

# 《第一届海峡两岸海洋生物多样性研讨》

## 图书基本信息

书名：《第一届海峡两岸海洋生物多样性研讨会文集》

13位ISBN编号：9787502783808

10位ISBN编号：7502783806

出版时间：2012-9

出版社：海洋出版社

页数：461

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《第一届海峡两岸海洋生物多样性研讨》

## 内容概要

《第一届海峡两岸海洋生物多样性研讨会文集》汇集了在“第一届海峡两岸海洋生物多样性研讨会”上宣读的部分论文全文和论文摘要。

《第一届海峡两岸海洋生物多样性研讨会文集》内容丰富多彩，包括海洋物种多样性、海洋生物遗传多样性、海洋生态系统多样性、海洋生物多样性的保护和管理、海洋生物多样性的开发和利用及海洋生物多样性文化等，集中反映了近年来台湾海峡及周边海域海洋生物多样性各侧面的研究结果和最新进展，具有重要的参考价值。本书由林茂、王春光主编。

# 《第一届海峡两岸海洋生物多样性研讨》

## 书籍目录

### .物种多样性

- 中国海洋物种多样性
  - 台湾物种名录数据库及其海洋物种数据
  - Marine Biodiversity of Hong Kong
  - Diversity of Cephalopoda from the Waters of the Chinese Mainland and Taiwan
  - Diversity of Marine Fish-Parasitizing Copepods(Crustacea)from Taiwan
  - 中国海洋鱼类生物多样性、名录及分类系统的叙述
  - 海洋纤毛虫的多样性：柠檬类瘦尾虫(*Uroleptopsis citrina* Kahl, 1932)(原生动物, 纤毛门, 腹毛亚纲)的皮层演化模式
  - 台湾海域石珊瑚寄生性桡足类——珊瑚之物种多样性
  - 台湾海峡水母类种类组成及数量分布
  - 2008\_2010年深圳内伶仃岛海域浮游植物的分布和季节变化研究
  - 西太平洋海蛳螺科之生物多样性
  - 台湾产蛋螺科贝类之分类研究
  - 台湾北部海岸腹足类物种多样性及其空间分布
  - 台湾头足类齿舌研究
  - 台湾西部海域近岸底栖鱼类的种类组成
  - 华南港口外轮压舱水生物的调查——不同粒级生物的丰度与物种组成
  - 有关化石栉水母类研究的国内外最新信息
  - 九龙江口鱼卵和仔稚鱼的分布
  - 高有机质含量对深圳湾福田潮间带大型底栖动物群落的影响
  - 中国海洋涡虫纲和绦虫纲的物种及其危害
  - 厦门海域甲壳类的种类组成及分布
  - 中国东南沿海青蟹属优势种拟穴青蟹[红膏蟹]
- ### .遗传多样性
- 中国亚热带典型海区超微型浮游植物的类群组成及遗传多样性
  - 中国文昌鱼的种类与遗传多样性
  - 台湾椒蜗牛科的分子系统发育研究
  - 东风螺属的系统发育研究
- ### .生态系统多样性
- 中国近海水螽虫总纲生态动物地理学研究
  - 大黄鱼地理种群划分的探讨
  - 海南新村湾海草床大型海洋生物多样性调查
  - 东沙岛海域海草多样性与分布
  - 厦门岛沙滩浴场小型底栖动物数量研究初探
  - 运用污损生物群落和生物指数评价筲筴湖环境质量的研究
  - 厦门筲筴湖十年来大型海藻群落的变化
  - 厦门筲筴湖小型浮游动物群落结构的研究
  - 海南昌江核电站周围海域浮游植物的分布特征
  - 诏安湾滨海湿地潮间带生物生态研究
  - 福建沿海典型生态系统生物多样性
- ### .生物多样性保护及其他
- 贝文化的多样性研究
  - 应用生物多样性的生活史策略作为渔业管理及野生动物保育的基础
  - 金门沿海湿地底栖植物碳代谢量的差异

# 《第一届海峡两岸海洋生物多样性研讨》

台湾贝类数据库及网站

条形码技术应用于贝类数字化知识管理

温度对厚指海绵体内古细菌的影响

福建省海水养殖面临的环境问题及生态修复对策

中国胶质类浮游动物种类图数据库建设

东山湾夏季和冬季叶绿素a和初级生产力的分布及其与环境的关系

# 《第一届海峡两岸海洋生物多样性研讨》

## 编辑推荐

2010年3月，“第一届海峡两岸海洋生物多样性研讨会”筹备会在厦门举行，确定“第一届海峡两岸海洋生物多样性研讨会”于2010年11月在厦门召开，来自政府、院校、研究所和相关海洋机构的200余位专家和代表出席了本次研讨会。会议共收到了150多篇论文和摘要，经专家评审，编者将本次会议的部分论文和摘要汇编为《第一届海峡两岸海洋生物多样性研讨会文集》。本书由林茂、王春光主编。

# 《第一届海峡两岸海洋生物多样性研讨》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)