

# 海洋学术社交与知识服务平台 产品介绍

海洋出版社有限公司



# 目录

- 01 项目简介
- 02 主要功能
- 03 项目特别推介
- 04 服务案例



# 01

## 项目简介

---

### 海洋学术社交与知识服务平台



## 海洋学术 社交与知识服务平台

海洋数字出版网是海洋出版社开展海洋知识服务的载体，是传播海洋科技与文化知识的在线互动交流平台。平台专注海洋，服务海洋，目标打造海洋知识资源中心和海洋学术社交网络。资源涵盖海洋领域图书、期刊、图片、视频以及专题知识库与专题知识社区。

图书 文章 知识库 图片 音频

标题 请输入内容



海洋学术社交与知识服务平台是海洋出版社开展海洋知识服务的载体，是传播海洋科技与文化知识的在线互动交流平台。平台专注海洋，服务海洋，目标打造全球中文海洋知识资源中心和海洋学知社交网络。内容涵盖海洋领域的图书、期刊、图片、音频、视频以及海洋知识库与海洋专题数据库。

### 人才招聘

- 09-25 中科院深海所2022年危化品主管招聘启事
- 09-23 中国药研2023年校园招聘公告
- 09-23 中国社会科学院社会科学成果开发中心（中国经济技术研究所）

### 碳中和资讯

- 09-23 “双碳”工作取得良好开局
- 09-23 以林业高质量发展助力“双碳”战略
- 09-23 锚定双碳目标 中国绿发幸福产业发布绿色低碳成果





## 01 知识数据资源



图书

1964本



期刊

6614篇



知识条目

149617条



音视频资源

2520分钟

## 02 衍生数据资源



作者库

专家库



机构库

数据分析





# 02

**主要功能**

---

**海洋学术社交与知识服务平台**



## 知识检索



将知识条目碎片化，  
方便读者检索学习

## 资讯订阅



汇聚网络资讯，  
提供专题订阅服务

## 知识管理



收藏、订阅知识条目，  
便于读者个人使用

## 学术社交



打造作者个人品牌，  
明晰作者科研状况



图书 文章 **知识库** 图片 音频

搜索

标题

风暴潮



高级搜索

学科分类 地理位置 行政区划

- ▶ 海洋调查与观测(61)
- ▶ 区域海洋学(0)
- ▶ 海洋气象学(267)
- ▶ 海洋水文学(237)
- ▶ 海洋物理学(2)
- ▶ 海洋化学(0)
- ▶ 海洋生物学(0)
- ▶ 海洋地质学(16)
- ▶ 海洋地貌学(22)
- ▶ 海洋地球物理学(0)
- ▶ 海洋资源及开发经济(22)
- ▶ 海洋工程(18)
- ▶ 海洋社会与人文活动(43)
- ▶ 海洋环境科学与保护(138)
- ▶ 海洋医学、潜水医学与心理学(0)
- ▶ 军事海洋学(0)



限定条件:

标题 ↑

10

20

30

找到 371 条结果

### (三)风暴潮与海浪

**正文快照:** 风暴潮/海浪灾害一年四季均可发生,南起海南岛、北至辽东半岛的广阔海岸均可能遭受袭击。热带风暴主要集中在7—10月,特别是8、9月份。较大的温带风暴潮主要发生在晚秋、冬季和早春,即11月至次年4月。受全球气候变化的影响,海洋风暴潮灾害逐渐北移,江苏、山东、辽宁等...

☆ 收藏

分章作者: 郑苗壮

来源: 第四部分海洋生态环境保护与资源开发 / 第十章 中国的海洋防灾减灾 / 二、中国的海洋灾害

原书信息: 中国海洋发展报告(2012) / 国家海洋局海洋发展战略研究所课题组 / 2012年6月 / 978-7-5027-8276-4

### (三)风暴潮与海浪

**正文快照:** 风暴潮与海浪灾害一年四季均可发生,南起海南岛、北至辽东半岛的广阔海岸均可能遭受袭击。热带风暴主要集中在7—10月,特别是8月、9月。较大的温带风暴潮主要发生在晚秋、冬季和早春,即11月至翌年4月。受全球气候变化的影响,海洋风暴潮灾害逐渐北移,江苏、山东、辽宁等...

