

# 2022-2028年中国海洋生物 产业发展现状与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国海洋生物产业发展现状与投资潜力分析报告》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.cction.com/report/202206/299013.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

海洋生物，生物学术语，是指海洋里有生命的物种，包括海洋动物、海洋植物、微生物及病毒等，其中海洋动物包括无脊椎动物和脊椎动物。

无脊椎动物包括各种螺类和贝类。脊椎动物包括各种鱼类和大型海洋动物，如鲸鱼，鲨鱼等。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国海洋生物产业发展现状与投资潜力分析报告》共十章。首先介绍了海洋生物行业市场发展环境、海洋生物整体运行态势等，接着分析了海洋生物行业市场运行的现状，然后介绍了海洋生物市场竞争格局。随后，报告对海洋生物做了重点企业经营状况分析，最后分析了海洋生物行业发展趋势与投资预测。您若想对海洋生物产业有个系统的了解或者想投资海洋生物行业，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：

### 第一章海洋生物相关概述

#### 第一节海洋产业概念

##### 一、海洋产业的概念

##### 二、海洋产业结构的发展规律

##### 三、主要细分产业概念

##### 四、海洋新资源简介

#### 第二节海洋生物的概述

##### 一、海洋鱼类介绍

##### 二、海洋贝类介绍

##### 三、海绵生物特征及用途

##### 四、海洋植物种类介绍

#### 第三节海洋资源管理与环境保护

##### 一、海洋生态环境安全的含义

##### 二、世界各国海洋管理政策

##### 三、中国海洋生态环境的概况

四、中国海洋综合管理的法规简述

五、中国海洋经济的发展策略

## 第二章2020年中国海洋产业的发展概况分析

### 第一节2020年世界海洋经济产业的发展形势分析

一、全球海洋经济发展态势

二、全球海洋经济开发趋势分析

三、美国海洋产业开发历史

四、日本的海洋经济开发战略

五、英国海洋科技发展方略

六、澳大利亚海洋产业开发战略

### 第二节2020年中国海洋经济产业发展综述

一、中国海洋经济产业日渐兴盛

二、中国海洋产业结构呈现同质化及低度化

三、中国应以高新技术推进海洋产业结构升级

### 第三节2020年中国主要地区海洋产业发展情况分析

一、浙江积极打造海洋经济强省

二、海南省海洋经济基本概况

三、山东威海建设海洋产业带

四、江苏省海洋经济概况及发展措施

五、广东海洋经济实施可持续发展的策略

## 第三章2020年中国海洋生物产业运行局势分析

### 第一节海洋生物资源的概述

一、海洋丰富的生物资源

二、南极海洋生物资源概述

三、北极生物资源概述

四、发掘新的海洋生物资源

### 第二节2020年国外海洋生物资源开发利用状况

一、美国海洋生物资源发展历史

二、挪威海洋渔业资源及管理体制

三、不当捕捞造成俄罗斯海洋生物资源危机

### 第三节2020年中国海洋生物资源开发及养护概况

- 一、中国海洋生物资源的开发状况
- 二、福建海洋生态及生物资源养护状况及措施
- 三、河北海洋生物资源发展状况及建议

### 第四节2020年中国海洋生物产业的问题及对策

- 一、中国海洋生物资源面临的问题
- 二、海洋生物产业开发的问题
- 三、海洋生物产业发展的思路
- 四、海洋生物产业规模化发展战略分析
- 五、海洋生物资源可持续发展策略

## 第四章2020年中国海洋生物产业热点市场分析--海水养殖业

### 第一节海水养殖业相关概述

- 一、海水养殖业的概念
- 二、海水养殖的原则简述
- 三、海水健康养殖的概念

### 第二节2020年中国海水养殖产业营运概况

- 一、中国海水螺旋藻研发历程
- 二、中国海水养殖产业发展回顾
- 三、中国海水养殖产业结构的调整
- 四、中国海水珍珠养殖有望重燃生机

### 第三节2020年中国主要地区海水养殖发展状况

- 一、广东积极发展海水养殖产业
- 二、大连海参养殖业健康发展
- 三、威海海水养殖业面临产业升级
- 四、潮州海水养殖业发展迅速的原因
- 五、汕头海水养殖产业硕果累累
- 六、广西海水养殖业的问题及对策

### 第四节2020年中国海水养殖技术分析

- 一、海水养殖良种培育的综述
- 二、海水珍珠养殖技术简析
- 三、彩色养殖珍珠工艺

#### 四、螺旋藻养殖技术介绍

#### 第五节2020年中国海水养殖业发展中的问题及对策

- 一、海水养殖业发展的五大难题
- 二、海水养殖业发展策略
- 三、加强海水养殖业宏观调控的措施
- 四、海水养殖业可持续发展策略
- 五、海水健康养殖的途径和措施

#### 第五章2020年中国海洋生物产业热点市场分析--海洋生物制药

##### 第一节海洋生物的医药价值

- 一、海洋生物制药的介绍
- 二、海洋生物在医学研究中的应用
- 三、海洋生物的医疗作用
- 四、海洋微生物成海洋药物新资源
- 五、主要海洋抗肿瘤药物简述

##### 第二节2020年中国海洋生物制药行业状况

- 一、世界各国关注海洋生物医药研发
- 二、中国海洋药物发展历史追溯
- 三、国内海洋药物进入产品开发时期
- 四、海洋生物制药产业开发潜力巨大

##### 第三节2020年中国主要地区海洋生物制药行业发展状况

##### 第四节2020年中国海洋生物制药的研究领域及技术分析

- 一、海洋天然产物结构与活性研究的重要性
- 二、海洋生物活性成分研究的进展
- 三、海洋药物研究的重点领域
- 四、海洋药物开发的主要技术

##### 第五节2020年中国海洋生物制药发展的问题及策略分析

- 一、中国海洋药物研发待加强
- 二、海洋药物研发中应注意的问题
- 三、中国海洋制药发展的对策

#### 第六章2020年中国海洋生物产业热点市场分析--海洋生物保健食品

## 第一节海洋食品的保健意义

- 一、海洋生物营养价值高
- 二、海洋生物提取物的保健作用
- 三、海藻的保健功能

## 第二节2020年中国海洋保健食品发展概况

- 一、中国海洋保健食品行业发展阶段
- 二、中国海洋保健食品行业发展优势
- 三、影响海洋生物保健食品发展的因素
- 四、仿生海洋食品受消费者喜爱
- 五、中国海洋保健食品行业发展策略

