

# 《上海海洋综合调查与评价论文集》

## 图书基本信息

书名：《上海海洋综合调查与评价论文集》

13位ISBN编号：9787502777852

10位ISBN编号：7502777857

出版时间：2010-7

出版社：海洋出版社

页数：306

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《上海海洋综合调查与评价论文集》

## 前言

“我国近海海洋综合调查与评价”专项（“908”专项）是我国有史以来投入最大、调查范围最广、调查技术最为先进的近海海洋调查与研究项目，开展这一基础性工作，旨在全面掌握我国近海海洋“家底”，以适应新形势下海洋开发与管理的需要，也是建设海洋强国的必然要求，专项工作意义重大、影响深远。上海市“908”专项是国家“908”专项的有机组成部分，同时又是一个独立、完整的体系，本专项包括三项基本内容：（1）开展上海近海海洋综合调查。查清上海市海洋要素的时空分布特征和变化规律，查明海岸线的类型、长度和海岛（岛礁）位置、类型、数量、面积等基本情况，了解海洋灾害、可再生能源分布和沿海社会经济发展等状况。（2）开展上海近海海洋综合评价。分析与评价上海市海洋经济发展和海洋开发利用、海洋安全、海洋环境保护和生态建设以及海洋管理等领域的相关内容，为优化现行海洋功能区划、制定海洋保护规划和海洋经济可持续发展战略提供科学依据。（3）构建“数字海洋”上海示范区框架。利用3S技术、数据仓库技术和信息技术等高新技术手段，汇总专项调查数据，整合历史资料，在统一的信息标准下，构建上海市近海“数字海洋”空间基础数据平台和网络交换中心，建立专题信息系统，形成海洋信息业务化综合应用及服务能力。

# 《上海海洋综合调查与评价论文集》

## 内容概要

《上海海洋综合调查与评价论文集》包括三项基本内容：（1）开展上海近海海洋综合调查。查清上海市海洋要素的时空分布特征和变化规律，查明海岸线的类型、长度和海岛（岛礁）位置、类型、数量、面积等基本情况，了解海洋灾害、可再生能源分布和沿海社会经济发展等状况。

## 书籍目录

新模型——长江口无结构网格水流泥沙数学模型开发及应用上海地区海洋灾害及海洋动力环境变化趋势分析长江河口南汇嘴潮滩近期水文泥沙条件分析上海地区近50年来风暴潮情况及典型风暴潮数学模型研究上海沿海海域波浪能源蕴藏量分布上海南汇区滨海旅游度假区旅游资源评价研究夏季上海近岸及长江口邻近水域鱼卵、仔稚鱼种类组成及数量分布初步调查赤潮相关有害藻类生物入侵状况研究夏冬季长江口底栖多毛类的分布上海近岸冬季浮游植物分布现状夏季长江口近岸海域聚球蓝细菌生态分布特征及其与环境因子的关系夏冬两季长江口内不同水域浮游动物群落比较分析上海市近岸海水中营养盐分布与潜在性富营养化特征紫外光还原流动注射测定海水中的硝酸盐氮崇明东滩潮间带沉积物重金属环境污染评价我国无居民海岛的开发、保护及管理现状生态系统评价的目标、类型及方法上海市海岛与海岸带区域的开发及保护活动类型欧盟海岸带综合管理进展美国海岸带环境与生态效应评价研究综述横沙岛、长兴岛海岸线现状调查分析海洋产业对浦东经济发展影响浅析长江口深水航道治理工程不同工程阶段对长江口的影响分析长江河口南汇嘴潮滩冲淤演变研究2006年夏季浙江海域赤潮生物群落分布与富营养化关系长江口上海近海海域分子微生物初步研究长江口游泳动物渔获组成及其多样性分析1999年到2006年上海海域水体溶解氧分布变化分析长江口吴淞—浏河滨岸带沉积物AVS和SEM含量的空间分布特征上海滨岸带沉积物AVS空间分布特征上海滨岸带柱状沉积物酸挥发性硫化物(AVS)垂直分布及其空间变化特征基于Google Earth的空间信息发布上海海上“白玉兰城”：建设背景与概念规划上海海域水质模糊综合评价崇明县海洋产业可持续发展策略研究上海市“908”专项任务概述上海隧桥工程附近海域生态系统健康评价上海无居民海岛潮间带沉积环境质量评价抓过程保结果抓管理保质量

## 章节摘录

插图：4.2 完善海洋自然灾害的应急管理体系灾后的应急反应是减轻灾害的关键措施之一，迅速而准确的反应能大大减轻损失。所谓应急对策，指灾害发生前后的短暂时间（几小时至两三天内）所采取的紧急措施。鉴于当前灾害预报的局限性，特别是短期预报的难度非常大，所以有关部门、企业在思想上树立对付灾害的应急意识并制定应急措施，就显得越发重要。

4.3 建立减轻海洋灾害的法规体系鉴于我国海洋灾害的种类多、区域广（沿海地区）、危害重，必须从观念上把海洋灾害同人口、环境一样视为国家的基本国情之一，成为国家发展经济、制定政策的基本国策的内容之一。要建立具有中国特色的海洋经济体制，保持海洋开发利用的可持续健康发展，必须建立海洋防灾减灾法律法规体系，使我国的海洋防灾减灾工作走上依法行政、依法管理的法制化、规范化道路。

4.4 加强海洋综合管理当今世界海洋管理表现出两个最为明显的特征：第一是国际海洋管理法制化；第二是海洋环境保护和海洋防灾意识增强。随着海洋开发利用规模不断扩大，对海洋的依赖性越来越高，风险也越来越大，防灾问题变得十分迫切，为此我国海洋管理政策应体现以下重点：了解海洋，增加海洋意识，转变海洋观念；制定海洋总体规划，实施海洋综合管理；努力推进海洋法制建设；加强海洋环境保护工作；大力发展海洋科学技术。

# 《上海海洋综合调查与评价论文集》

## 编辑推荐

《上海海洋综合调查与评价论文集》：我国近海海洋综合调查与评价专项成果“十一五”国家重点图书出版规划项目

# 《上海海洋综合调查与评价论文集》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)