☆ 收藏

分章作者: 郑苗壮

来源:

原书信息: 中国海洋发展报告(2014) / 国家海洋局发展战略研究所课题组 / 2014年4月 / 978-7-5027-8852-0



# 主要功能——资讯订阅



## 能源资讯

山东能源500兆瓦海上风电升压站完成安装	09-21
山东乳山县：全力打造海上风电装备制造产业发展新高地	09-21
平高集团中标世界规模最大海上风电项目	09-21
海南儋州洋浦海上风电产业园项目：复工复产保进度，全力冲刺年度目标任务	09-21
中远海运特运Seagreen海上风电项目踏上收官之旅	09-21
江苏海上风电“谋局”图	09-21
英国海上风电场改用66kV技术	09-21
电缆企业注意！这家公司首创的低碳电缆将在世界最大海上风电场投用	09-21
国网福建电力智库助推打造世界级海上风电产业	09-21
中远海运服务世界最深的固定底部海上风电场	09-21
绿色能源产量再创新高，丹麦推动全球海上风电联盟建立	09-21
可再生能源实现跨越式发展 装机规模稳居世界第一	09-20
可再生能源政策供给加大 金融输血靶向发力	09-19
珠海制造最长“风神腿”交付 34套导管架落户苏格兰最大海上风电场	09-19
曹永湖同志督导海上风电安全生产工作	09-09
山东能源渤中海上风电A场址工程海上升压站举行交付仪式	09-06

## 图书推荐



太平洋多金属结核中国开辟区矿床地质



南海渔业资源与渔业管理



海水资源利用调查技术规程



中国边缘海海盆演化与资源效应



海域海岛开发与管理





0 关注   0 粉丝   0 友人   30 积分

### 个人中心

- 首页
- 个人资料
- 我的书架
- 我的关注
- 我的粉丝
- 关注作者
- 我的积分
- 订阅设置
- 账户升级
- 我的订单
- 系统消息

### 账户设置

昵称 186	我的荣誉	账户等级	学者认证
剩余天数 0	成果数 0	普通用户	账户绑定
真实姓名	被收藏 0	账户升级	机构绑定
重置密码 修改	被关注 0		

### 新闻资讯

能源资讯   海洋渔业资讯   人才招聘   碳中和资讯

- 09-21 山东能源500兆瓦海上风电升压站完成安装
- 09-21 山东乳山县：全力打造海上风电装备制造产业发展新高地
- 09-21 平高集团中标世界规模最大海上风电项目
- 09-21 海南儋州洋浦海上风电产业园项目：复工复产保进度，全力冲刺年度目标任务
- 09-21 中远海运特运Seagreen海上风电项目踏上收官之旅

更多>

### 信息推送

作者动态   友人动态

### 内容推荐

文章(0)   图书(0)   图片(0)   音频(0)   视频(0)   知识条目(0)



