

<<赵今声文集>>

图书基本信息

书名：<<赵今声文集>>

13位ISBN编号：9787502715823

10位ISBN编号：7502715827

出版时间：1997-1

出版时间：海洋出版社

作者：赵今声 著

页数：304

字数：480000

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>

<<赵今声文集>>

内容概要

本文集是海洋学界老科学家文集之一。

全书共收入论文25篇，内容主要是作者对海岸泥沙运动基本理论的研究和为解决我国港口实际问题所作的分析和探讨，文中提出了一些计算公式和方法。

对波浪水流共同作用时的流速场、淤泥的悬扬和推移质输沙，以及潮水口门横断面面积与纳潮量的经验关系和口门的稳定性等问题亦作了研究。

全书内容丰富翔实，可供有关海洋专业的科研、工程技术人员，以及大专院校师生参考。

## 书籍目录

浅水中的破碎波波浪在近岸区造成的水面平均水位下降及上升和爬动波浪边界层及摩擦系数淤泥质海岸浅水波的变形泥沙颗粒在波浪运动中的沉速共存波浪及水流与粗糙底床的相互作用波浪水流共同作用时的流速场（一）波浪水流共同作用时的流速场（二）水流及波浪共同作用下的底砂起动淤泥在波浪及水流共同作用下的悬扬波浪引起的推移质输沙波浪及水流共同作用下的推移质输沙沿岸流流速与横向分布白喀尔沿岸输沙率计算公式砂质海岸沿岸输沙率的计算（一）砂质海岸沿岸输沙率的计算（二）评介美国1973年《海岸防护手册》沿岸输沙公式海岸潮水口门横断面面积与纳潮量及口门物理水文参量的经验关系沉积性海岸潮水口门的稳定性挡潮闸下河道的淤积原因和防淤措施砂质海岸港址选择和防冲防淤措施马尾港万吨码头水道整治方案对厦门港港区发展及防淤措施的建议大口河港扩建为大港的可行性如何扩大和维持海河及永定新河泄洪能力附录 单位换算系数表

<<赵今声文集>>

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>