类比、合并，最终形成具有文化学意义的“中国海洋文化分区”。

这一课题的意义非常重大，如，今广东、广西和海南，地处南海之北，五岭之南，北缘有山岳关隘阻隔，远离中原，自成一体，就其文化渊源考察，同出乎“百越”一脉，共同构成了独立的“岭南文化”，具有明显的文化同源性，因此将广东、广西和海南视为一个海洋文化分区，进行跨越现有行政区划的文化考察，或许更有利于研究的深入。而在此基础上我们还会发现，该“分区”内的广西不仅“面向南海”，且“背依西南”，在体现“岭南文化”共性的同时，亦深受“西南文化”的影响。就其向海洋方向的辐射而论，当然包括北部湾、海南乃至整个南海，并拥有海上丝绸之路的始发港合浦，但另一条重要的文化传播路径则是通过中南半岛南下。因此，广西的独特性是不言而喻的。相比之下，海南与广东（还包括本“分区”外的闽台）则直接的文化联系更加紧密，共性更突出；而港、澳地区也有不同于粤、桂、琼的特殊性。由此，我们在大的海洋文化分区中，又可以进一步细化出不同特

质的“文化单元”。这种以海洋文化分区替代行政辖区的研究思路，显然具有更大的合理性。

再如今辽宁、吉林、黑龙江等“关东之地”，在历史上都曾濒海。有翔实记录表明：汉武帝时期，中国东北部疆域边界西至贝加尔湖，东至鄂霍次克海、白令海峡、库页岛地区。唐代，从北部鞑靼海峡到朝鲜湾，大片沿海地区均归中国管辖。元代，设立辽阳行省管理东北地区，其下设的开元路，辖地“南镇长白之山，北侵鲸川之海”，所谓“鲸川之海”，即今之日本海；而松花江、黑龙江下游，乌苏里江流域直至滨海一带的广大地区和库页岛都归中国管辖。明代，设置努尔干都司，辖地北至外兴安岭，南达图们江上游，西至兀良哈，东至日本海、库页岛。清代，满族入关前即统一了东北，所辖范围自鄂霍次克海至贝加尔湖；清康熙二十八年（1689年）中俄签订《尼布楚条约》后，外兴安岭以北及鄂霍次克海地区“割让”给俄国，距今不过300余年；清咸丰八年（1858年），根据《中俄璦琿条约》，沙俄又“割占”了外兴安岭以南、黑龙江以北的60多万平方千米中国领土，2年后占领海参崴（符拉迪沃斯托克）；

直至第二次鸦片战争，沙俄借《中俄北京条约》把乌苏里江以东、包括海参崴（符拉迪沃斯托克）在内的40万平方千米中国领土夺走，至此中国失去了日本海沿岸的所有领土，这不过是150年前的历史。事实上，无论是在红山文化的渊源追溯上还是在与中原文化的相对隔绝上，亦无论是在区域内游牧—农耕性质的多民族并存与融合上还是在萨满文化的覆盖与变异上，东北地区都有充分的理由成为中国文化版图上的一个独立文化区，因此也必然影响到整个东北地区的海洋文化，使其呈现出独有的“东北特色”；而揭示东北地区海洋文化特质的研究，最直接的研究理路也许就是置于“海洋文化分区”的大前提统摄之下。本丛书虽按行政辖区分卷，但也为“中国海洋文化分区”的确立做出了先导性的贡献。

区域性研究，必须体现基础性研究的要求。在突出本区域文化特色研究的同时，关照到中国海洋文化基本问题的研究，是区域性研究的根本目的。如，什么是“海洋文明”？什么是“海洋文化”？什么是“中国海洋文化”？怎样确定“海洋文化”的科学概念并严格划定其内涵与外延？中国海洋文化与中国传统文化的

