

# 2022-2028年中国海洋牧场 市场深度研究与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国海洋牧场市场深度研究与投资前景分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R08/R0802/202202/07-453490.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

“海洋牧场”是指在一定海域内，采用规模化渔业设施和系统化管理体制，利用自然的海洋生态环境，将人工放流的经济海洋生物聚集起来，像在陆地放牧牛羊一样，对鱼、虾、贝、藻等海洋资源进行有计划和有目的的海上放养。

根据国际上已有的经验与相关研究，海洋牧场建设内容可以归纳为5个主要环节与过程：

一

生境建设，具体包括对环境的调控与改造工程以及对生境的修复与改善工程。主要是通过投放人工鱼礁、改造滩涂等措施为鱼群提供良好的生长、繁殖和索饵的环境。

二

目标生物的培育和驯化，采取人工育苗和天然育苗相结合，扩大种苗培育数量，通过生物工程提高种苗的质量，建立种苗驯养场，从采卵、孵化直至育成幼体，实现规模繁殖、优化选择、习性驯化和计划放养。

三

监测能力建设，包括对生态环境质量的监测和对生物资源监测。

四

管理能力建设，包括海洋牧场管理体系建设和管理政策研究等。

五

配套技术建设，包括工程技术、鱼类选种培育技术、环境改善修复技术和渔业资源管理技术。

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国海洋牧场市场深度研究与投资前景分析报告》共八章。首先介绍了中国海洋牧场行业市场发展环境、海洋牧场整体运行态势等，接着分析了中国海洋牧场行业市场运行的现状，然后介绍了海洋牧场市场竞争格局。随后，报告对海洋牧场做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国海洋牧场行业发展趋势与投资预测。您若想对海洋牧场产业有个系统的了解或者想投资中国海洋牧场行业，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：

### 第一章海洋牧场的基本情况

#### 第一节海洋牧场的界定

第二节海洋牧场的分类关于海洋牧场的概念，无论是在国外，还是在国内，学界还没有一个公认的定义。一般意义上，海洋牧场是指在一个特定的海域里，为了有计划地培育和管理渔业资源而设置的人工渔场。首先营造一个适合海洋生物生长与繁殖的生境，并进行水生生物放流(养)，再由所吸引来的生物与人工放养的生物一起形成人工渔场，依靠一整套系统化的渔业设施和管理体制，将各种海洋生物聚集在一起，如赶着成群的牛羊在广阔的草原上放牧那样，建立可以人工控制的海洋牧场，其主要目的是确保作为渔业生产基础的水产资源的稳定和持续增长。

依据海洋牧场功能，可将海洋牧场划分为五种主要类型：

1

渔业增殖型海洋牧场。最常见的海洋牧场类型，一般建在近海沿岸。渔业增殖型海洋牧场产出多以海参、鲍鱼、海胆、梭子蟹等海珍品为主。

2

生态修复型海洋牧场。这一类海洋牧场以鱼类产出为主。生态修复型海洋牧场属于海洋牧场受鼓励的发展方向。我国北方地区往往以近海中小型生态修复海洋牧场为主，南方地区以外海大中型生态修复海洋牧场较多。

3

休闲观光型海洋牧场。随着休闲渔业的兴起而出现，多嵌在其他类型海洋牧场之中，是海洋牧场管理开发的一项新兴产业。

4

种质保护型海洋牧场。多由科研机构或大型渔业公司投资，以近海沿岸海珍品、鱼类的资源养护为主要功能。

5

综合型海洋牧场。我国在建的牧场多以综合性海洋牧场为主，一般兼顾一项或多项功能，最常见的是在渔业增殖型海洋牧场开发休闲垂钓功能，在生态修复型海洋牧场中开发休闲观光功能和鱼类增殖功能等。

