

<<东中国海潮波系统与海岸演 变>>

图书基本信息

书名：<<东中国海潮波系统与海岸演变模拟研究>>

13位ISBN编号：9787030078384

10位ISBN编号：7030078381

出版时间：2000-01-01

出版时间：科学出版社

作者：林瑛

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>

<<东中国海潮波系统与海岸演 >

内容概要

本书是在地理信息系统、海洋流体动力学模型的支持下，对东中国海区潮波动力系统的系统研究。通过高分辨率的数值模拟，探讨了东中国海区潮波动力的基本特征、分布规律、形成机制和演变过程，以及潮波动力系统与海岸演变的相互关系，形成了基于Internet地理信息系统的海洋潮波模拟支持系统。

本书可供海洋科学、地理科学、地球信息科学工作者及大专院校相应专业的研究生参考使用。

书籍目录

- 序
- 前言
- 第一章 潮波运动和潮波系统
 - 第一节 潮波分离
 - 第二节 潮波运动
 - 第三节 潮波系统的特征描述
 - 第四节 旋转潮波系统
- 参考文献
- 第二章 潮波运动数值模拟
 - 第一节 概述
 - 第二节 潮波运动的基本方程
 - 第三节 模型计算网格生成
 - 第四节 数值方法
 - 第五节 有限差分法
 - 第六节 数值技术
- 参考文献
- 第三章 东中国海潮波运动特征
 - 第一节 区域概况
 - 第二节 区域潮波系统研

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>