

<<变态的海洋赤潮>>

图书基本信息

书名：<<变态的海洋赤潮>>

13位ISBN编号：9787502767273

10位ISBN编号：7502767274

出版时间：2007-1

出版时间：海洋出版社

作者：李宗品

页数：124

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>

<<变态的海洋赤潮>>

内容概要

赤潮是遍及全球的海洋灾害。

赤潮不仅破坏了海洋生态环境，损害了海洋渔业资源，造成大量鱼、虾、蟹、贝类等海洋生物的死亡，而且有毒赤潮的毒素还会危害人类健康乃至夺去生命。

赤潮给沿海经济带来巨大的损失。

《变态—海洋——赤潮》一书，简单地概述了赤潮和赤潮生物，每年形成的原因和赤潮发生过程；分析了赤潮的危害和各种赤潮毒素对人体的影响；介绍了一些赤潮的预防措施和赤潮治理的方法。

作者力图将专家的学术观点通俗简捷地展现给读者，力图国内外更多的赤潮信息介绍给大家。

作者是多年从事海洋科研和教学工作的专家，对海洋灾害的编写本着深入浅出、通俗易懂的原则，力图知识性与趣味性相结合，使读者在了解海洋灾害的基础上，掌握减灾防灾的初步知识。

本书编写的目的就是想通过简单通俗的语言和图表，向读者普及海洋赤潮的知识，以便对海洋赤潮有进一步的了解，对保护海洋环境和保护我们的蓝色家园有更深刻的认识。

<<变态的海洋赤潮>>

书籍目录

赤潮与赤潮生物 绚丽而可怕的海洋灾害 寻要探源话赤潮 赤潮有哪些类型 东京湾出现蓝潮现象
什么是海洋浮游生物 什么是浮游植物 什么是浮游动物 什么是海洋细菌 赤潮生物种类 赤潮发生的基本过程 不同类型赤潮的形成机制 有害赤潮生物判断指标及基准 最早的赤潮记录
大海的颜色与赤潮颜色的区别 赤潮——全球性的海洋灾害赤潮危害 赤潮对海洋环境的破坏 赤潮对渔业的危害 赤潮灾害的分级和面积次数计算 我国近年发生过哪几起规模较大的赤潮我国发生赤潮的特征 我国发生赤潮的可怕趋势 我国赤潮发生的空间分布特征 我国赤潮发生的时间分布特征
我国赤潮发生的季节分布特征赤潮形成的原因 海水富营养化是赤潮发生的首要条件 水文气象条件变化与赤潮关系 海水理化因子变化与赤潮的关系 农业污染可能引起海洋赤潮 外来船舶给厦门带来赤潮 养殖自身污染也是诱发赤潮的因素 松疫与赤潮在生态系统中的关系 地幔与微生物引发赤潮赤潮毒素 什么是赤潮毒素 让人腹泻不止的毒素——腹泻性贝毒 腹泻性贝毒中毒的症状和含量 令人致命的毒素——麻痹性贝毒 麻痹性贝毒对生物和人类和影响赤潮灾害的预防控制赤潮灾害的治理方法

<<变态的海洋赤潮>>

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>