

<<第十二届中国海岸工程学术讨>>

图书基本信息

书名：<<第十二届中国海岸工程学术讨论会论文集>>

13位ISBN编号：9787502764562

10位ISBN编号：7502764569

出版时间：2005-10

出版时间：第1版(2005年10月1日)

作者：中国海洋工程学会

页数：894

字数：1670000

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>

<<第十二届中国海岸工程学术讨>>

内容概要

第十二届中国海岸工程学术讨论会论文集主要内容有河口动力、演变及航道整治, 海岸动力、海岸泥沙及防浪建筑物, 近岸工程、工程技术等综合等。

<<第十二届中国海岸工程学术讨>>

书籍目录

大会主题报告 软基上海岸工程建筑物的新形式 风浪流共同作用下海岸泥沙输移和港口航道选择 波浪作用下局部开孔沉箱内、外渗流场压力实验研究与数值计算 海岸带经济与生态协调发展管理模型及其应用 河口动力、演变及航道整治 风浪作用下河口航道骤淤的模拟 粉沙质海岸航道淤二维数学模型及其应用 港域泥沙回淤计算分析 河口潮位预报方法改进 河口海岸数值模拟可视化系统 潮汐通道河口湾建港研究和实践 三维水流方程迭代求解时的不同步修正 长江口深水航道治理工程一、二期工程泥沙回淤预报研究 长江口悬沙输运数值模拟 长江口三维水流数值模拟及流速相关性检验 南汇嘴控制工程及没冒沙生态水库数学模型计算研究 上海国际航运中心洋山深水港区一期工程小洋山——瓊盖塘陆域形成工程三维潮流数学模型计算 长江口南港河段底沙输沙试验 长江河口区上段河势近期演变 长江口北支建闸整治措施研究 长江口入海泥扩散与沉积分布——兼论长江河口入海泥沙通量 长江口南港河床演变及南、北槽分流口稳定性分析 长江口水沙通量的高频、高分辨率观测 渭河来水来沙变化对下游河床演变分析 渭河下游防洪问题及治理对策 刘家峡库区末端变动回水区航槽游荡型河道演变规律及整治原则 黄河调水调沙对河口及其三角洲影响和评价 黄河口河道演变规律新探 黄河口拦门沙的影响及其治理 黄河小北干流放淤与小浪底水库调度运用 黄河下游河道数学模型介绍与验证 小浪底水库坝区扰动泥沙运行规律研究及扰沙方案计算海岸动力、海岸泥沙及防浪建筑物近岸工程工程技术及综合大会专题报告

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>