

《第十届中国河口海岸学术研讨会论文》

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

出版社 : 海洋出版社

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以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《第十届中国河口海岸学术研讨会论文》

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。

《第十届中国河口海岸学术研讨会论文》

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
长江口水下三角洲²¹⁰Pb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在黄河口入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²¹⁰Pb, ²²⁸Th和⁷Be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

《第十届中国河口海岸学术研讨会论文》

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.tushu000.com