

# 2021-2027年中国海洋渔业行业发展现状调查及投资战略规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国海洋渔业行业发展现状调查及投资战略规划报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202009/897167.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

海洋渔业是指从事海洋捕捞和海水养殖的生产事业。海洋捕捞属采集性工业。海水养殖分为鱼虾类养殖、贝类养殖和藻类养殖三大类。海洋渔业因离海岸的远近不同，可分为近海、外海、远洋渔业。

### 海洋渔业分类

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2021-2027年中国海洋渔业行业发展现状调查及投资战略规划报告》共十三章。首先介绍了海洋渔业行业市场发展环境、海洋渔业整体运行态势等，接着分析了海洋渔业行业市场运行的现状，然后介绍了海洋渔业市场竞争格局。随后，报告对海洋渔业做了重点企业经营状况分析，最后分析了海洋渔业行业发展趋势与投资预测。您若想对海洋渔业产业有个系统的了解或者想投资海洋渔业行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 海洋渔业综述

#### 1.1 海洋渔业的基本概念

##### 1.1.1 海洋渔业研究范围界定

##### 1.1.2 上下游产业链概述

#### 1.2 海水产品的分类

##### 1.2.1 海洋捕捞产品种类

##### 1.2.2 海水养殖产品种类

#### 1.3 水产品统计的基本标准

##### 1.3.1 水产品特征及产量统计范围

##### 1.3.2 产量统计年度和统计者

##### 1.3.3 产量计量标准

##### 1.3.4 养殖产量与捕捞产量划分原则

### 第二章 2016-2020年中国海洋渔业产业环境分析

#### 2.1 海域环境分析

##### 2.1.1 海域的基本概念

##### 2.1.2 中国的海域范围

##### 2.1.3 中国的海底地貌

- 2.1.4 中国海域的地理条件
- 2.1.5 中国海域环境评价
- 2.2 海洋水质环境分析
  - 2.2.1 全海海域
  - 2.2.2 近岸海域
  - 2.2.3 海洋沉积物
  - 2.2.4 陆源污染物入海状况
  - 2.2.5 海洋渔业水域污染情况
- 2.3 海洋渔业资源环境分析
  - 2.3.1 全球海洋渔业资源概况
  - 2.3.2 中国海洋渔业资源概况
  - 2.3.3 中国海洋经济渔业资源分类
  - 2.3.4 中国海洋渔业生物资源存在的问题
- 2.4 经济及社会环境分析
  - 2.4.1 全国人口结构状况
  - 2.4.2 国内市场消费情况
  - 2.4.3 金融市场运行情况
  - 2.4.4 全国居民收入及保障情况
  - 2.4.5 国内外宏观经济形势分析
- 第三章 2016-2020年海洋渔业发展分析
  - 3.1 2016-2020年海洋渔业背景行业分析
    - 3.1.1 全球海洋经济发展概况
    - 3.1.2 中国海洋经济运行现状
    - 3.1.3 中国海洋经济发展试点
  - 3.2 2016-2020年全球海洋渔业发展现状
    - 3.2.1 全球渔业发展综况
    - 3.2.2 全球海洋捕捞渔业
    - 3.2.3 全球海水养殖业
  - 3.3 2016-2020年中国海洋渔业发展现状
    - 我国主要海洋产业稳步恢复，除滨海旅游业和海洋盐业外，其他海洋产业均实现正增长，展现了海洋经济发展的韧性和活力。2020年，我国主要海洋产业全年增加值29641亿元，较上年减少6083亿元，同比下降17.03%。

