

<<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>