

<<海岸及近海工程>>

图书基本信息

书名：<<海岸及近海工程>>

13位ISBN编号：9787801637932

10位ISBN编号：7801637933

出版时间：2003-12

出版时间：中国环境科学出版社

作者：薛鸿超

页数：465

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>

<<海岸及近海工程>>

内容概要

海岸及近海工程是一新学科与专业论著。

全书分11章。

内容包括浅海的环境、资源与开发及其动力学问题；海岸防护、围海、海港、河口治理、海洋能、人工岛和海上平台等工程，以及工程波浪作用、研究方法等专题。

本书作为《中国现代科学全书》一卷为读者提供新学科发展信息，也为学习与研究此专业提供重要参考。

<<海岸及近海工程>>

作者简介

薛鸿超，1929年12月生。

男。

现任河海大学教授、海岸工程专业博士生导师。

长期从事“海岸动力与建筑物相互作用”和“海岸与河口演变、治理与开发”方面的研究。

港口工程技术规范《海港水文》获1985年国家科技进步二等奖，全国海岸带资源综合调查获1992年国家科技进步一等奖，江苏沿海港口布局规划研究获1993年江苏省科技进步三等奖。

1991年获江苏省教委“优秀研究生教师”奖，1996年度获河海大学严恺教育科技基金科技一等奖。

1992年参加江苏省《高科技知识丛书》编写，获1993年度中共中央宣传部精神文明建设“五个一工程入选作品”奖。

1991年获国务院《政府特殊津贴》。

担任国务院学位委员会学科评议组2、3届成员；国家自然科学基金委员会学科评审组5、6届成员。

中国海洋学会理事、海洋工程学会常务理事、中国土木工程学会港口工程学会副理事长。

1996年还担任浙江省水利厅钱塘江河口综合治理开发技术领导小组成员和国务院长江深水航道治理工程建设领导小组专家顾问组成员。

<<海岸及近海工程>>

书籍目录

第一章 浅海的环境、资源与开发 第一节 浅海环境特征 第二节 重要浅海资源 第三节 海洋开发利用
第二章 海岸及近海动力学问题 第一节 浅海动力因素 第二节 海岸泥沙运动 第三节 河口海岸演变
第三章 海岸防护工程 第一节 海堤 第二节 护岸 第三节 保滩设施
第四章 围海工程 第一节 堵口截流 第二节 控制水闸
第五章 海港工程 第一节 总体布置 第二节 防波堤 第三节 码头 第四节 修造船建筑物
第六章 河口治理工程 第一节 疏浚挖槽 第二节 水道整治 第三节 筑闸挡潮
第七章 海洋能工程 第一节 潮汐发电站 第二节 波力发电装置 第三节 海水温差发电试验
第八章 人工岛工程 第一节 填海筑岛 第二节 环岛防护 第三节 岛陆交通
第九章 海上平台工程 第一节 固定式平台 第二节 浮式平台 第三节 油、气贮输设施
第十章 海工建筑物上波浪作用
第十一章 浅海海域内工程研究方法展望参考文献

<<海岸及近海工程>>

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>