2015-2020年我国主要海洋产业增加值及增速

- 3.3.1 渔业总体发展成就
- 3.3.2 海洋渔业规模状况
- 3.3.3 海洋渔船拥有量
- 3.3.4 海洋渔业从业人员
- 3.3.5 海洋渔业用海情况
- 3.4 海洋渔业产品产量分析
  - 3.4.1 总体产量状况
  - 3.4.2 分类产量状况
  - 3.4.3 分地区产量状况
- 3.5 中国海洋渔业存在问题分析
- 3.6 推进海洋渔业发展的策略分析
  - 3.6.1 提升海洋渔业发展建议
  - 3.6.2 推进海洋渔业可持续发展探析
- 第四章 2016-2020年海水养殖业发展分析
  - 4.1 中国海水养殖业发展综述
    - 4.1.1 自然环境分析
    - 4.1.2 发展现状分析
    - 4.1.3 存在问题分析
  - 4.2 2016-2020年海水养殖业上游行业分析
    - 4.2.1 苗种供给情况
    - 4.2.2 水产饲料发展状况
  - 4.3 2016-2020年中国海水养殖面积分析
    - 4.3.1 全国海水养殖面积概况
    - 4.3.2 全国海水养殖面积（按水域和养殖方式分）
    - 4.3.3 全国海水养殖面积（按品种分）
    - 4.3.4 各地区海水养殖面积（按品种分）
    - 4.3.5 各地区海水养殖面积（按水域和养殖方式分）
  - 4.4 2016-2020年中国海水养殖产量分析
    - 4.4.1 全国海水养殖总体产量分析
    - 4.4.2 全国海水养殖产量（按品种分）
    - 4.4.3 全国海水养殖产量（按水域和养殖方式分）
    - 4.4.4 各地区海水养殖产量（按品种分）
    - 4.4.5 各地区海水养殖产量（按水域和养殖方式分）
  - 4.5 2016-2020年贝类养殖分析
    - 4.5.1 海水贝类的供给状况

