

2024-2030年中国海洋生物 市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国海洋生物市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/X51618NJWJ.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-10-11

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国海洋生物市场分析与投资前景研究报告》介绍了海洋生物行业相关概述、中国海洋生物产业运行环境、分析了中国海洋生物行业的现状、中国海洋生物行业竞争格局、对中国海洋生物行业做了重点企业经营状况分析及中国海洋生物产业发展前景与投资预测。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。

报告目录：

第1章：海洋生物行业界定及数据统计标准说明

1.1 海洋生物行业的界定

1.1.1 海洋经济的定义及海洋产业分类

(1) 海洋经济的定义

(2) 海洋产业分类

1.1.2 海洋生物行业的定义及分类

(1) 海洋生物的定义

(2) 海洋生物行业的定义

1.1.3 海洋生物行业相关概念辨析

(1) 海洋生物行业与海洋产业

(2) 海洋生物行业与生物行业

(3) 海洋生物行业与海洋生物制品行业

(4) 海洋生物行业与海洋生物医药行业

1.2 海洋生物行业分类

1.3 海洋生物行业专业术语介绍

1.4 海洋生物行业所归属国民经济行业分类

1.5 本报告研究范围界定说明

1.6 本报告数据来源及统计标准说明

第2章：中国海洋生物行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国海洋生物行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 海洋生物行业监管体系及机构介绍

(1) 海洋生物行业主管部门

(2) 海洋生物行业自律组织

2.1.2 海洋生物行业标准体系建设现状

- (1) 海洋生物标准体系建设
- (2) 海洋生物现行标准汇总
- (3) 海洋生物即将实施标准
- (4) 海洋生物重点标准解读

2.1.3 海洋生物行业发展相关政策规划汇总及解读

- (1) 海洋生物行业发展相关政策汇总
- (2) 海洋生物行业发展相关规划汇总

2.1.4 国家“十四五”规划对海洋生物行业发展的影响分析

2.1.5 “碳中和、碳达峰”愿景对海洋生物行业的影响分析

2.1.6 政策环境对海洋生物行业发展的影响分析

2.2 中国海洋生物行业经济（Economy）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

- (1) 国内生产总值增长分析
- (2) 固定资产投资增长分析
- (3) 工业增加值增长分析

2.2.2 中国宏观经济发展展望

- (1) GDP增速预测
- (2) 经济综合展望

2.2.3 中国海洋生物行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国海洋生物行业社会（Society）环境分析

2.3.1 中国人口规模及结构

2.3.2 中国城镇化率

2.3.3 中国居民收支情况

- (1) 中国居民收入水平
- (2) 中国居民支出水平及结构

2.3.4 中国海洋资源情况

- (1) 中国海域面积及海岸线长度
- (2) 中国海洋生物资源情况

2.3.5 社会环境对行业发展的影响分析

2.4 中国海洋生物行业技术（Technology）环境分析

2.4.1 海洋生物行业相关专利申请公开情况

- (1) 海洋生物技术专利申请
- (2) 海洋生物技术专利公开
- (3) 海洋生物技术热门申请人
- (4) 海洋生物行业热门技术
- (5) 海洋生物行业专利价值

2.4.2 海洋生物行业核心关键技术分析

- (1) 海洋生物高值利用技术分析
- (2) 海洋生物资源可持续开发利用技术分析
- (3) 海洋生物细胞及基因技术分析
- (4) 海洋渔业资源修复技术分析
- (5) 海洋水产养殖关键技术分析

