2023-2029年中国海洋生物行业市场运行态势及投 资战略规划报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国海洋生物行业市场运行态势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/1127471.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

智研咨询发布的《2023-2029年中国海洋生物行业市场运行态势及投资战略规划报告》共十二章。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 海洋生物产业概念界定
- 一、 海洋产业的定义
- 二、 海洋生物产业的内涵
- 第二节 海洋生物资源的主要类型
- 一、 海洋鱼类资源
- 二、海洋植物资源
- 三、 海洋软体动物资源
- 第三节 海洋生物产业发展的主要内容
- 一、 渔场及海洋捕捞
- 二、海水养殖增殖与海洋牧场
- 三、海洋药物和营养保健食品的开发
- 四、 海洋生物资源的新利用
- 第二章 海洋生物产业发展环境分析
- 第一节 中国宏观经济运行环境分析
- 一、 宏观经济概况
- 二、 对外经济分析
- 三、 固定资产投资
- 四、 转型升级态势
- 五、 疫后经济展望

第二节 中国海洋生态系统环境状况

- 一、 海洋水质环境状况
- 二、海水的放射性水平
- 三、 典型海洋生态系统
- 四、 区域海洋垃圾监测

第三节 中国海洋生物资源多样性的保护

- 一、 全球海洋生物资源状况
- 二、海洋生物资源具有的特征
- 三、 海洋生物资源的主要品种
- 四、 海洋生物多样性面临的威胁
- 五、 海洋生物多样性保护的意义
- 六、 我国开展海洋生物多样性保护
- 七、 我国海洋自然保护地建设状况

第四节 中国海洋生物产业的政策管理环境

- 一、 海洋经济相关扶持政策
- 二、海洋政策管理体系分析
- 三、 积极参与全球海洋治理
- 四、 海洋权益维护与争端解决

第三章 2018-2022年海洋经济发展分析

第一节 世界海洋经济产业综述

- 一、 海洋经济的范畴
- 二、海洋经济影响因素
- 三、 海洋经济特征解析
- 四、 海洋经济典型模式
- 五、 海洋经济金融创新
- 六、 海洋经济发展经验
- 七、 海洋油气发展趋势
- 八、 海洋经济发展预测

第二节 2018-2022年各国海洋经济发展详述

- 一、美国
- 二、日本

第三节 2018-2022年中国海洋经济产业发展综述

- 一、 产业运行现状
- 二、 行业发展成就

- 三、 行业复工复产
- 四、 行业发展问题
- 五、 发展制约因素
- 六、 行业发展建议

第四节 2022年中国海洋经济统计数据分析

- 一、 海洋生产总值现状
- 二、海洋经济细分产业
- 三、 海洋经济区域格局

第五节 中国部分海洋经济领军城市发展分析

- 一、青岛
- 二、 宁波
- 三、上海
- 四、 深圳

第六节 海洋产业未来发展趋势分析

- 一、海洋产业高端化
- 二、 产业绿色低碳化
- 三、海洋产业国际化
- 四、 信息化与智能化

第七节 全国海洋经济发展"十三五"规划

- 一、海洋经济发展面临形势
- 二、海洋经济发展规划目标
- 三、 优化海洋经济发展布局
- 四、 推进海洋产业优化升级
- 五、 加快海洋经济合作发展
- 六、 深化海洋经济体制改革

第四章 2018-2022年海洋生物产业发展分析

第一节 海洋生物产业发展综况

- 一、海洋生物技术成国际竞争热点
- 二、 我国海洋生物产业需求特点
- 三、 我国海洋生物制品发展概况
- 四、 我国海洋生物产业发展重点
- 五、 我国海洋生物的开发利用趋势
- 第二节 山东省海洋生物产业发展分析
- 一、 山东省海洋生物产业发展条件

- 二、 山东省海洋经济发展规模特点
- 三、 筹建山东海洋大科学研究中心
- 四、 山东省海洋经济发展规划重点

第三节 福建省海洋生物产业发展分析

- 一、福建省海洋生物产业发展条件
- 二、福建省海洋经济规模状况分析
- 三、 福建省海洋生物医药产业联盟
- 四、 全国首推海水养殖赤潮指数保险
- 五、 厦门市加快海洋生物产业发展
- 六、 福建省海洋生物医药产业布局