# 主要功能——学术社交



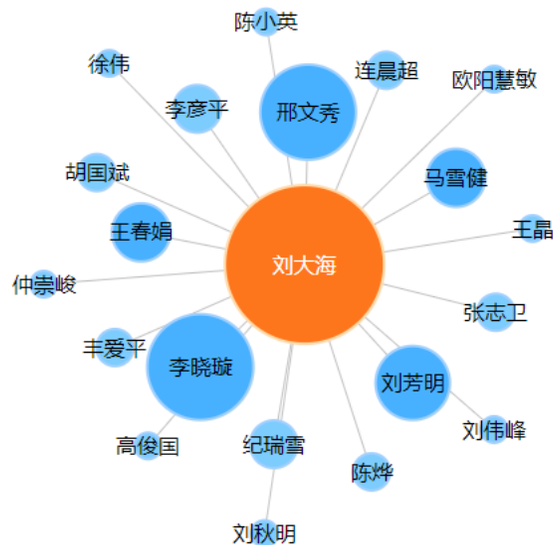
刘大海

成果: 37 粉丝: 2

国家海洋局第一海洋研究所

+ 关注

## 学术合作



相关作品数量: ● 1~10 ● 10~20

## 相关作者

换一换



杨圣云

成果: 7 粉丝: 4

+ 关注



王修林

成果: 4 粉丝: 0

+ 关注



王辉

成果: 21 粉丝: 1

+ 关注



石海莹

成果: 4 粉丝: 0



# 03

## 项目特别推介

---

### 海洋学术社交与知识服务平台



# 项目特别推介——专题知识社区



海洋专题知识社区  
海洋工作者的知识家园

 <p><b>海洋预警监测</b></p> <p>海洋预警监测知识社区涉及到浒苔绿潮、溢油、风暴潮、台风等海洋灾害监测预警预报、灾害预防、风险评估、灾害处置与研究等。</p>	 <p><b>海洋经济</b></p> <p>海洋是高质量发展要地。本知识社区包含到区域海洋经济、海洋经济可持续发展、海洋经济展示示范区、港口经济、海洋产业等。</p>	 <p><b>生态修复与生态保护</b></p> <p>关于海洋生态修复方面相关法律法规、规划、标准、资金筹措等方面的政策进展。</p>	 <p><b>海洋渔业与海水养殖</b></p> <p>涉及到海洋渔业管理、渔业资源、捕捞、远洋渔业和海水养殖以及水产品深加工等。</p>
 <p><b>海洋生物与生态</b></p> <p>涉及到生物资源调查、生物多样性、生物技术等。</p>	 <p><b>蓝碳</b></p> <p>“蓝碳”是利用海洋活动及海洋生物吸收大气中的二氧化碳，并将其固定、储存在海洋中的过程、活动和机制，包括海草床、红树林、盐沼等典型生态系统。</p>	 <p><b>海域海岛开发与治理</b></p> <p>本社区涉及到海岸带、滨海湿地、海域、海岛空间利用、海域使用权、海域使用权流转等等。</p>	 <p><b>海岸带与海洋空间规划</b></p> <p>海洋空间规划以生态系统为基础对人类活动进行管理，是对人类利用海洋做出综合的、有远见的、统一决策规划过程。</p>

< 1 2 > 总数: 13

平台为机构用户提供按知识专题（主题词表中选择词条）数量收费的知识资源定制服务，形成专题知识社区（包括碎片化图书资源、期刊资源、图片、音频、视频），开放网址供用户访问。



# 项目特别推介——专题知识社区



## 海洋预警监测

海洋预警监测包括海洋灾害预警、海浪、风暴潮、台风等海洋灾害的预警。预警的...  
最新资讯 海洋知识社区 海洋预警监测

### 最新资讯

- 管海洋研究中心进一步推进海洋项目研究工作
- 《广西壮族自治区风暴潮海浪灾害应急预案》政策解读
- 山东海地测预报监测及应急管理研讨会日前召开
- 山东省绿色低碳先行区取得阶段性成效
- 日本研发利用台风发电技术
- 河北省海洋预报预警中心
- 南通市开展防汛防台应急演练 严防台风风暴潮灾害 全力确保安全
- 南海区开展海洋灾害应急演练

### 相关文章

- 2022-06-28 【海洋开发与治理】 海洋灾害监测技术建设研究
- 2022-06-24 【海洋开发与治理】 我国典型海岛主要地质灾类型及防治措施
- 2022-06-24 【海洋学报】 南区台风暴雨测流数据模拟
- 2022-06-23 【海洋科学进展】 浒苔(Ulva prolifera)绿体基因组完全序列的克隆与分析
- 2022-06-22 【海洋开发与治理】 浙江新台风暴雨测流系统的开发和应用
- 2022-05-21 【海洋开发与治理】 基于突发海洋生态灾害响应的海洋工程冰灾风险监测
- 2022-05-21 【海洋开发与治理】 基于景观格局变化的海岸带生态风险评价
- 2022-06-20 【海洋开发与治理】 海南智慧控制岛点观测系统设计

### 研究趋势

### 词云图

### 相关图书

- 宁波市沿海海洋灾害风险调查及警戒水位核定**  
作者: 黄岳军
- 海南省风暴潮灾害预报及防范系统研究**  
作者: 李之庆 石海霞
- 赤潮灾害风险评估与区划理论方法**  
作者: 赵军军 文世勇 宋琪娟
- 黄海绿潮调查与研究**  
作者: 宋文通 李强 李 宇 刘鹏
- 天津滨海新区海平面上升及影响评估**  
作者: 付世杰