## 第三节2020年中国主要地区海洋生物食品及保健品发展状况

- 一、天津海洋食品开发成海洋经济亮点
- 二、山东长岛建设中国海洋食品名县
- 三、蓬莱提高海洋食品加工水平的措施

## 第四节2020年中国海洋鱼油保健品行业营运格局分析

- 一、鱼油的概念
- 二、深海鱼油的功效及品质鉴别
- 三、鱼油热销国际保健品市场
- 四、国内鱼油保健品市场的发展历史
- 五、中国鱼油保健品市场发展中的问题
- 六、鱼油类保健品市场消费潜力大

## 第五节中国实施海洋食品工程分析

- 一、海洋食品工程实施的必然性
- 二、海洋食品的子工程分析
- 三、海洋食品工程的发展措施
- 四、海洋食品工程的目标分析

## 第七章2020年海洋生物在其它行业的应用分析

### 第一节海洋生物在基因工程中的重要意义

- 一、基因工程的含义
- 二、海洋生物基因的研究领域
- 三、世界各国争夺海洋基因资源

四、全球海洋考查发现数量惊人的新基因

五、中国海洋基因资源研究状况

六、中国海洋生物基因研究的问题及策略

第二节海洋生物在化妆美容行业的应用

一、蕴含海洋元素护肤品的功效介绍

二、海藻成化妆品的理想原料

三、海水珍珠的美容作用

四、国际海洋生物美容护肤品的发展历史

五、京润珍珠打造海洋生物美容行业的品牌

第三节海洋生物用于燃料及材料工业

一、海藻可净化环境并用于制造生物燃料

二、蟹、虾壳成海洋微生物燃料电池原料

三、青岛研制出海洋生物纤维材料

四、海洋生物成功提取人工皮肤材料

第八章2020年中国海洋生物技术研究进展分析

第一节海洋生物技术相关概述

一、海洋生物技术行业的地位与作用

二、海洋生物技术发展特点

三、海洋生物技术重点发展领域

四、海洋生物技术前沿领域研究进展

第二节2020年中国海洋生物技术发展状况

一、世界海洋生物技术产业发展总体回顾

二、中国海洋生物技术取得的成果

三、中国海洋生物资源持续开发利用技术

第三节2020年中国海洋生物技术在水产养殖中的应用分析

一、海洋生物技术在水产养殖育种中的应用

二、海洋生物技术在水产养殖病害检验中的运用

三、海洋生物技术在水产养殖病害预防诊治上的应用

第九章中国海洋生物优势企业竞争力分析

第一节北海国发

- 一、公司简介
- 二、北海国发公司的技术优势
- 三、北海国发经营状况分析
- 四、北海国发公司发展战略及规划

## 第二节 东方海洋

- 一、公司简介
- 二、东方海洋经营状况分析
- 三、东方海洋公司综合竞争力分析

## 第三节 海王生物

- 一、公司简介
- 二、深圳海王生物经营状况分析
- 三、海王打造拥有国际竞争力的企业

## 第四节 山大华特

- 一、公司简介
- 二、山大华特经营状况分析
- 三、山大华特发展前景展望

## 第五节 昂泰集团

- 一、公司简介
- 二、昂泰领航海洋健康产业
- 三、昂泰海洋保健品营销模式分析
- 四、昂泰海洋生物开发经营策略

## 第十章 2022-2028年中国海洋生物产业发展趋势与投资预测分析（）

### 第一节 2022-2028年中国海洋生物产业发展趋势分析

- 一、海洋食品开发将注重功能性
- 二、未来海洋生物技术的发展方向
- 三、中国海洋生物制药行业的研发展望
- 四、2022-2028年中国海洋生物产业预测分析

### 第二节 2022-2028年中国海洋生物产业投资机会分析

- 一、发展海洋生物产业的有利条件
- 二、中国海洋生物产业步入黄金发展时期
- 三、海洋生物保健食品开发成朝阳产业

#### 四、中国海洋生物制药的发展前景广阔

##### 第三节2022-2028年中国海洋生物产业投资风险分析

##### 第四节 中国海洋生物产业发展建议及投资策略分析

图表目录：

图表：福建海洋自然（特别）保护区

图表：马氏珠母贝幼虫不同发育阶段每天投饵量

图表：不同工艺处理的珍珠颜色特征

图表：常见的养殖珍珠有如下宝石学特征

图表：石子聪海水养殖彩色珍珠常规宝石学特征

图表：2020年崂山海洋生物制药统计数据

图表：海洋天然产物分类

图表：世界上主要产业化海洋药物产品

图表：世界上已提取的主要海洋天然产物

图表：海洋生物技术主要研究领域

图表：生物技术专利分布

图表：全球生物技术及医药产业概况

图表：全球生物技术产业市场应用结构

图表：全球生物技术市场地区结构

图表：主要生物技术产业发达国家产业发展状况

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/299013.html>