

<<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>