最新资讯

研究趋势

相关图书等

## 关联研究

## 知识条目

## 研究学者

## 研究学者及机构

## 重点研究机构

### 相关图片

更多>

### 相关期刊

- 应用海洋学报
- 太平洋学报
- 海洋学报
- 海洋开发与治理
- 海洋科学进展
- 海洋工程

更多>

### 关联研究

- 潮汐预报
- 海啸
- 区域海岸地貌
- 预警技术与设备
- 海洋遥感技术与设备
- 调查和观测方法
- 海洋地理学
- 海洋天气

更多>

### 知识条目

- 二 海洋标准
- 一千 标准
- 七 台风灾害
- 六 灾害
- 三 标准
- 图 例
- 五 标准
- 1951-1990年历年四季气候分布图

更多>

### 研究学者

柏春广

成果: 1 粉丝: 0

东南大学文法学院 南京师范大学地理科学学院

### 研究学者

包振民

成果: 7 粉丝: 0

中国海洋大学海洋生物遗传育种教育部重点实验室 青岛海洋大学 中国海洋大...

### 重点研究机构

- 中海石油(中国)有限公司天津分公司
- 广东省海洋与渔业环境监测中心
- 浙江海洋大学
- 国家海洋信息中心
- 中国科学院海洋研究所中国科学院海洋...
- 国家海洋局第二海洋研究所海洋科学...
- 热带海洋环境国家重点实验室中国科学...
- 大连海洋大学水产与生命学院

更多>



## 海洋专题知识库

**中国海岛志专题**

全面利用“908”专项海岛调查和第一次全国海岛资源综合调查数据，充分发掘和系统整理我国海岛的历史资料，整合沿海省、自治区、直辖市以及有关部门的海岛工作。全书共11卷20册。

**我国近海海洋综合调查与评价专项**

我国近海海洋综合调查与评价专项(简称908专项)，专项圆满完成了预定任务，基本摸清我国近海海洋环境资源家底，对海洋环境、资源及开发利用与管理等进行了综合评价，构建了我国“数字海洋”信息基础框架。

**海洋渔业专题**

涉及到海洋渔业资源、渔业管理、水产养殖与病害防治、海洋牧场等方面的专著、志书、工具书、研究报告等数字资源。

**海洋地质与地球物理专题**

涉及海洋地质、海洋地球物理、环境地质、地貌等多个海洋地质相关学科专著。

**中国海洋年鉴专题**

《中国海洋年鉴》系由我国海洋界各有关部门和单位共同编写的综合性、资料性、史料性工具书。最早出版始于1986年。

**中国海湾志专题**

《中国海湾志》是一部反映我国海湾基本自然环境要素为主的科学志书；内容包括海湾历史沿革、社会经济状况、气象、海洋水文、海湾周边地质地貌、海底沉积、海水化学、沉积化学、海洋生物和自然环境及开发利用综合评价等。

**中国海洋发展报告专题**

自2006年以来，国家海洋局海洋发展战略研究所组织编写了关于中国海洋发展的系列年度研究报告。《报告》立足全面论述每年中国海洋事业发展的国际和国内环境、海洋战略与政策、法律与权益、经济与科技、资源与环境等方面的理论与实践问题。

**物理海洋专题**

涉及到物理海洋、海洋气象、海洋与全球变化、海洋物理等方面

< 1 2 >

平台为机构用户提供按图书数量收费的知识资源定制服务，形成专题知识库（内容仅包括碎片化图书资源），开放网址供用户访问。



# 项目特别推介——专题知识库



学科分类 地理位置 行政区划

- ▶ 海洋调查与观测(3161)
- ▶ 区域海洋学(0)
- ▶ 海洋气象学(734)
- ▶ 海洋水文学(1040)
- ▶ 海洋物理学(129)
- ▶ 海洋化学(1041)
- ▶ 海洋生物学(1815)
- ▶ 海洋地质学(1439)
- ▶ 海洋地貌学(720)
- ▶ 海洋地球物理学(149)
- ▶ 海洋资源及开发经济(3893)
- ▶ 海洋工程(335)
- ▶ 海洋社会与人文活动(1744)
- ▶ 海洋环境科学与保护(2215)
- ▶ 海洋医学、潜水医学与心理学(8)
- ▶ 军事海洋学(0)

限定条件:

标题 ↑

10 20 30

找到 13399 条结果

### (1)NEE—NE向断裂(带)。

**正文快照:** 鸭绿江断裂带也称为北黄海北缘断裂,大致平行并紧邻海岸线呈NE向弧形展布,向东一直延伸到鸭绿江口,长度大于330 km,构成了辽东隆起和海洋岛隆起之间的分界线(田振兴等,2007)。空间重力异常在(-5~50)×10<sup>-5</sup> m/s<sup>2</sup>之间变化;布格重力异常表现为密...