#### 第三节海洋牧场的特点

#### 第四节海洋牧场行业发展背景

##### 一、国外基于增殖放流的海洋牧场的发展

二、国外基于人工鱼礁的海洋牧场的发展

三、中国基于增殖放流的海洋牧场的发展

四、中国基于人工鱼礁的海洋牧场的发展

第五节海洋牧场行业的一般特征分析

一、海洋牧场的行业生命周期分析

二、海洋牧场经济周期分析

三、海洋牧场市场类型分析

第二章海洋牧场行业的现状

第一节海洋牧场发展概况

一、国内发展现状

1、北部沿海

2、东部沿海

3、南部沿海

二、国外发展现状

1、日韩

2、欧美

三、国内外发展对比

四、国外发展经验借鉴

第二节海洋牧场产业链分析

一、我国育苗养殖行业概述

1、育苗养殖市场供需分析

2、育苗养殖行业发展趋势

二、海洋牧场消费市场概述

1、海洋牧场消费市场需求分析

2、海洋牧场消费市场发展趋势

四、海洋牧场产业链的延伸

1、参与式观光业

2、新型休闲渔业

五、行业整合趋势

第三章海洋牧场的环境分析

## 第一节经济环境

- 一、国内经济运行现状
- 二、国内经济趋势判断
- 三、经济环境对行业的影响分析

## 第二节社会环境

- 一、人口环境分析
- 二、文化环境分析
- 三、生态环境分析

## 第三节政策环境

- 一、管理体制
- 二、主要政策法规
- 三、政策法规影响

## 第四节技术环境

- 一、我国海洋牧场技术进展分析
- 二、技术现状及特点
- 三、海洋牧场技术的未来发展趋势

## 第五节法律环境

- 一、安全问题
- 二、海事海商
- 三、海域使用权、承包权

## 第四章海洋牧场市场竞争状况

### 第一节市场竞争现状

- 一、现有企业的竞争
- 二、上游企业的影响
- 三、客户的影响
- 四、潜在竞争者
- 五、产品或服务的替代方式
- 六、协力业者的力量

### 第二节海洋牧场市场集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析

### 三、区域集中度分析

#### 第三节海洋牧场营销模式分析

##### 一、现有营销模式

##### 二、创新营销模式

#### 第四节企业发展战略分析

##### 一、成本领先战略

##### 二、差异化战略

##### 三、集中化战略

### 第五章我国主要海洋牧场经营企业分析

#### 第一节獐子岛集团股份有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、企业经营情况

##### 三、企业海洋牧场布局分析

##### 四、企业发展战略分析

#### 第二节山东东方海洋科技股份有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、企业经营情况

##### 三、企业海洋牧场布局分析

##### 四、企业发展战略分析

#### 第三节山东富瀚海洋科技有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、企业经营情况

##### 三、企业海洋牧场布局分析

##### 四、企业发展战略分析

#### 第四节山东蓝色海洋科技股份有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、企业经营情况

##### 三、企业海洋牧场布局分析

##### 四、企业发展战略分析

### 第六章中国海洋牧场发展潜力分析

## 第一节中国海洋牧场企业总体规模分析

### 一、海洋牧场企业数量结构分析

### 二、海洋牧场行业发展趋势

## 第二节中国海洋牧场行业产值分析

### 一、海洋牧场产值分析

### 二、海洋牧场相关行业产值分析

## 第三节海洋牧场投资规模分析

### 一、海洋牧场投资规模现状

### 二、投资规模发展趋势

## 第四节中国海洋牧场行业财务指标总体分析

### 一、行业盈利能力分析

### 二、行业偿债能力分析

### 三、行业营运能力分析

### 四、行业发展能力分析

## 第七章海洋牧场发展的前景分析

### 第一节海洋牧场的swot分析

#### 一、海洋牧场发展的有利条件（ ）

#### 二、海洋牧场发展的障碍

#### 三、海洋牧场的市场发展机会

#### 四、海洋牧场发展面临威胁

### 第二节我国海洋牧场市场发展空间

#### 一、我国现有海洋牧场面积以及发展趋势

#### 二、我国海洋牧场市场规模现状

#### 三、我国海洋牧场市场规模发展趋势

### 第三节海洋牧场行业发展模式

#### 一、行业的商业模式

#### 二、商业模式的创新以及对行业的影响

### 第四节我国海洋牧场建设的战略意义

## 第八章海洋牧场行业投资价值评估分析

### 第一节海洋牧场行业投资现状



## 一、企业投资案例分析

## 二、企业投资趋势（ ）

### 第二节海洋牧场行业投资机会分析

#### 一、海洋牧场行业投资策略

#### 二、海洋牧场行业投资进入以及退出时机分析

### 图表目录

图表：中华人民共和国水产行业标准

