

<<东黄海渔业资源利用>>

图书基本信息

书名：<<东黄海渔业资源利用>>

13位ISBN编号：9787532381142

10位ISBN编号：7532381145

出版时间：2006-1

出版时间：上海科学技术出版公司

作者：程家骅等

页数：326

字数：500000

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>

<<东黄海渔业资源利用>>

内容概要

本书以近年来东海区渔业资源监测调查、渔区社会典型调查以及相关文献资料为主要素材，阐述了东、黄海海域渔业资源的种类组成、区系特征；并从渔获量、捕捞力量、作业结构、资源利用结构、单位捕捞力量渔获量和渔场变迁等角度，综合分析了我 国及周边国家和地区对东、黄海海域渔业资源的利用演变过程；着重介绍了20世纪末中国东海区(以江苏省、浙江省和上海市为主)的拖网、机轮灯光围网、帆式张网、桁杆拖网和深水流刺网5种作业在东、黄海的渔业资源利用现状，总结分析了现行资源状况下该5种作业在东、黄海的渔场分布、主要作业渔场和渔期以及优势渔获物的种类组成等。在此基础上，客观剖析了中国东、黄海海洋渔业可持续发展面临的主要问题，并针对性地提出了相应的对策与建议。

<<东黄海渔业资源利用>>

书籍目录

第一章 东海区渔业资源结构 第一节 渔业资源的种类组成与区系特征 一、种类组成 二、渔获种类的时空变化与区系特征 第二节 主要经济鱼类的数量、洄游分布 一、渔业资源的数量分布 二、主要经济鱼类的数量、洄游分布 第二章 中国对东、黄海渔业资源利用状况 第一节 渔获量的变化 第二节 各种作业渔获量的变化 第三节 渔获种类结构的演变 第四节 主要渔获种类种群结构的变化 一、带鱼 二、小黄鱼 第五节 捕捞力量的变化 第六节 单位捕捞力量渔获量的变化 第七节 作业渔场的变化 第三章 周边国家与地区对东、黄海渔业资源利用状况 第一节 日本对东、黄海渔业资源利用状况 一、渔获量的变化 二、渔获种类组成的变化 三、捕捞力量的变化 四、作业渔船结构的变化 五、单位捕捞力量渔获量的变化 六、主要作业渔场的变迁 第二节 韩国对东、黄海渔业资源利用状况 一、渔获量的变化 二、各种作业渔获量的变化 三、主要捕捞对象渔获量变化 四、捕捞力量的变化 五、单位捕捞力量渔获量的变化 六、作业渔场的变化 第三节 朝鲜对黄海渔业资源利用状况 一、渔获量的变化 二、渔获种类组成的变化 三、捕捞力量的变化 四、不同作业类型的渔船数量 五、作业渔场和作业类型 第四节 中国台湾省对东海渔业资源利用状况 一、渔获量的变化 二、渔获种类组成的变化 三、捕捞力量的变化 四、作业类型和作业渔场 五、单位捕捞力量渔获量的变化 六、台湾省在东海的渔获量估算 第四章 东、黄海渔业资源利用现状 第一节 东海区渔业资源利用总体现状 一、年渔获量及其渔场分布 二、春季渔获量及其渔场分布 三、夏季渔获量及其渔场分布 四、秋季渔获量及其渔场分布 五、冬季渔获量及其渔场分布 第二节 拖网渔业 一、拖网作业特点 二、作业渔船数量的变化 三、渔获量的变化 四、主要渔场、渔期与渔获物组成 五、主要经济渔获种类渔场、渔期和渔获群体组成 第三节 围网渔业 一、机轮围网渔业发展简史 二、东、黄海围网渔业现状 三、机轮围网主要渔场、渔期和渔获物组成 第四节 帆式张网渔业 一、帆式张网的特点 二、作业渔船数量与渔获量变化 三、主要渔场、渔期与渔获物组成 四、主要经济渔获种类渔场、渔期和渔获物组成 第五节 流刺网渔业 一、流刺网渔业现状 二、渔场、渔期和渔获物组成 三、主要经济渔获种类的渔场、渔期和渔获群体组成 第六节 拖虾渔业 一、拖虾渔业发展简史 二、经济虾类的渔汛特点 三、主要渔场、渔期和渔获物组成 四、主要经济渔获种类渔场、渔期和渔获物组成 第五章 东、黄海渔业可持续发展面临的问题与对策 第一节 东、黄海海洋渔业可持续发展面临的主要问题 一、新国际渔业秩序压力 二、资源压力 三、捕捞压力 四、渔业管理 五、渔区社会稳定 第二节 国际上海洋渔业管理的发展趋势 一、投入控制管理 二、产出控制管理 三、世界先进渔业国家的管理现状 第三节 东、黄海渔业资源可持续利用的对策与建议 一、新时期渔业管理的思路和目标 二、坚持投入和产出管理相结合,逐步实施捕捞限额制度 三、新国际渔业制度下保障我国渔业权益的对策措施 四、重视三渔问题,促进渔区社会经济发展和渔业水域生态文明 五、加强渔政管理能力建设,提高执法水平 六、加强渔业资源调查研究力度,增强渔业管理的科学性 主要参考文献

<<东黄海渔业资源利用>>

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>