

<<深圳海域赤潮研究>>

图书基本信息

书名：<<深圳海域赤潮研究>>

13位ISBN编号：9787502761301

10位ISBN编号：7502761306

出版时间：2004-6

出版时间：海洋出版社

作者：冷科明 等

页数：89

字数：100000

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>

<<深圳海域赤潮研究>>

内容概要

近年来,深圳海域赤潮发生日益频繁,已成为我国典型的赤潮高发海域.赤潮的频繁发生,给深圳海洋资源的可持续利用及海洋经济的可持续发展带来了严重影响,已引起政府部门、社会公众、科研专家等的广泛关注。

本书阐述了深圳海域赤潮发生的历史概况,研究了深圳海域赤潮多发区的自然环境特征、海水污染状况、污染物来源、浮游植物生态特征、赤潮引发种类及甲藻孢囊等,综合分析了深圳海域赤潮多发的原因,并在次基础上提出了赤潮防治的对策。

本书为深圳海域的赤潮防治、环境管理提供了科学依据,同时也为深圳海域自然资源的开发利用、规划和管理等提供了研究资料。

本书可供高等院校师生、有关科研人员、海洋与渔业系统及环保等部门的管理人员、海洋爱好者等参考。

<<深圳海域赤潮研究>>

书籍目录

第一章 深圳海域赤潮发生历史概况 一、深圳海域赤潮发生历史记录 二、赤潮多发区及其多发地段 三、赤潮发生频率及其多发季节 第二章 深圳海域赤潮多发区的环境特征 一、自然环境特征 二、海水污染状况 三、污染物来源 四、浮游植物生态特征 第三章 深圳海域赤潮的引发种类 一、赤潮引发种类组成 二、赤潮引发种类的演替 三、赤潮引发种类的生物生态学特征 第四章 深圳海域的甲藻孢囊 一、孢囊的形态学特征 二、甲藻的生活史及孢囊的形成与萌发 三、深圳海域甲藻孢囊的分布 第五章 深圳海域赤潮多发的原因 一、自然环境因素 二、营养物质因素 三、赤潮生物因素 四、其他诱发因素 第六章 深圳海域赤潮的防治对策 一、控制海洋污染,降低赤潮发生几率 二、加强赤潮监测与治理,减轻赤潮灾害损失 参考文献

<<深圳海域赤潮研究>>

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>