关系究竟是什么？或者说，在漫长历史中居于主流地位的中国传统文化与中国海洋文化究竟是否属于形式逻辑范畴内讨论的“种属关系”？如果确实存在这种逻辑上的层级，那么传统文化这个“属文化”对海洋文化这个“种文化”的强制规定性究竟是什么？而中国海洋文化这个“种文化”又如何体现中国传统主流文化这个“属文化”的基本属性？反之，中国海洋文化对中国传统文化施加的影响又有哪些？在精神—物质—制度等层面上是怎样表现出来的？进一步放大研究视野，则中国海洋文化在世界海洋文化范围内的独立存在意义和历史地位是什么？从世界范围回看，中国海洋文化的基本性质是什么？而以发展的、前进的目光观察，中国海洋文化未来的发展方向和前景又是什么？在实现中华民族伟大复兴的历史进程中会发挥什么样的重要作用？……这些问题层叠缠绕，彼此相连，或多至不胜枚举，但都是海洋文化研究的基本问题。区域性的海洋文化研究的意义，不仅在于对本区域海洋文化诸课题的研究，还应有意地在区域性研究中探讨和研究整体性、基础性的问题，分割析理，彼此观照，以观全貌，最终为中国海洋文化学

的学科建设和理论体系的形成奠定坚实的基础。本丛书各卷撰著者在这方面也都做出了有益的探索和尝试。

“中国海洋文化丛书”举诸家之说，辩文化之理，兴及物之学，是近年来中国海洋文化研究成果的一次集合性的展示。尽管由于各种原因，还存在着这样或那样的不足，但对促进中国海洋文化研究的发展仍具有不可忽视的意义。生活在1500多年前的陶渊明先生在诗中说：“奇文共欣赏，疑义相与析。”中国海洋文化作为一个新兴的研究领域，尚在成长之中，对于丛书中存在的问题，也希望广大读者不吝赐教。

21世纪是海洋世纪，党的十八大报告中首次提出“建设海洋强国”的战略目标，海洋上升至前所未有的国家发展战略的高度。希望本丛书的出版，能唤起更多读者对中国海洋文化的关注与研究。中国的海洋事业正在加速发展，中国的海洋文化研究正在健康成长并为国家海洋事业发展提供强大而不竭的文化助力，让我们一起努力，为实现“两个一百年”的奋斗目标，为实现中华民族的“海上强国梦”而竭诚奋斗、执着向前。🌊（海洋文化学者 张帆）

南海仲裁案： 法律内外的论与争

强权政治常常打着维护国际法治的大旗，唱着海洋自由、海洋秩序的高调，凌驾于真实的法律逻辑之上。因此，看待南海仲裁案、应对南海问题，应深究法律、基于法律，又不能囿于法律。这也许是南海仲裁案留给我们的启示之一。

海牙当地时间7月12日上午11时，进行了约三年半的南海仲裁案公布所谓最终裁决。至此，南海仲裁案开始走入历史，但该案、该裁决、该仲裁庭将以何种面目留在历史中，尚不得而知。

该案引人注目的重大法律问题至少有三：提起和推动强制仲裁程序的一系列门槛如何跨过？诸多国家关心的关于海洋划界、历史性海湾或所有权、军事活动和执法问题等的排除性条款如何解释和适用？长期悬而未决且影响深远的“岛”“礁”

标准到底应如何权威界定？上述问题涉及所有缔约国和沿海国，既有程序方面的，又有实体问题的，涉及面广超过强制仲裁本身，也超出了南海问题。

在上述系列重要问题上，国际性法院或法庭、权威学者通常采取妥当慎重的态度。如区分岛礁的标准，国际法院在其数十年的司法实践中一直保持克制，从未提出具体的观点。又如，其他裁决机构和知名法学家从未将“关于”海洋划界的争端解释为海洋划界本身，并将海洋权

利及海洋权利重叠问题与海洋划界剥离开来。因为这两者构成了海洋划界基础和前提，尤其是在像中菲之间明显存在因海洋权利重叠而需海洋划界的情形之下。

因此，在裁决公布后，即使是最大胆的法学家似乎也不曾预测到，南海仲裁案的仲裁庭，身处如此复杂的政治地理和历史背景，面对如此众多的重大法律难题，竟然作出前所未有的激进裁决。仲裁庭法律推理之武断、采信证据之偏颇，偏袒菲方之明显，让人觉得裁决书出自菲方律师团队之手。此前保持沉默的一些知名法学家，也相继忍不住提出质疑和批评。

