

<<第十三届中国海洋>>

图书基本信息

书名：<<第十三届中国海洋>>

13位ISBN编号：9787502768645

10位ISBN编号：7502768645

出版时间：2007-9

出版时间：海洋出版社

作者：中国海洋工程学会 编

页数：760

字数：1570000

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>

## <<第十三届中国海洋>>

### 内容概要

第十三届中国海洋（岸）工程学术讨论会论文集主要内容有深水和近海工程，海岸工程，河口动力、演变及航道整治以及综合技术等。

## &lt;&lt;第十三届中国海洋&gt;&gt;

## 书籍目录

大会主题报告 海洋工程中极端环境事件的研究进展 沿海港口布局规划及“十一五”期发展重点  
 Recent advancement in modeling seafloor dissipative mechanism in shallow 深水近海工程 海洋工程桩—桶基础的上拔位移分析与计算 Resear . ch on the Feasibility of Hybrid Approach for Prediction of Deepwa 多点系泊FPSO系泊结构局部强度研究 冰激柔性四桩柱结构振动的模型试验研究 软基上吸力式桶形基础的水平承载力分析 动载下桶基周围影响区范围和到达稳态的时间估算 海洋平台在船舶撞击载荷作用下的动力响应 自主水下作业系统精确控制与应用仿真 Spud—can基础贯入对固定平台基础影响  
 深水平台上垂荡阻尼板的水动力特性实验研究 漂浮平台及系缆在流场中的姿态仿真 微动摆能源补充技术在海洋监测平台中的应用 海洋浮动实时监测平台技术 海南24平台导管架管节点焊接质量控制 海洋钢结构的金属热喷涂 海洋内波现场测量技术研究 圆柱系留体稳定性试验研究 超声波外圆周向探伤方法在海洋油气和工程领域应用的技术探讨 水下垂直升降测量系统研究 初探不同理论在计算管节点应力集中系数上的差异 海底光缆抗震分析 海底管道改线连接技术的开发和应用 用ANSYS软件分析桩土相互作用 火箭锚侵彻轨迹研究 五体船迎浪运动的非线性特性的理论与试验研究 五体船兴波阻力特性的理论与试验研究 海上风电场建设的现状分析与经验教训 我国海洋能利用工程的展望海岩工程 潮流电站载体结构优化 波浪与开孔沉箱结构相互作用的研究 单向波对浪溅区三维结构物冲击作用的试验研究 非线性波沿斜面传播规律模拟 沙坝不稳定运动实验研究 波浪作用下升降式重力式网箱数值模拟研究 内部带水平多孔板的局部开孔防波堤对波浪反射的理论研究 梳式堤波浪反射系数近似计算 双层开孔板沉箱防波堤的波浪反射系数 半圆型防波堤可靠度分析 波浪作用下海岸泥沙运动规律和模型相似律研究 波浪水池消波装置选型的试验研究 海啸在滩面上传播的数值模拟 浙江沿海超强台风风暴潮灾害影响和对策研究 日照海岸带极值增水统计规律的探讨 华东海岸风暴潮最大增水变化特征的研究 风对越浪量影响的研究进展及模型试验研究 台风对海表温盐影响的模拟研究 水声探测海浪破碎发生率的实验研究 黄骅港波浪、潮流、泥沙的三维数值模拟及其骤淤机理的初步分析 桥墩对水流影响的二维数值模拟 岸滩稳定性研究手段的综合应用 防城港拦门沙航道20年50年重现期台风骤淤预报 渤海湾三大港大风期骤淤和比较 大陈中嘴避风港透空式防波堤设计研究 海安新港荔枝湾码头透空式防波堤整体防浪掩护试验研究 应用改进的椭圆型缓坡方程数值模拟波浪传播变形 基于一种快速粒子level set法的水动力模拟 基于最大熵原理的非Rayleigh海浪波高统计分布 台风作用下海滩剖面地形动力与侵蚀机制分析 天津港近海海域水流泥沙环境测验研究 连云港新港址规划泥沙回淤论证和方案比选研究 洋山深水港区一期工程流潮期潮流及地形冲淤分析 鳌山湾附近海域沉积物基本特征及影响因素 胶州湾的沉积速率 江苏中部潮滩剖面的模拟 海南岛海岸侵蚀特征及主因分析 台湾浅滩的底形特征和沉积物输运 唐山港京唐港区挡沙堤三期方案对比研究 黄河入海泥沙对黄骅港区影响分析 墩基防护中护底材料的稳定成型试验研究 福建省东壁岛围垦工程堵口水工模型试验研究 江苏如东临海水库水源论证及水库调节计算 Surfer二次开发在海岸工程中的应用.....河口动力、演变及航道整治综合技术

<<第十三届中国海洋>>

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>