#### 4.5.2 扇贝养殖的产业结构

#### 4.5.3 扇贝市场的需求分析

#### 4.5.4 扇贝的未来发展趋向

### 4.6 2016-2020年海参养殖分析

#### 4.6.1 海参产业的基本特征

#### 4.6.2 海参产业的基本格局

#### 4.6.3 海参市场的供需分析

#### 4.6.4 海参市场的品牌状况

#### 4.6.5 海参市场的竞争状况

#### 4.6.6 重点地区海参养殖情况

#### 4.6.7 海参养殖工艺技术分析

### 4.7 2016-2020年海水养殖业其他品种分析

#### 4.7.1 藻类

#### 4.7.2 鱼类

#### 4.7.3 虾蟹类

## 第五章 2016-2020年海洋捕捞及远洋渔业发展分析

### 5.1 2016-2020年海洋捕捞业发展现状

#### 5.1.1 海洋捕捞业的发展变迁

#### 5.1.2 海洋捕捞技术发展分析

#### 5.1.3 海洋捕捞运销船发展分析

### 5.2 2016-2020年中国海洋捕捞产量分析

#### 5.2.1 全国海洋捕捞总体产量分析

#### 5.2.2 全国海洋捕捞主要鱼类品种产量

#### 5.2.3 全国海洋捕捞产量（按海区、渔具分）

#### 5.2.4 各地区海洋捕捞产量（按品种分）

#### 5.2.5 各地区海洋捕捞产量（按海域分）

#### 5.2.6 各地区海洋捕捞产量（按渔具分）

### 5.3 2016-2020年中国远洋渔业总体发展状况

#### 5.3.1 远洋渔业的发展基础

#### 5.3.2 远洋渔业的发展现状

#### 5.3.3 远洋渔业的发展特征

#### 5.3.4 远洋渔业的产量产值

#### 5.3.5 远洋渔业的产业环境

### 5.4 中国远洋渔业存在的问题及建议

#### 5.4.1 存在问题分析

## 5.4.2 发展建议分析

## 第六章 2016-2020年水产加工分析

### 6.1 2016-2020年水产品加工业发展分析

#### 6.1.1 水产品加工业发展基础

#### 6.1.2 水产品加工业发展现状

#### 6.1.3 水产品加工业发展展望

### 6.2 2016-2020年中国水产品加工所属行业运营分析

#### 6.2.1 水产品加工所属行业经济规模

#### 6.2.2 水产品加工所属行业盈利能力指标分析

#### 6.2.3 水产品加工所属行业营运能力指标分析

#### 6.2.4 水产品加工所属行业偿债能力指标分析

#### 6.2.5 水产品加工所属行业财务状况综合评价

### 6.3 低值水产品加工及开发利用分析

#### 6.3.1 低值水产品的特点

#### 6.3.2 低值水产品加工发展概况

#### 6.3.3 低值水产品加工发展前景

#### 6.3.4 低值水产品加工发展建议

### 6.4 水产品精深加工分析

#### 6.4.1 水产品深加工的发展意义

#### 6.4.2 水产品精深加工发展重点

#### 6.4.3 水产品深加工企业发展方向

### 6.5 水产品保鲜技术

#### 6.5.1 水产品保鲜技术概述

#### 6.5.2 水产品冷却保鲜技术介绍

#### 6.5.3 水产品微冻保鲜技术介绍

#### 6.5.4 水产品冻藏保鲜技术介绍

### 6.6 几种技术在水产品加工行业的应用

#### 6.6.1 超高压技术

#### 6.6.2 酶技术

#### 6.6.3 臭氧技术

#### 6.6.4 真空冷冻干燥技术

## 第七章 2016-2020年海水产品市场销售分析

### 7.1 2016-2020年全球海水产品市场消费分析

#### 7.1.1 全球消费市场发展现状

#### 7.1.2 全球市场消费特征分析

- 7.1.3 亚洲地区消费特征分析
- 7.1.4 主要国家消费状况分析
- 7.2 2016-2020年中国海水产品市场消费分析
  - 7.2.1 消费市场概述
  - 7.2.2 消费特征分析
  - 7.2.3 存在问题分析
  - 7.2.4 市场开拓策略
  - 7.2.5 提升市场消费建议
- 7.3 2016-2020年海水产品市场行情分析
  - 7.3.1 价格走势特点
  - 7.3.2 重点品种价格走势分析
  - 7.3.3 影响价格的主要因素
- 7.4 2016-2020年中国水产品对外贸易分析
  - 7.4.1 2018年全国水产品对外贸易分析
  - 7.4.2 2019年全国水产品对外贸易分析
  - 7.4.3 2020年全国水产品对外贸易分析
- 7.5 海水产品市场渠道分析
  - 7.5.1 消费者购买水产品的渠道
  - 7.5.2 我国水产品重点批发市场
  - 7.5.3 流通渠道体系构建分析
- 第八章 重点地区海洋渔业发展分析
  - 8.1 辽宁省
    - 8.1.1 辽宁省海洋渔业发展现状
    - 8.1.2 辽宁省海洋渔业产品产量分析
    - 8.1.3 辽宁省海水产品市场行情分析
    - 8.1.4 辽宁省海洋渔业政策环境分析
    - 8.1.5 辽宁省海洋渔业相关规划情况
  - 8.2 河北省
    - 8.2.1 河北省海洋渔业发展现状
    - 8.2.2 河北省海洋渔业产品产量分析
    - 8.2.3 河北省海水产品市场行情分析
    - 8.2.4 河北省海洋渔业政策环境分析
    - 8.2.5 河北省海洋渔业相关规划情况
  - 8.3 天津市
    - 8.3.1 天津市海洋渔业发展现状



