<<广东海洋渔业资源调查评估与可持续>>

图书基本信息

书名:<<广东海洋渔业资源调查评估与可持续利用对策>>

13位ISBN编号:9787502763503

10位ISBN编号:7502763503

出版时间:2005-6

出版时间:海洋

作者: 贾晓平

页数:538

字数:966000

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

<<广东海洋渔业资源调查评估与可持续>>

内容概要

本书是广东省重大科技兴海项目"广东海域渔业资源和渔业环境调查评估及可持续利用对策研究"的重要研究成果之一。

专著针对广东海域渔业资源严重衰退和渔业环境日趋恶化现状,结合广东海洋渔业产业结构调整、促进海洋渔业经济可持续发展和实施科技兴海战略的需要,利用最新调查研究数据,并充分比对历年调查研究成果,在系统研究和分析广东海域渔业资源、渔业生态环境的现状和变化趋势基础上,以科学发展观为指导,运用可持续发展基本理论和最新研究成果,从政策法规、管理措施、科技支撑和行动计划等方面系统提出了广东省海洋渔业资源与生态环境可持续利用的对策,特别是着重就控制渔业资源捕捞强度、调整作业结构、发展深海和远洋渔业、引导和安排渔民转产转业、推动海洋渔业产业的科技进步、优化海洋渔业产业结构等方面提出了科学措施和对策。

本书可供从事渔业生态环境、渔业资源、海洋生物、海洋生态和环境保护等方面研究工作者和管理 人员,以及大专院校师生参阅。

<<广东海洋渔业资源调查评估与可持续>>

书籍目录

第一篇 调查与评估方法 第一章 渔业生态环境调查与评价方法 第二章 生物资源调查与评估方法 第三章 最适开捕规格计算和拖网网囊优化方法第二篇 渔业生态环境 第四章 气候特征 第五章 海洋水文 第六章 海水化学 第七章 初级生产力 第八章 浮游植物 第九章 浮游动物 第十章 鱼卵、仔稚鱼 第十一章底栖生物 第十二章 渔业生态环境质量综合评价 第十三章 近岸海域环境质量第三篇 渔业资源 第十四章 种类组成 第十五章 渔获率分布 第十六章 渔业资源评估 第十七章 主要渔业种类 第十八章 渔业资源特点与管理第四篇 渔业资源可持续利用对策 第十九章 可持续利用的主要措施 第二十章 可持续利用需解决的主要科学问题 第二十一章 可持续利用的行动计划参考文献

<<广东海洋渔业资源调查评估与可持续>>

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