

<<近海与海岸带地质灾害>>

图书基本信息

书名：<<近海与海岸带地质灾害>>

13位ISBN编号：9787502777845

10位ISBN编号：7502777849

出版时间：2010-8

出版时间：海洋出版社

作者：李培英，张海生，于洪军 主编

页数：162

字数：280000

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>

<<近海与海岸带地质灾害>>

内容概要

改革开放以来,我国经济社会迅猛发展。

特别是近十多年来,近海与海岸带开发日趋增强,围海养殖、填海造地、大型海洋与海岸带工程规模型建设,沿海11个省、自治区、直辖市都在制定和大力推进近海与海岸带开发规划,并逐步上升为国家经济社会发展战略。

所以说,海洋经济已经成为国民经济的重要增长点。

但是,我们也要看到,随着沿海经济社会的快速发展,内地人口向沿海规模迁移,大量工矿企业向沿海集聚,对近海与海岸带资源环境形成了巨大压力。

因此,在海洋经济社会发展、人民生活水平得到迅速提高的同时,也会因人类活动与自然变异的双重作用,导致近海与海岸带系统格局或要素的巨大改变,将直接影响到沿海人民的生存环境和经济社会的可持续发展。

近海与海岸带作为岩石圈、水圈、大气圈、生物圈四大层圈相互作用、相互渗透、相互影响的关键地带,陆海相互作用过程复杂,具有对环境变化反应敏感和对灾害抵御脆弱的特点。

海洋资源开发利用强度的大幅度增强,对近海与海岸带作用的强度也越来越大。

这种作用为我们带来了利益,同时也带来了明显的负面效应。

当前,我国近海与海岸带面临着严重的灾害问题,既有不可抗拒的自然因素,又有人类不合理的经济活动叠加其上,愈显复杂而重要。

其中,地质灾害作为不可逆转的近海与海岸带的严重灾害,应该在发展海洋经济的同时,全面系统地进行调查、监测、预警预报和防灾减灾的研究。

<<近海与海岸带地质灾害>>

书籍目录

波流联合作用下吕四海岸的侵蚀特征辽东湾东部典型砂质海岸岸滩冲淤演变特征长江口南汇边滩季节性冲淤演变特征研究辽东湾滨海地区海水入侵特征研究莱州湾沿岸地下水水化学特征分析莱州湾南岸海陆交互相沉积中的海侵沉积记录黄河三角洲滨海湿地的发育与演变黄河三角洲滨海湿地景观结构变化崇明东滩沉积物重金属污染评价盐城滨海湿地退化评估及分区诊断盐城滨海湿地景观演变及主要控制因素珠江三角洲滨海湿地退化与原因简析近百年来珠江口淇澳岛滨海湿地的沉积环境珠江口滨海湿地沉积物重金属污染现状及潜在生态危害广东省海岸带地质灾害类型与分布特征粤东岸段主要地质灾害海水入侵灾害风险评价系统(SIGIS)的设计与实现长江三角洲滨海地区海水入侵的模糊综合评价方法

<<近海与海岸带地质灾害>>

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>