

<<渔业资源与渔场学>>

图书基本信息

书名：<<渔业资源与渔场学>>

13位ISBN编号：9787502761189

10位ISBN编号：7502761187

出版时间：2004-1

出版时间：海洋出版社

作者：陈新军 编

页数：381

字数：600000

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>

## <<渔业资源与渔场学>>

### 内容概要

本书为教育部21世纪海洋渔业科学与技术专业“新世纪高等农林教育教学改革工程”项目成果，本书共分十一章，介绍了渔业资源的生物学基础、鱼类的集群与洄游、海洋环境及其与鱼类行动的关系、渔场学的基本理论、渔情预报基本原理及其方法、中国海洋渔业资源及其渔场概况、世界海洋渔业渔场及其资源概况、全球环境的变化对渔业资源的影响、渔业资源与渔场的调查方法、渔业资源生物学与渔场学实验等。

## &lt;&lt;渔业资源与渔场学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 渔业资源与渔场学会的基本概念 第二节 渔业资源与渔场学的学科性质和研究内容 第三节 渔业资源与渔场学和其他学科的关系 第四节 我国渔业资源与渔场学的研究概况 第五节 国外渔业资源与渔场学的研究概况第二章 渔业资源的生物学基础 第一节 种群 第二节 年龄和生长 第三节 鱼类性成熟、繁殖习性与繁殖力 第四节 鱼类饵料、食性与丰满度第三章 鱼类的集群与洄游 第一节 鱼类的集群 第二节 鱼类的洄游 第三节 鱼类洄游的研究方法第四章 海洋环境及其与鱼类行动的关系 第一节 海洋形态 第二节 世界海洋中主要海流及其分布 第三节 海洋环境与鱼类行动的关系第五章 渔场学的基本理论 第一节 渔场、渔期及其渔场类型 第二节 渔场形成的一般原理 第三节 渔场的分布、评价与变动 第四节 渔场图及其编制方法第六章 渔情预报基本原理及其方法 第一节 渔情预报概述 第二节 掌握中心渔场的基本方法 第三节 海况分析和预报 第四节 渔情预报技术与方法 第五节 渔情预报实例分析 第六节 国内外渔预报研究情况第七章 中国海洋渔业资源及其渔场概况 第一节 中国海洋渔场环境特征 第二节 中国海洋渔场概况及其种类组成 第三节 中国近海重要经济种类的资源与渔场分布 第四节 我国近海渔业资源开发利用现状第八章 世界海洋渔业渔场及其资源概况 第一节 世界海洋渔业发展现状及其潜力 第二节 各海区海洋渔业发展状况 第三节 世界主要种类资源及其渔场第九章 全球环境的变化对渔业资源的影响 第一节 厄尔尼诺与渔业的关系 第二节 富营养化与渔业关系 第三节 全球温暖化和气候异常与渔业的关系 第四节 臭氧层与渔业的关系第十章 渔业资源与渔场的调查方法 第一节 渔业资源调查的重要意义及主要内容 第二节 海洋环境调查 第三节 海洋生物调查 第四节 鱼类资源调查第十一章 渔业资源生物学与渔场学实验 参考文献

<<渔业资源与渔场学>>

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>