### 8.3.2 天津市海洋渔业产品产量分析

### 8.3.3 天津市海水产品市场行情分析

### 8.3.4 天津市海洋渔业政策环境分析

### 8.3.5 天津市海洋渔业相关规划情况

## 8.4 山东省

### 8.4.1 山东省海洋渔业发展现状

### 8.4.2 山东省海洋渔业产品产量分析

### 8.4.3 山东省海水产品市场行情分析

### 8.4.4 山东省海洋渔业政策环境分析

### 8.4.5 山东省海洋渔业相关规划情况

## 8.5 江苏省

### 8.5.1 江苏省海洋渔业发展现状

### 8.5.2 江苏省海洋渔业产品产量分析

### 8.5.3 江苏省海水产品市场行情分析

### 8.5.4 江苏省海洋渔业政策环境分析

### 8.5.5 江苏省海洋渔业相关规划情况

## 8.6 上海市

### 8.6.1 上海市海洋渔业发展现状

### 8.6.2 上海市海洋渔业产品产量分析

### 8.6.3 上海市海水产品市场行情分析

### 8.6.4 上海市海洋渔业政策环境分析

### 8.6.5 上海市海洋渔业相关规划情况

## 8.7 浙江省

### 8.7.1 浙江省海洋渔业发展现状

### 8.7.2 浙江省海洋渔业产品产量分析

### 8.7.3 浙江省海水产品市场行情分析

### 8.7.4 浙江省海洋渔业政策环境分析

### 8.7.5 浙江省海洋渔业相关规划情况

## 8.8 福建省

### 8.8.1 福建省海洋渔业发展现状

### 8.8.2 福建省海洋渔业产品产量分析

### 8.8.3 福建省海水产品市场行情分析

### 8.8.4 福建省海洋渔业政策环境分析

### 8.8.5 福建省海洋渔业相关规划情况

## 8.9 广东省

- 8.9.1 广东省海洋渔业发展现状
- 8.9.2 广东省海洋渔业产品产量分析
- 8.9.3 广东省海水产品市场行情分析
- 8.9.4 广东省海洋渔业政策环境分析
- 8.9.5 广东省海洋渔业相关规划情况
- 8.10 广西壮族自治区
  - 8.10.1 广西区海洋渔业发展现状
  - 8.10.2 广西区海洋渔业产品产量分析
  - 8.10.3 广西区海水产品市场行情分析
  - 8.10.4 广西区海洋渔业政策环境分析
  - 8.10.5 广西区海洋渔业相关规划情况
- 8.11 海南省
  - 8.11.1 海南省海洋渔业发展现状
  - 8.11.2 海南省海洋渔业产品产量分析
  - 8.11.3 海南省海水产品市场行情分析
  - 8.11.4 海南省海洋渔业政策环境分析
  - 8.11.5 海南省海洋渔业相关规划情况
  - 8.11.6 海南省海洋渔业面临的主要问题
  - 8.11.7 海南海洋渔业开发模式的发展建议
- 第九章 2016-2020年渔业园区建设发展分析
  - 9.1 山东省
    - 9.1.1 山东省渔业园区发展现状
    - 9.1.2 山东省现代渔业示范园区
    - 9.1.3 山东省渔业园区相关政策
    - 9.1.4 山东省现代渔业园区建设规划
    - 9.1.5 山东省省级现代渔业重点产业园区创建标准
  - 9.2 江苏省
    - 9.2.1 常州现代渔业产业园区建设发展规划
    - 9.2.2 扬中现代渔业产业园区建设发展规划
    - 9.2.3 南通现代渔业产业园区建设发展规划
    - 9.2.4 连云港现代综合渔业园区建设发展规划
  - 9.3 其他地区
    - 9.3.1 浙江省
    - 9.3.2 天津市
    - 9.3.3 广东省

