

图书基本信息

书名：<<第十届中国河口海岸学术研讨会论文集>>

13位ISBN编号：9787502769413

10位ISBN编号：7502769412

出版时间：2007-11

出版时间：海洋出版社

作者：中国海洋学会，中国海洋湖沼学会海岸河口分会 编

页数：266

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>

## 内容概要

《第十届中国河口海岸学术研讨会论文集》共32篇，主要内容包括河口海岸动力沉积和动力地貌、河口动力泥沙和数学模型、河口海洋化学、潮滩环境、遥感与地理信息系统等。研究区域涉及我国主要的河口（长江口、黄河口、珠江口和钱塘江河口）以及部分海岸、海岛和近岸水域。既有基础理论研究的探讨，又有港口与海岸工程的应用研究以及遥感等先进技术在河口海岸中的应用。

书籍目录

长江口九段沙滩地冲淤演变及后备土地资源利用研究长江河口水下三角洲<sup>210</sup>Pb分布特征及其沉积速率长江大通—徐六泾之间沿江引水工程调查及思考夏季珠江口冲淡水扩展变化及原因分析淤泥质海岸潮间带沉积物的区域分布特征及影响因素珠江口磨刀门出海航道整治技术研究黄河三角洲孤东海岸侵蚀与防护溯源变形河段的演变规律探讨上海地面沉降及城市安全设防ECOMSED在黄河口人海水沙输运模拟中的应用大衢渔港潮流数值模拟及防波堤工程对港域淤积的影响研究海岛岬角地形附近“回流”现象的初步分析河口挖沙引起咸潮变化的研究虎门潮流底边界层内的湍流研究黄河低流量入海期间黄河三角洲南部海域的悬浮泥沙扩散浙江金清渔港工程对港内淤积影响分析钱塘江杭州湾风暴潮溢流模型研究二维水动力数值模型ccost-2d及在珠江河口整体水动力模拟中的应用舟山市西码头中心渔港小园山东西防波堤工程潮流数值模拟及港内泥沙回淤分析长江江苏段河道遥感监测分析系统设计与实现河口近岸水悬浮颗粒物遥感研究进展黄河口海域多光谱遥感水深反演试验基于数字高程模型的长江口北港多年槽蓄量变化分析基于遥感影像的温州海区近岸表层悬沙运动规律研究悬浮泥沙光谱反射率与浓度、粒径的关系MODIS影像监测海州湾无机氮、无机磷浓度的研究长江口水生生态修复措施长江口边滩咸水湖春季水色异常原因解析长江口及毗邻海域化学耗氧量(COD)季节变化基于<sup>210</sup>Pb, <sup>228</sup>Th和<sup>7</sup>Be三种放射性核素的长江口潮滩沉积速率研究——以崇明东滩为例近海污染物对中肋骨条藻和东海原甲藻生长的影响GIS支持下的近期长江口南槽冲淤演变及其影响机制

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>