分章作者: 吴招才 高金耀 张涛 孙运凡 刘晨光 李官保 裴彦良

来源: 5 重、磁异常推断解释 5.3 主要断裂构造追踪、分析 5.3.2 黄海断裂

原书信息: 中国近海海洋——海洋地球物理

☆ 收藏

### (1)NE—NNE向断裂(带)。

**正文快照:** 东引—海礁断裂带位于闽浙隆起带内,总体走向为NNE向,但受NW向左旋及右旋平移断层所错切,局部地段可能为NE向,长度超过700 km。重力异常西低东高,断裂西侧为浙江沿海的重力异常低值圈闭,上延15 km后仍有反映。沿断裂出现闽浙近海高磁异常带内分散的负异常圈闭...

分章作者: 吴招才 高金耀 张涛 孙运凡 刘晨光 李官保 裴彦良

来源: 5 重、磁异常推断解释 5.3 主要断裂构造追踪、分析 5.3.3 东海(不包括台湾海峡)断裂

原书信息: 中国近海海洋——海洋地球物理

☆ 收藏

### (1)NE向断裂(带)。

**正文快照:** 南澳—长乐断裂带贴着福建海岸线延伸,陆上长约400 km,宽20~50 km,并被一系列NW向断裂错断,形成棋盘式构造格局,南、北两端向海侧仍有延伸。断裂带西侧陆上的重力异常普遍偏低,甚至低于东海和南海北部陆架凹陷的重力异常,断裂带东侧为闽浙隆起带的水下部分,...

分章作者: 吴招才 高金耀 张涛 孙运凡 刘晨光 李官保 裴彦良

来源: 5 重、磁异常推断解释 5.3 主要断裂构造追踪、分析 5.3.4 台湾海峡和南海北部断裂

原书信息: 中国近海海洋——海洋地球物理

☆ 收藏

### (1)东沙—北港高磁异常带。

**正文快照:** 关于东沙—北港隆起带及其高磁异常带的成因吸引了众多学者的注意。姚白初等(1995)注意到,东沙群岛附近新生界之下存在一套已褶皱变形的侏罗系陆相沉积层,说明侏罗纪后曾发生过挤压造山运动,并认为隆起带是亚洲东部侏罗纪—白垩纪火山弧的反映。戴勤奋(1997)认为...

分章作者: 吴招才 高金耀 张涛 孙运凡 刘晨光 李官保 裴彦良

来源: 5 重、磁异常推断解释 5.2 重、磁异常特征解释 5.2.3 南海北部陆缘磁异常特征

原书信息: 中国近海海洋——海洋地球物理

☆ 收藏



内容检索



详细信息

### (1)NEE—NE向断裂(带)。

**正文快照:** 鸭绿江断裂带也称为北黄海北缘断裂,大致平行并紧邻海岸线呈NE向弧形展布,向东一直延伸到鸭绿江口,长度大于330 km,构成了辽东隆起和海洋岛隆起之间的分界线(田振兴等,2007)。空间重力异常在(-5~50)×10<sup>-5</sup> m/s<sup>2</sup>之间变化;布格重力异常表现为密...

分章作者: 吴招才 高金耀 张涛 孙运凡 刘晨光 李官保 裴彦良

来源: 5 重、磁异常推断解释 5.3 主要断裂构造追踪、分析 5.3.2 黄海断裂

原书信息: 中国近海海洋——海洋地球物理

☆ 收藏



# 04

**服务案例**

---

**海洋学术社交与知识服务平台**



# 服务案例



**中国海洋信息网**  
China Oceanic Information Network  
国家海洋信息中心



**中国科学院海洋研究所**  
INSTITUTE OF OCEANOLOGY, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES





海洋  
数媒

THANKS!

海洋出版社有限公司  
市场与融媒体出版中心