

图书基本信息

书名：<<中国东部沿海地区海平面与陆地垂直运动>>

13位ISBN编号：9787502747558

10位ISBN编号：7502747559

出版时间：1999-8

出版时间：海洋

作者：冯浩鉴主编

页数：285

字数：440000

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>

内容概要

本书是国家“八·五”攀登项目《现代地壳运动和地球动力学研究》的二级课题、同时又是国家测绘局“八·五”攻关项目《中国沿海陆地垂直运动和平均海面变化研究》的论文集。

所收集的论文为课题部分主要研究成果。

内容包括以下几个方面：（1）中国东部以及沿海地区陆地、地壳垂直运动的背景、现状、特征及其变化规律、机制的研究成果。

（2）中国海海平面、太平洋以及全球近百年海平面变化背景、现状、特征、机制及其发展趋势减灾防灾对策。

（3）中国近海海面地形、海面动力地形变化特征、机制的研究成果。

（4）海平面上升对我国沿海地区经济发展与生态环境的影响、风暴潮灾害预估系统的建立及其减灾防灾对策。

（5）中国近海潮波图及潮汐特征的研究成果。

本书对从事地壳运动、海平面变化、风暴潮灾害预测等方面的研究人员、科技工作者、高等院校师生有很好的参考价值。

其中有些论文有很强的实用性，可直接在实际工作中应用。

书籍目录

中国东部地区地壳垂直运动规律及其机制研究中国沿岸海平面的变化GIS支持下风暴潮漫滩计算与减灾防灾太平洋水位站相对海平面升降趋势分析太平洋月平均水位变化中的周期成分中国沿海海平面的上升预测模型太平洋几种海面要素的升降趋势及其对海平面上升的影响我国海平面年速率的分布和长周期的变化全球和我国近海验潮站地点的21世纪海平面预测海平面上升对我国沿海地区经济发展和生态环境的影响及其对策海平面上升对杭州湾北岸及其海岸工程的影响中国和日本沿海长周期分潮分布特征及对海平面周期变化的影响东亚沿岸近期相对海平面的升降趋势全球和不同海区海平面平均上升趋势估计1950-1992年中国海域及西北太平洋海面要素的长期变化趋势太平洋月平均水位周期变化和线性升降趋势西北太平洋海域海面动力地形特征的研究中国沿海地区陆地与海平面垂直运动的背景研究海平面上升与温度变化的关联研究——全新世以来中国海平面变化与未来100年中国沿海海平面变化趋势预测古海面变化的新构造分析——以渤海全新世海平面变化为例天津地区高精度GPS监测网精度分析中国各高程基准及其关系地壳形变与航磁异常的关系探讨天津地区地面沉降分析浅论海面动力地形特征的形成机制中国近海海面地形的计算与机制研究中国近海潮波图及传播特征

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>