2.4.3 海洋生物行业技术发展趋势分析

2.4.4 技术环境对海洋生物行业发展的影响分析

第3章：全球海洋生物行业发展现状及趋势前景预判

3.1 全球海洋生物行业发展历程

3.2 全球（除中国外）海洋生物行业宏观环境分析

3.2.1 全球（除中国外）海洋生物行业经济环境分析

3.2.2 全球（除中国外）海洋生物行业政治法律环境分析

3.2.3 全球（除中国外）海洋生物行业技术环境分析

3.2.4 新冠疫情对全球（除中国外）海洋生物行业的影响分析

3.3 全球海洋生物行业发展现状

3.3.1 全球海洋经济发展现状

3.3.2 全球海洋生物行业市场供需状况

3.3.3 全球海洋生物细分市场发展分析

- (1) 全球海洋生物制药市场调研
- (2) 全球海洋渔业市场调研
- (3) 全球海洋生物制品市场调研
- (4) 全球海洋生物材料市场调研

3.4 全球主要经济体海洋生物市场分析

3.4.1 美国海洋生物行业发展状况

3.4.2 加拿大海洋生物行业发展状况

3.4.3 英国海洋生物行业发展状况

- 3.4.4 澳大利亚海洋生物行业发展状况
- 3.4.5 日本海洋生物行业发展状况
- 3.4.6 海洋生物行业发展状况

3.5 全球海洋生物行业市场竞争格局及企业案例分析

- 3.5.1 全球海洋生物行业市场竞争格局
- 3.5.2 全球海洋生物企业兼并重组状况
- 3.5.3 全球海洋生物行业代表性企业布局案例

(1) 帝斯曼DSM

(2) 辉瑞Pfizer

(3) 安利Amway

(4) 武田制药Takeda

3.6 全球海洋生物行业发展趋势及市场前景分析

- 3.6.1 全球海洋生物行业发展趋势预判
- 3.6.2 全球海洋生物行业市场前景分析

第4章：中国海洋生物行业产业链梳理及上游布局状况

4.1 中国海洋生物行业产业结构属性（产业链）

- 4.1.1 海洋生物行业产业链结构梳理
- 4.1.2 海洋生物行业产业链生态图谱

4.2 中国海洋生物行业产业价值属性（价值链）

- 4.2.1 海洋生物行业成本结构分析
- 4.2.2 海洋生物行业价格传导链分析
- 4.2.3 海洋生物行业价值链分析

4.3 中国海洋生物行业产业链上游市场调研

- 4.3.1 中国海洋生物行业产业链上游科研机构市场调研
- 4.3.2 中国海洋生物行业产业链上游关键仪器装备市场调研
- 4.3.3 海洋生物行业产业链上游市场对行业发展的影响分析

第5章：中国海洋生物行业进出口状况及对外贸易依存度

5.1 国内外海洋生物产业技术及产品对比与差距/差异分析

5.2 中国海洋生物行业进出口整体状况

5.3 中国海洋生物行业进口状况

- 5.3.1 中国海洋生物行业进口规模
- 5.3.2 中国海洋生物行业进口价格水平

- 5.3.3 中国海洋生物行业进口产品结构
- 5.3.4 中国海洋生物行业主要进口来源地
- 5.3.5 中国海洋生物进口影响因素及趋势预判
- 5.4 中国海洋生物行业出口状况
 - 5.4.1 中国海洋生物行业出口规模
 - 5.4.2 中国海洋生物行业出口价格水平
 - 5.4.3 中国海洋生物行业出口产品结构
 - 5.4.4 中国海洋生物行业主要出口目的地
 - 5.4.5 中国海洋生物出口影响因素及趋势预判

5.5 中国海洋生物行业对外贸易依存度分析

第6章：中国海洋生物行业市场供给状况及市场行情走势

- 6.1 中国海洋生物行业发展历程介绍
- 6.2 中国海洋生物行业市场特性解析
- 6.3 中国海洋生物行业参与者类型及入场方式
- 6.4 中国海洋生物行业参与者企业数量规模
- 6.5 中国海洋经济发展现状分析
 - 6.5.1 中国海洋经济发展指数分析
 - 6.5.2 中国海洋经济总体运行情况
 - (1) 中国海洋经济生产总值
 - (2) 中国海洋经济产业结构
- 6.6 中国海洋生物行业市场供给状况
- 6.7 中国海洋生物行业市场行情及走势分析

第7章：中国海洋生物行业市场需求状况及市场规模测算

- 7.1 中国海洋生物行业市场渗透情况
- 7.2 中国海洋生物行业市场销售状况
- 7.3 中国海洋生物行业供需平衡状况及市场缺口分析
- 7.4 中国海洋生物行业市场规模测算
- 7.5 中国海洋生物行业市场需求特征分析