仲裁庭如何能够作出这一罕见的裁决？可能答案在于，外在的法律程序不能约束仲裁庭内在的“造法抱负”。在程序上，现有机制无法保证仲裁庭本身能够合法、合理地组成。决定是否存在争端、争端的性质为何、仲裁庭是否具有管辖权，这一切均由仲裁庭自己说了算。巧合或有意安排的是，如期成立的仲裁庭表现出强烈的“造法”心。在整个案件中处于

主导地位的，是被菲方指定的仲裁员沃尔夫鲁姆。在提起南海仲裁案不久前的2012年，在孟加拉-缅甸划界案中，沃尔夫鲁姆明确地坚持，关于《公约》没有做出明确规定的问题，国际法院、国际海洋法法庭和其他仲裁庭，均有责任积极地解释和发展《公约》，以填补《公约》留下的空白。南海仲裁案给了他难得的实现“抱负”的机会。

即便如此，难道仲裁庭不在乎在诸多疑难问题上走得太远而招致批评？越南、马来西亚和文莱也对南沙全部或部分岛礁提出主权要求，“理应”依据这些岛礁主张尽可能多的海域，除了12海里领海，再主张200海里专属经济区和大陆架。仲裁庭斩钉截铁地宣称南沙群岛无一可主张专属经济区和大陆架，难道不担心这些国家群起反对？仲裁庭并不担心。因为在他们看来，该裁决仅对中国和菲律宾有约束力，越马文等并无法律义务执行该裁决。更为重要的是，菲越马文已经直接或间接地主张或接受南沙岛礁只应拥有

12海里领海。

为何出现如此反常的情况？因为，这些国家完全可以从其本土向南沙海域方向主张200海里专属经济区，甚至要求200海里之外的大陆架，越马文2009年就提出了这一要求。它们更深层次的考虑是，在南沙群岛主权问题上，中国的法理依据和历史证据更为充分、更有说服力。加之中国综合国力的压倒性优势、中国在南沙岛礁建设中展现出来的坚定决心，它们内心极不情愿但又不得不承认：中国终将是南沙群岛真正的主人！假仲裁庭之手，剥夺中国南沙群岛专属经济区和大陆架权利，何乐而不为？

更何况，强权政治常常打着维护国际法治的大旗，唱着海洋自由、海洋秩序的高调，凌驾于真实的法律逻辑之上。因此，看待南海仲裁案、应对南海问题，应深究法律、基于法律，又不能囿于法律。这也许是南海仲裁案留给我们的启示之一。^①（本文发表于2016年7月27日《环球》杂志第15期，作者吴继陆）

期刊文章

夏季黄河入海径流对黄河口及附近海域环流影响的数值研究

作者：寿玮玮、宗海波、丁平兴

基金项目：国家自然科学基金青年科学基金项目 (41106074); 海洋公益性行业科研专项经费项目 (200905007-3)

摘要：基于区域海洋模式 ROMS，建立了一个三维非线性斜压浅海模式，考虑了包括径流、风场、海面热交换以及黄渤海环流等因素，研究了夏季 8 月份黄河入海径流量对黄河口及附近海域环流结构的影响。数值实验较好地佐证了黄河冲淡水的“北偏”现象，并很好的体现了冲淡水对河口附近海域环流结构的影响。数值研究表明：黄河入海径流量对河口附近海域环流结构有显著影响，径流越大冲淡水向北-西北方向偏转越明显，同时流轴中心余流流速也显著增大；莱州湾顺时针环流受黄河入海径流影响显著，径流量越大越不利于该环流的发育和维持，而径流量越小环流越稳定；径流量越大导致河口附近海域表层余流加大，余流垂向梯度得到加强，底部补偿流增强，河口垂向环流越明显。

《海洋学报》

孟加拉湾北部逆温现象的观测特征及机制分析

作者：李奎平、王海员、杨洋、于卫东、李俐俐

基金项目：国家自然科学基金项目 (U1406404,41005032); 中央级公益性科研院所基本科研业务费专项资金 (2014G03)

