

<<黄河口划界与生态环境>>

图书基本信息

书名：<<黄河口划界与生态环境>>

13位ISBN编号：9787502770235

10位ISBN编号：7502770232

出版时间：1970-1

出版时间：海洋出版社

作者：高振会

页数：175

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：<http://www.tushu007.com>

<<黄河口划界与生态环境>>

内容概要

《黄河口划界与生态环境》是在国家海洋局海域勘界专项课题“黄河口海岸线确定方法研究”基础上提炼而成，该课题于2004年11月至2005年9月，通过多学科交叉的综合研究，针对黄河入海的特定区段，开展了水文、地质、化学、生物和污染物的现场调查，以及卫星遥感资料的获取，在此基础上，进行了黄河口河海划界的指标分析和方法探讨；同时，结合“黄河口生态监控区生态调查”项目的监测结果，对黄河口及其邻近海域的生态环境现状和健康状况，进行了多方面的系统评价。

<<黄河口划界与生态环境>>

作者简介

高振会，男，1956年出生，研究员。

现任国家海洋局北海环境监测中心主任，中国海洋大学兼职教授，国际环境法医学会会员，山东省法学会资源环境法学研究会常务理事。

先后从事过海洋预报和研究等工作，现主要从事渤海黄海区海洋污染与生态环境监测、评价与预测等工作。

近年来，开展了海洋灾害预报、溢油损失评估、生态评价等研究，主持国家“863”项目1项，国家自然科学基金项目1项，国家海洋局课题2项，中国海洋石油总公司及地方政府委托研究项目4项；承担“十五”攻关项目1项，国家“863”项目2项，国家自然科学基金重点基金项目1项；“973”项目1项。

发表论文30余篇，出版专著5部。

获全国首届“海洋科技先进工作者”称号；获2005年和2006年国家海洋局海洋创新成果一等奖2个（位居第一），二等奖2个（位居第一）。

获国家海洋局北海分局嘉奖1次，三等功3次。

主持中国海洋生态索赔第一案“‘塔斯曼海’“轮原油泄漏对海洋生态环境损害评估”工作；主持两项国家标准《海洋溢油生态损害评估技术导则》、《海面溢油鉴别系统规范》的编制工作。

首次建立了油指纹库建设技术体系。

其成果在2006年2月国务院高度关注的长岛油污事件责任方的认定中发挥了决定性作用。

建立我国第一个集浮标、船载、航空和卫星遥感监测构成的赤潮监控预警系统，成功应用于北海区赤潮监控区，达到赤潮防灾减灾的目的。

以黄河口为示范，在国内首次研究建立了适用河口海陆勘界的基本理论和方法体系，奠定了河口河海界线确定的理论基础。

首次开展地区间开展的专项海岸线勘定及浅海水深地形勘测的研究，提出了适用于河口-海湾类型较复杂海岸线勘定的技术方法体系，结束了东营市海陆无界的历史。

<<黄河口划界与生态环境>>

书籍目录

黄河口的沉积物、地形特征及其对河海划界的作用
黄河口盐水楔活动特征及影响研究
常量离子在黄河人海过程中的指征作用
黄河口营养盐人海过程中时空特征
黄河口及邻近海域营养盐状况及其与径流量变化关系研究
黄河口沉积物中有机碳和叶绿素a的分布特征
黄河河口区浮游植物特征研究
黄河人海过程中微型浮游生物变化规律初步研究
黄河口潮间浅滩底栖动物分布及对潮滩沉积环境的影响
基于遥感技术对黄河口水色季相变化与河海划界探讨
黄河口河海划界 科学指标特征及划界
黄河口河海划界 层次分析法的应用
黄河口水质重金属含量变化研究
黄河口沉积物重金属浓度变化趋势分析
黄河人海口表层沉积物中多环芳烃(PAHs)分布特征及来源
黄河人海口海水多环芳烃(PAHs)分布及季节变化特征
黄河人海口壬基酚污染分布特征
黄河人海口沉积物污染物的潜在生态风险评估
黄河口近岸海域生态系统健康对比分析
Impact and countermeasures of water flow cut-off and decrease greatly the volume of water on marine ecosystem health in the Huanghe River Estuary and adjacent sea

<<黄河口划界与生态环境>>

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:<http://www.tushu007.com>