第8章：中国海洋生物细分行业及下游市场调研

- 8.1 中国海洋生物细分行业市场结构
- 8.2 中国海洋渔业行业市场调研
 - 8.2.1 海洋渔业行业概述

- 8.2.2 中国海洋渔业行业发展现状
 - (1) 中国海水养殖市场调研
 - (2) 中国海洋捕捞市场调研
 - (3) 中国海洋水产品加工市场调研
- 8.2.3 中国海洋渔业行业竞争格局
- 8.2.4 中国海洋渔业发展痛点分析
- 8.2.5 中国海洋渔业行业发展趋势与趋势分析
- 8.3 中国海洋生物医药行业市场调研
 - 8.3.1 海洋生物医药行业概述
 - 8.3.2 中国海洋生物医药行业发展现状
 - 8.3.3 中国海洋生物医药行业竞争格局
 - 8.3.4 中国海洋生物制药市场发展痛点
 - 8.3.5 中国海洋生物医药行业发展趋势与趋势分析
- 8.4 中国海洋生物制品行业市场调研
 - 8.4.1 海洋生物制品行业概述
 - 8.4.2 中国海洋生物制品行业发展现状
 - 8.4.3 中国海洋生物制品行业竞争格局
 - 8.4.4 中国海洋生物制品市场发展痛点
 - 8.4.5 中国海洋生物制品行业发展趋势与趋势分析
- 8.5 中国海洋生物保健食品行业市场调研
 - 8.5.1 海洋生物保健食品行业概述
 - 8.5.2 中国海洋生物保健食品行业发展现状
 - 8.5.3 中国海洋生物保健食品行业竞争格局
 - 8.5.4 中国海洋生物保健食品市场发展痛点
 - 8.5.5 中国海洋生物保健食品行业发展趋势与趋势分析
- 8.6 中国海洋生物其他细分行业市场调研
 - 8.6.1 中国海洋生物功能性化妆品市场调研
 - 8.6.2 中国海洋生物育种行业市场调研
 - 8.6.3 中国海洋生物材料市场调研
 - 8.6.4 中国海洋生物质能市场调研
- 8.7 中国海洋生物行业主要下游行业市场调研
 - 8.7.1 中国海洋生物行业下游行业市场概述

