

<<海洋气象灾害>>

图书基本信息

书名：<<海洋气象灾害>>

13位ISBN编号：9787502947033

10位ISBN编号：7502947035

出版时间：2009-4

出版时间：气象出版社

作者：许小峰等著

页数：157

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>

## <<海洋气象灾害>>

### 内容概要

《海洋气象灾害》主要介绍了：海上大风、风暴潮、海浪、海雾、海上强对流等我国主要的海洋气象灾害，并简要介绍了海冰、赤潮、海蚀、咸潮与海水入侵和海啸等。

在介绍各类海洋气象灾害的定义、分类、等级和特征的基础上，归纳了海洋气象灾害发生地区域、频率和变化规律，分析了引发我国海洋气象灾害的各类天气与天气系统，统计了近年来我国海洋气象灾害的主要案例及其造成的经济损失和人员伤亡情况。

《海洋气象灾害》还介绍了我国海洋气象灾害的监测手段和预报预警的技术方法，并在此基础上，介绍了我国海洋气象灾害的预警预报发布规范和相应的防御措施等。

## &lt;&lt;海洋气象灾害&gt;&gt;

## 书籍目录

序编著者的话前言第1章 海上大风1.1 海上大风定义1.2 全球主要海洋大风区域和发生频率1.3 我国近海强风分布和发生频率1.4 引发我国近海大风的因素1.5 引发我国近海大风的主要天气形势1.6 地方性大风1.7 全球和我国近海主要大风灾害案例1.8 海上大风灾害的预警预报和预防减灾对策第2章 风暴潮2.1 风暴潮的定义2.2 风暴潮的分类2.3 风暴潮的等级2.4 全球及我国风暴潮灾害概况2.5 风暴潮的监测2.6 风暴潮的预报方法2.7 风暴潮灾害的影响与评估2.8 全球气候变暖对风暴潮的影响2.9 风暴潮灾害的防御第3章 海浪3.1 海浪及灾害性海浪的定义3.2 海浪的种类和特征3.3 影响风浪的因子3.4 风浪等级3.5 三大洋灾害性海浪气候特征3.6 我国灾害性海浪气候特征3.7 灾害性海浪的天气形势3.8 海浪灾害案例3.9 海浪预报3.10 海浪信息发布和海浪灾害的防御第4章 海雾4.1 海雾的定义4.2 海雾的形成条件4.3 海雾的种类4.4 大洋海雾的气候特征4.5 我国近海海雾的气候特征4.6 我国海域海雾形成的天气形势4.7 海雾灾害案例4.8 海雾的监测4.9 海雾的预报4.10 海雾灾害的信息发布和应急预案第5章 海上强对流天气灾害5.1 对流性天气概述5.2 我国海域强对流天气概述5.3 我国海域强对流天气的影响和灾害案例5.4 强对流天气的预报预警第6章 其他海洋灾害6.1 海冰6.2 赤潮6.3 海蚀6.4 咸潮与海水入侵6.5 海啸

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>