摘要：在冬季，孟加拉湾北部存在显著的季节性逆温现象。利用 Argo 浮标和锚碇浮标资料，分析了冬季孟加拉湾逆温现象的观测特征和维持机制。结果表明，系统性的逆温现象主要局限于 15° N 以北的区域，它最早于 11 月份出现在恒河、伊洛瓦底江和戈达瓦里河的河口区域。逆温的强度及分布区域在 1 月份达到最大，随后从西南部逐步退化，3 月逆温现象基本消失。冬季的逆温层位于障碍层之中，厚度在 35 m 左右，最大海温位于 40~60 m 深度，整层满足静力稳定条件。对混合层温度和盐度的诊断表明，逆温的出现主要与冬季风导致的强烈海表热量损失有关，低盐水的平流过程也对逆温现象有一定的维持作用。

《海洋学报》

1930 年代美国对南海争端的立场评析

作者：栗广

基金项目：2016 年度国家社科基金青年项目“新中国成立以来中国共产党维护南海权益的历史经验与启示研究”（16CDJ006）阶段性研究成果

摘要：1933 年发生的“九小岛事件”揭开了南海争端的序幕。在争端发生后，法国为争取美国的支持，立即就南海局势与美国进行商讨，但美国并未进行任何形式的表态；对于菲律宾政要所提出的占领南沙群岛的建议，美国认为该群岛不在菲律宾领土范围内而未加理会。1938 年 11 月日本占领西沙群岛之后，美国仅希望日本保护美国侨民的利益，仍未表明其对日本占领西沙群岛的立场；但在日本相继占领海南岛、南沙群岛以后，美国认为日本的占领行为缺乏国际法依据，建议日、法通过谈判、协商或提交国际仲裁的方式解决分歧。从整体上看，1930 年代美国不介入南海争端的立场是多种因素综合作用的结果。

《太平洋学报》

欧盟保护海洋文化遗产的实践与探索

作者：李伟、高艳波

基金项目：中国工程院重大咨询项目“中国海洋工程与科技发展战略研究”（2011-ZD-16）；山东社会科学院创新工程项目“山东省积极融入海洋强国战略研究——基于青岛西海岸新区的实证研究”

摘要：海洋文化遗产是指具有经济、文化、政治或社会价值的涉海历史遗存物，海岸带是海洋文化遗产分布最为集中的地区。欧盟十分重视对海洋文化遗产的保护，在海岸带综合管理（ICZM）和海洋空间规划（MSP）框架内对海洋文化遗产进行保护和可持续利用，同时针对保护中存在的问题，从完善海洋文化遗产评估机制和合理划定文化保护区两个方面，进一步促进海洋文化遗产保护更好地融入海岸带综合管理体系。我国应当借鉴欧盟经验，从普查文化遗产、规划保护区、明确管理主体、完善法律制度等方面加强海洋文化遗产保护工作。

《海洋开发与管理》

《海洋开发与管理》专题征稿

《海洋开发与管理》杂志由国家海洋局主管、中国海洋工程咨询协会与海洋出版社共同主办。为充分发挥期刊学术平台作用、促进学术研究和交流、更好地服务海洋事业，本刊特向国内外海洋领域专家学者征集独家稿件，相关专题和主题方向如下：

“海岛保护与管理”专题

(1) 海岛保护规划专题研究。包括海岛保护与管理工作的现状、存在问题与面临形势分析，海岛分类分区的方法研究，“十三五”海岛重大工程研究，海岛保护规划贯彻实施保障措施与制度研究，海岛保护规划与其他规划的关系研究等内容。

(2) “生态岛礁”建设研究。包括“生态岛礁”的概念、内涵、主要特征与考核指标，“生态岛礁”建设的规划、技术路线、主要内容、相关制度和效益分析，岛礁本底调查范围、内容、技术路线与规范等内容。