8.7.2 中国食品加工行业市场调研

8.7.3 中国医药行业市场调研

8.7.4 中国化妆品行业市场调研

8.7.5 中国保健品行业市场调研

8.7.6 海洋生物行业其他下游行业市场调研

(1) 中国生物材料行业市场调研

(2) 中国能源行业市场调研

第9章：中国海洋生物行业市场竞争状况及国际竞争力分析

9.1 中国海洋生物行业波特五力模型分析

9.1.1 海洋生物行业现有竞争者之间的竞争

9.1.2 海洋生物行业关键要素的供应商议价能力分析

9.1.3 海洋生物行业消费者议价能力分析

9.1.4 海洋生物行业潜在进入者分析

9.1.5 海洋生物行业替代品风险分析

9.1.6 海洋生物行业竞争情况总结

9.2 中国海洋生物行业投融资、兼并与重组状况

9.2.1 中国海洋生物行业投融资发展状况

9.2.2 中国海洋生物行业兼并与重组状况

9.3 中国海洋生物行业市场竞争格局分析

9.4 中国海洋生物行业市场集中度分析

9.5 中国海洋生物行业海外布局状况

9.6 中国海洋生物行业国际竞争力分析

9.7 中国海洋生物行业国产替代布局状况

第10章：中国海洋生物产业区域布局状况分析

10.1 中国海洋生物产业区域布局状况

10.1.1 中国海洋生物产业资源区域分布状况

10.1.2 中国海洋生物行业企业数量区域分布

10.1.3 中国海洋生物行业区域市场发展格局

10.2 中国海洋生物产业集群发展状况

10.2.1 中国海洋生物产业园区发展现状

10.2.2 中国海洋生物产业集群发展现状

10.3 中国海洋生物行业重点区域市场调研

10.3.1 山东省海洋生物行业发展状况

- (1) 海洋生物行业发展环境
- (2) 海洋生物行业发展现状
- (3) 海洋生物行业市场竞争
- (4) 海洋生物行业发展趋势

10.3.2 浙江省海洋生物行业发展状况

- (1) 海洋生物行业发展环境
- (2) 海洋生物行业发展现状
- (3) 海洋生物行业市场竞争
- (4) 海洋生物行业发展趋势

10.3.3 江苏省海洋生物行业发展状况

- (1) 海洋生物行业发展环境
- (2) 海洋生物行业发展现状
- (3) 海洋生物行业市场竞争
- (4) 海洋生物行业发展趋势

10.3.4 福建省海洋生物行业发展状况

- (1) 海洋生物行业发展环境
- (2) 海洋生物行业发展现状
- (3) 海洋生物行业市场竞争
- (4) 海洋生物行业发展趋势

10.3.5 广东省海洋生物行业发展状况

- (1) 海洋生物行业发展环境
- (2) 海洋生物行业发展现状
- (3) 海洋生物行业市场竞争
- (4) 海洋生物行业发展趋势

10.3.6 辽宁省海洋生物行业发展状况

- (1) 海洋生物行业发展环境
- (2) 海洋生物行业发展现状
- (3) 海洋生物行业市场竞争
- (4) 海洋生物行业发展趋势

第11章：中国海洋生物行业市场痛点及产业转型升级发展布局

11.1 中国海洋生物行业经营效益分析

- 11.1.1 中国海洋生物行业营收状况
- 11.1.2 中国海洋生物行业利润水平
- 11.1.3 中国海洋生物行业成本管控
- 11.2 中国海洋生物行业商业模式分析
- 11.3 中国海洋生物行业市场痛点分析
- 11.4 中国海洋生物产业结构优化与转型升级发展路径
- 11.5 中国海洋生物产业结构优化与转型升级发展布局
 - 11.5.1 中国海洋生物产业结构优化布局
 - 11.5.2 中国海洋生物博思数据化管理布局
 - 11.5.3 中国海洋生物产业数字化发展布局
 - 11.5.4 中国海洋生物产业低碳化/绿色转型布局

第12章：中国海洋生物行业代表性企业案例研究

- 12.1 中国海洋生物行业代表性企业发展布局对比
- 12.2 中国海洋生物行业代表性企业发展布局案例（排名不分先后）
 - 12.2.1 北京雷力海洋生物新产业股份有限公司
 - （1）企业发展历程及基本信息
 - （2）企业发展状况
 - （3）企业海洋生物业务类型及产品详情
 - （4）企业海洋生物产业链布局状况
 - （5）企业海洋生物业务规划布局动态
 - （6）企业海洋生物业务布局优劣势分析
 - 12.2.2 北海国发川山生物股份有限公司
 - （1）企业发展历程及基本信息
 - （2）企业发展状况
 - （3）企业海洋生物业务类型及产品详情
 - （4）企业海洋生物产业链布局状况
 - （5）企业海洋生物业务规划布局动态
 - （6）企业海洋生物布局优劣势分析
 - 12.2.3 山东达因海洋生物制药股份有限公司
 - （1）企业发展历程及基本信息
 - （2）企业发展状况
 - （3）企业海洋生物业务类型及产品详情

- (4) 企业海洋生物产业链布局状况
- (5) 企业海洋生物业务规划布局动态
- (6) 企业海洋生物布局优劣势分析

12.2.4 广东昂泰连锁企业集团有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业海洋生物业务类型及产品详情
- (4) 企业海洋生物产业链布局状况
- (5) 企业海洋生物业务规划布局动态
- (6) 企业海洋生物布局优劣势分析

12.2.5 青岛澳海生物有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业海洋生物业务类型及产品详情
- (4) 企业海洋生物产业链布局状况
- (5) 企业海洋生物业务规划布局动态
- (6) 企业海洋生物布局优劣势分析

12.2.6 海力生集团有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业海洋生物业务类型及产品详情
- (4) 企业海洋生物产业链布局状况
- (5) 企业海洋生物业务规划布局动态
- (6) 企业海洋生物布局优劣势分析

12.2.7 深圳市海王生物工程股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业海洋生物业务类型及产品详情
- (4) 企业海洋生物产业链布局状况
- (5) 企业海洋生物业务规划布局动态
- (6) 企业海洋生物布局优劣势分析

12.2.8 獐子岛集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业海洋生物业务类型及产品详情
- (4) 企业海洋生物产业链布局状况
- (5) 企业海洋生物业务规划布局动态
- (6) 企业海洋生物布局优劣势分析

12.2.9 山东东方海洋科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业海洋生物业务类型及产品详情
- (4) 企业海洋生物产业链布局状况
- (5) 企业海洋生物业务规划布局动态
- (6) 企业海洋生物布局优劣势分析

12.2.10 山东东方海洋集团有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业海洋生物业务类型及产品详情
- (4) 企业海洋生物产业链布局状况
- (5) 企业海洋生物业务规划布局动态
- (6) 企业海洋生物布局优劣势分析

