

<<三亚湾生态环境与生物资源>>

图书基本信息

书名：<<三亚湾生态环境与生物资源>>

13位ISBN编号：9787030199096

10位ISBN编号：703019909X

出版时间：2007-10

出版时间：科学出版社

作者：黄良民等著

页数：265

字数：394000

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>

<<三亚湾生态环境与生物资源>>

内容概要

本书以我国热带海湾——三亚湾为研究对象，根据大量的现场调查和实验数据以及相关资料，进行了综合分析，比较系统地阐述了三亚湾的生态环境与生物资源状况，为沿岸海洋环境资源可持续利用、保护及管理提供科学依据。

全书共分6章，内容涉及自然环境与社会经济概况、水文物理环境、水环境化学、海域生态与生物资源、沿岸生态系统与生物资源、结语等。

可供相关领域内的科技工作者和管理者，以及大专院校师生、研究生阅读参考。

<<三亚湾生态环境与生物资源>>

书籍目录

序前言 第一章 自然环境与社会经济概况 第一节 自然环境特点 第二节 社会经济概况第二章 水文物理环境 第一节 概述 第二节 温度、盐度 第三节 海流概述 第四节 潮波系统简介 第五节 小结和讨论第三章 水环境化学 第一节 概述 第二节 溶解氧 第三节 pH 第四节 氮 第五节 化学需氧量 第六节 颗粒悬浮物 第七节 磷和硅 第八节 海水中重金属元素 第九节 表层沉积物中污染物质 第十节 小结第四章 海域生态与生物资源 第一节 概述 第二节 叶绿素 第三节 初级生产力和新生产力 第四节 异养细菌 第五节 浮游植物 第六节 浮游动物 第七节 鱼卵仔稚鱼 第八节 鱼类 第九节 底栖生物第五章 沿岸生态与生物资源 第一节 概述 第二节 潮间带生物 第三节 珊瑚礁资源与生态环境 第四节 红树林资源与生态环境第六章 结语 第一节 三亚湾理化环境状况 第二节 三亚湾基础生产力与生物组成特点 第三节 国内外海湾研究进展主要参考文献

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>