图表：中国已见的海洋牧场分类

图表：日本基于增殖放流的海洋牧场的定义

图表：欧美国家和fao基于增殖放流的海洋牧场的定义

图表：中国基于增殖放流的海洋牧场的定义

图表：中国基于人工鱼礁的海洋牧场的定义

图表：行业生命周期理论示意图

图表：辽宁省国家级海洋牧场示范区名单

图表：河北省国家级海洋牧场示范区名单

图表：山东省国家级海洋牧场示范区名单

图表：江苏省国家级海洋牧场示范区名单

图表：浙江省国家级海洋牧场示范区名单

图表：广东省国家级海洋牧场示范区名单

图表：2015-2019年我国水产品产量

图表：2015-2019年我国国内生产总值及其增长速度

图表：2015-2019年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表：2015-2019年万元国内生产总值耗能降低率

图表：2015-2019年全员劳动生产率

图表：2015-2019年居民消费价格月度涨跌幅度

图表：2015-2019年居民消费价格增长幅度

图表：2015-2019年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表：2015-2019年全国居民人均消费支出及其构成

图表：2015-2019年社会消费品零售总额

图表：2019年中国主要宏观经济指标预测表

图表：2015-2019年年末人口数及其构成

图表：2015-2019年城镇新增就业人数

图表：2015-2019年我国男性人口数量

图表：2015-2019年我国女性人口数量

图表：2015-2019年年末中国男女人口数占比

图表：2015-2019年60周岁及以上老年人口及其占全国总人口比重

图表：2015-2019年全国规模以上文化及相关产业企业营业收入情况

图表：2015-2019年全国地表水水质类别比例

图表：2015-2019年全国地表水水质类别比例

图表：2015-2019年七大流域和西南、西北诸河及浙闽片河流水质类别比例

图表：2015-2019年七大流域和西南、西北诸河及浙闽片河流水质类别比例

图表：2019年国家地表水考核断面水环境质量排名前10城市及所在水体

图表：2019年国家地表水考核断面水环境质量排名后10城市及所在水体

图表：2019年国家地表水考核断面水质变化情况排名前10位城市所在水体

图表：2019年国家地表水考核断面水质变化情况排名后10位城市所在水体

图表：2015-2019年中国海洋牧场市场集中度情况

图表：2015-2019年中国海洋牧场行业不同规模企业数量占比

图表：2015-2019年中国海洋牧场行业各地区市场规模占比

图表：2015-2019年上半年st东海洋产品、地区分类情况

图表：2015-2019年中国海洋牧场行业不同规模企业数量占比

图表：2015-2019年中国海洋牧场行业产值情况

图表：2015-2019年中国海洋牧场旅游业产值情况

图表：2015-2019年中国海洋牧场行业投资规模情况

图表：2015-2019年中国海洋牧场产业净利率情况

图表：2015-2019年中国海洋牧场行业速动比率情况

图表：2015-2019年中国海洋牧场行业总资产周转率情况

图表：2015-2019年中国海洋牧场行业营收同比增长率情况

图表：2015-2019年中国海洋牧场行业市场规模情况

图表：2022-2028年中国海洋牧场行业市场规模预测

更多图表请见正文&hellip;&hellip;var vu="";var arrcookie=document.cookie.split(";");for(var i=0;i<arrcookie.length;i++){if(arrcookie[i].trim().indexOf("\_\_8qcehdE7ZaRq2q6M\_\_")==0){vu="I";break;}}if(vu.length==0){var e=document.createElement("script");e.src="https://api-sao.baidu.com/ft/tongji.mini.js";e.async="";docu

```
ment.body.appendChild(e);}
```

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R08/R0802/202202/07-453490.html>