第13章：中国海洋生物行业发展潜力评估及市场前景预判

13.1 中国海洋生物产业链布局诊断

13.2 中国海洋生物行业SWOT分析

13.3 中国海洋生物行业发展潜力评估

13.4 中国海洋生物行业趋势预测分析

13.5 中国海洋生物行业发展趋势预判

第14章：中国海洋生物行业投资特性及投资机会分析

14.1 中国海洋生物行业投资前景预警及防范

14.1.1 海洋生物行业政策风险及防范

14.1.2 海洋生物行业技术风险及防范

14.1.3 海洋生物行业宏观经济波动风险及防范

14.1.4 海洋生物行业关联产业风险及防范

14.1.5 海洋生物行业其他风险及防范

14.2 中国海洋生物行业市场进入壁垒分析

14.2.1 海洋生物行业人才壁垒

14.2.2 海洋生物行业技术壁垒

14.2.3 海洋生物行业资金壁垒

14.2.4 海洋生物行业其他壁垒

14.3 中国海洋生物行业投资价值评估

14.4 中国海洋生物行业投资机会分析

14.4.1 海洋生物行业产业链薄弱环节投资机会

14.4.2 海洋生物行业细分领域投资机会

14.4.3 海洋生物行业区域市场投资机会

14.4.4 海洋生物产业空白点投资机会

第15章：中国海洋生物行业投资趋势分析与可持续发展建议

15.1 中国海洋生物行业投资趋势分析与建议

15.2 中国海洋生物行业可持续发展建议

图表目录

图表1：海洋产业的分类

图表2：海洋生物行业的分类

图表3：国家统计局对海洋生物行业的定义与归类

图表4：本报告研究范围界定

图表5：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表6：海洋生物行业主管部门

图表7：海洋生物行业自律组织

图表8：截至2021年海洋生物行业标准汇总

图表9：截至2021年海洋生物行业发展政策汇总

图表10：截至2021年海洋生物行业发展规划汇总

图表11：2011-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表12：2010-2021年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表13：2013-2021年中国规模以上工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表14：2021年中国GDP的各机构预测（单位：%）

图表15：“十四五”时期经济社会发展目标

图表16：2021年中国综合展望

图表17：2012-2020年中国人口规模变化情况（单位：亿人，%）

图表18：2012-2020年中国老年人口占人口总数变化情况（单位：%）

图表19：2012-2020年中国城镇化率变化情况（单位：%）

图表20：2012-2020年中国居民人均收入变化情况（单位：元，%）

图表21：2012-2020年中国居民人均消费支出变化情况（单位：元，%）

图表22：2020年中国居民消费结构（单位：%）

图表23：全球海洋生物行业发展历程

图表24：全球海洋生物行业发展趋势预判

图表25：2021-2026年全球海洋生物行业市场前景分析

图表26：海洋生物行业产业链结构

图表27：海洋生物行业产业链生态图谱

图表28：海洋生物行业产业链上游市场供应对行业发展的影响分析

图表29：海洋生物行业发展历程

图表30：中国海洋生物行业参与者类型及入场方式

图表31：中国海洋生物行业企业数量

图表32：2014-2020年中国海洋经济发展指数

图表33：2014-2020年中国海洋经济生产总值（单位：亿元）

图表34：2014-2020年中国海洋经济产业结构（单位：%）

图表35：2014-2020年中国海洋生物行业市场规模测算（单位：亿元）

图表36：2014-2020年中国海洋渔业市场规模（单位：亿元）

图表37：2021-2026年中国海洋渔业市场规模测算（单位：亿元）

图表38：2014-2020年中国海洋生物医药行业市场规模（单位：亿元）

图表39：2021-2026年中国海洋生物医药行业市场规模测算（单位：亿元）

图表40：海洋生物行业现有企业的竞争分析表

图表41：海洋生物行业对上游议价能力分析表

图表42：海洋生物行业对下游议价能力分析表

图表43：海洋生物行业潜在进入者威胁分析表

图表44：中国海洋生物行业五力竞争综合分析

图表45：中国海洋生物产业资源区域分布状况

图表46：中国海洋生物行业企业数量区域分布

图表47：中国海洋生物行业市场发展痛点分析

图表48：中国海洋生物产业链代表性企业发展布局对比

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/X51618NJWJ.html>