## 第十章 海洋渔业重点企业经营状况分析

### 10.1 獐子岛集团股份有限公司

#### 10.1.1 企业发展概况

#### 10.1.2 经营效益分析

#### 10.1.3 业务经营分析

#### 10.1.4 财务状况分析

### 10.2 山东东方海洋科技股份有限公司

#### 10.2.1 企业发展概况

#### 10.2.2 经营效益分析

#### 10.2.3 业务经营分析

#### 10.2.4 财务状况分析

### 10.3 山东好当家海洋发展股份有限公司

#### 10.3.1 企业发展概况

#### 10.3.2 经营效益分析

#### 10.3.3 业务经营分析

#### 10.3.4 财务状况分析

### 10.4 上海开创国际海洋资源股份有限公司

#### 10.4.1 企业发展概况

#### 10.4.2 经营效益分析

#### 10.4.3 业务经营分析

#### 10.4.4 财务状况分析

### 10.5 中水集团远洋股份有限公司

#### 10.5.1 企业发展概况

#### 10.5.2 经营效益分析

#### 10.5.3 业务经营分析

#### 10.5.4 财务状况分析

### 10.6 湛江国联水产开发股份有限公司

#### 10.6.1 企业发展概况

#### 10.6.2 经营效益分析

#### 10.6.3 业务经营分析

#### 10.6.4 财务状况分析

## 第十一章 海洋渔业投资分析

### 11.1 投资环境

#### 11.1.1 海洋渔业的基本特性

#### 11.1.2 海水养殖的基本特性

### 11.1.3 加快我国海洋渔业发展意义重大

## 11.2 投资现状及机遇

### 11.2.1 全国各地海洋渔业投资动态

### 11.2.2 我国海洋经济的投资机遇

### 11.2.3 海水产品市场面临的机会分析

## 11.3 海洋渔业融资分析

### 11.3.1 海洋渔业融资现状

### 11.3.2 金融业“涉海”信贷风险分析

### 11.3.3 金融业“涉海”带来的负面影响分析

## 11.4 投资风险

### 11.4.1 生命周期风险

### 11.4.2 宏观经济风险

### 11.4.3 经营风险

### 11.4.4 市场风险

### 11.4.5 自然风险

### 11.4.6 政策风险

## 第十二章 对海洋渔业发展前景分析

### 12.1 中国渔业发展“十三五”规划

#### 12.1.1 发展形势

#### 12.1.2 发展目标

#### 12.1.3 重点任务

#### 12.1.4 区域布局

#### 12.1.5 重点工程

#### 12.1.6 保障措施

### 12.2 中国海洋渔业发展前景分析

#### 12.2.1 中国海水养殖业发展趋向

#### 12.2.2 中国远洋渔业未来发展展望

### 12.3 2021-2027年中国海洋渔业预测分析

#### 12.3.1 海洋渔业发展影响因素分析

#### 12.3.2 2021-2027年中国海洋渔业产值预测

#### 12.3.3 2021-2027年中国海洋渔业产量预测

## 第十三章 2020年中国海洋渔业相关政策分析（ZY KT）

### 13.1 中国海洋渔业的总体法律法规框架

#### 13.1.1 综合性法律法规

#### 13.1.2 海洋功能区划方面法律法规

- 13.1.3 海域使用管理方面法律法规
- 13.1.4 海岛及海洋资源等保护方面法律法规
- 13.1.5 水产养殖与捕捞渔业方面法律法规
- 13.1.6 其他管理、安全方面的相关法律法规
- 13.2 中国海洋渔业最新政策动态
  - 13.2.1 海域管理政策
  - 13.2.2 海洋捕捞业政策
  - 13.2.3 远洋渔业政策
  - 13.2.4 渔业油价补助政策
  - 13.2.5 政策性渔业保险
- 13.3 中国周边海洋竞争分析
  - 13.3.1 南海竞争分析
  - 13.3.2 东海竞争分析
- 13.4 中国海洋渔业相关法律法规介绍
  - 13.4.1 《中华人民共和国海洋环境保护法》
  - 13.4.2 《中华人民共和国渔业法》
  - 13.4.3 《中华人民共和国渔业法实施细则》
  - 13.4.4 《出口水产品加工企业注册卫生规范》
  - 13.4.5 《进出口水产品检验检疫监督管理办法》
  - 13.4.6 关于对进口部分水产品启用《合法捕捞产品通关证明》（ZY KT）

附录：

附录一：渔业统计指标解释

附录二：全国海洋功能区划（2021-2027年）

附录三：渔业安全生产“十三五”工作规划

部分图表目录：

图表 全国海水养殖面积（按品种分）

图表 各地区海水养殖面积（按品种分）

图表 各地区海水养殖面积（按品种分）（续1）

图表 各地区海水养殖面积（按品种分）（续2）

图表 国内刺参苗种生产工艺流程

图表 2020年全国海洋捕捞产量统计情况

图表 2016-2020年水产品加工业销售收入

图表 2016-2020年水产品加工业销售收入增长趋势图

图表 2016-2020年水产品加工业资产总额

图表 2016-2020年水产品加工业总资产增长趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202009/897167.html>