(3) 基于生态系统的海岛管理体系研究。包括基于生态系统的海岛管理体系内涵、特征和实现途径等内容。

(4) 海岛开发利用政策研究与探索。包括无居民海岛有偿使用制度研究、国内外海岛开发利用典型案例研究以及海岛产业结构优化升级、开发扶持模式研究等内容。

(5) 海岛监视监测技术与方法研究。包括海岛监视监测的技术路线、方式方法与海岛管理信息系统建设的相关技术研究等内容。

“海洋预报减灾”专题

一、政策类

海洋预报减灾法律、规划、制度和标准建设研究。

二、技术能力类

- (1) 海洋观测及其保障能力建设研究；
- (2) 海洋预报业务及其基础能力建设研究；
- (3) 海洋灾害风险识别及防控相关研究，重点服务于辅助决策；
- (4) 海洋环境保障研究，重点为观测数据使用和管理、服务系统建设和综合信息平台建设；
- (5) 海洋领域应对气候变化工作研究；
- (6) 海洋预报减灾公众宣教和队伍建设研究

三、应用类

针对一类或多类典型海洋工程建设和海洋开发活动，具体分析其面临的自然灾害及其次生灾害事故风险；

通过实例分析，探讨海洋观测预报工作如何更好服务于蓝色国土开发，增强开发活动的风险应对能力、提高经济运行效率；

在鼓励社会参与公共事务的大形势下，政府与企业如何联手，共同提高海洋开发活动的风险应对能力。

“海洋战略性新兴产业”专题

- (1) 国内外战略性新兴产业发展比较与借鉴；
- (2) 主要沿海国家海洋战略性新兴产业培育与发展情况综述；
- (3) 中国海洋战略性新兴产业现状及发展展望；
- (4) 中国海洋战略性新兴产业培育机制研究；
- (5) 我国战略性新兴产业发展政策研究；
- (6) 沿海各省、市、自治区海洋战略性新兴产业发展研究；
- (7) 拓展蓝色经济空间问题研究；
- (8) 沿海地区特色产业园区（基地）建设研究。

投稿要求：

(1) 稿件应包括中、英文题名、摘要、关键词、作者姓名、联系方式以及工作单位（名称、省市邮编）等内容。

(2) 基金项目 and 作者简介按下列格式：

基金项目：项目名称（编号）；

作者简介：姓名，职称，学位，研究方向，电子信箱。

(3) 请将论文电子版发送至 hykfygl@163.com，邮件标题命名为【XX 专题征文 + 作者姓名】。

(4) 稿件需先通过作者所在单位的保密审查，请将保密审查结论扫描后的电子版作为附件与论文一并发送至邮箱。

(5) 征文截稿日期：2016 年 11 月 30 日。

专题征稿论文一经录用，不收取任何费用并从优支付稿酬，期盼广大专家学者的支持和参与。

联系电话：(010) 62114471

近期新书

ISBN	图书名称	图书定价	著编者
978-7-5027-9330-2	航运英语	44.00	陶军海
978-7-5027-9331-9	人文英语	36.00	郑雯嫣
978-7-5027-9332-6	水产英语	39.00	陆国飞
978-7-5027-9391-3	GMDSS 通信英语	32.00	艾万政
978-7-5027-9298-5	现代分离纯化技术 在水产品中的应用	28.00	林慧敏
978-7-5027-9407-1	全球海洋评论 II: 鱼类之未来, 未来之渔业	86.00	Maribus gGmbH 等
978-7-5027-9439-2	北极海域海洋生物和生态考察	88.00	国家海洋局极地专项 办公室
978-7-5027-9444-6	南极周边海域海洋地质考察	128.00	国家海洋局极地考察 办公室
978-7-5027-9309-8	数学模型在生态学的 应用及研究 (34)	60.00	杨东方 陈 豫
978-7-5027-9422-4	海风下	28.00	蕾切尔·卡森 著 徐依含 译
978-7-5027-9417-0	走进亚马逊	55.00	张树义 等
978-7-5027-9525-2	海洋怪物小百科——深海恶霸	32.00	Per Christiansen 著 唐子涵 译
978-7-5027-9524-5	海洋怪物小百科——奇异的猎杀	32.00	Brenda Ralph Lewis 著 唐子涵 译

发行部联系电话: 010-62132549