第四节 江苏省海洋生物产业发展分析

- 一、 江苏省海洋生物产业发展条件
- 二、 江苏省海洋经济规模状况分析
- 三、 江苏省海洋牧场建设项目实践
- 四、 江苏省海洋生物产业布局特点
- 五、 江苏省海洋生物产业发展重点

第五节 其他地区海洋生物产业分析

- 一、浙江省
- 二、 广东省
- 三、天津市

第六节 海洋生物产业发展问题及策略分析

- 一、 海洋生物产业发展问题
- 二、海洋生物产业发展思路
- 三、 海洋生物产业规模化战略
- 四、 海洋生物资源可持续发展策略

第五章 2018-2022年海水养殖业分析

第一节 国外海水养殖业发展分析

- 一、 深远海养殖平台
- 二、 日本海水养殖业
- 三、 智利海水养殖业
- 四、 挪威海水养殖业
- 五、 苏格兰海水养殖业
- 六、 越南海水养殖业
- 七、 海洋捕捞业趋势

第二节 2018-2022年中国海水养殖业市场运行状况

- 一、海洋渔业发展规模
- 二、海水养殖产业链
- 三、海水养殖发展规模
- 四、 海水养殖企业收入
- 五、 深远海养殖平台
- 六、 海洋牧场建设态势

第三节 中国海水养殖面积分析

- 一、 全国海水养殖面积概况
- 二、海水养殖各品类养殖面积
- 三、 面积按水域和养殖方式分
- 四、 海水养殖各品种养殖面积
- 五、 各地区海水养殖面积情况

第四节 中国海水养殖产量分析

- 一、 全国海水养殖产量
- 二、 不同品类养殖产量
- 三、海水养殖鱼苗产量
- 四、 养殖产量按品种分
- 五、 地区海水养殖产量

第五节 2018-2022年海水养殖细分产业分析

- 一、 海参产业发展格局
- 二、海参养殖产量规模
- 三、 海参产业发展问题
- 四、 海参产业发展前景
- 五、 海参产业发展策略
- 六、 扇贝养殖面积
- 七、扇贝养殖产量规模
- 八、 军曹鱼海水养殖产量

第六节 2018-2022年海水养殖业区域发展状况

- 一、 山东省海水养殖业发展综况
- 二、 大连市海水养殖业发展状况
- 三、 烟台市海水养殖业发展出路
- 四、 威海市海水养殖业发展现状
- 五、 海南省海水养殖业发展状况
- 第七节 海水养殖业面临的问题及对策

- 一、 海水健康养殖发展问题
- 二、 海水健康养殖发展建议
- 三、 养殖用海管理问题分析
- 四、 养殖用海管理面临形势
- 五、 养殖用海管理对策分析
- 六、 海水养殖主要发展方向
- 七、 海水养殖业发展问题
- 八、 海水养殖业发展策略

第六章 2018-2022年海洋生物制药产业分析

第一节 2018-2022年中国海洋生物制药产业发展概况

- 一、 产业运行综述
- 二、发展态势分析
- 三、 产业发展特征
- 四、 市场发展规模
- 五、 基地建设情况
- 六、 重点项目动态

第二节 2018-2022年海洋生物医药研究状况

- 一、 海洋生物活性物质研究
- 二、海洋生物新药源的发掘
- 三、 海洋生物医药重点研究领域
- 四、 中国海洋生物新药开发成果
- 五、 海洋药物研发问题及建议
- 六、 未来海洋药物研发前景

第三节 2018-2022年各地区海洋生物制药产业分析

- 一、 浙江省海洋生物医药业
- 二、 海南省海洋生物医药业
- 三、 青岛市海洋生物医药业
- 四、 厦门市海洋生物医药业
- 五、 烟台市海洋生物医药业
- 六、 舟山市海洋生物医药业
- 七、 深圳市海洋生物医药业

第四节 中国海洋生物医药产业发展面临的问题及建议

- 一、发展水平不足
- 二、药源采集障碍

- 三、 工业应用瓶颈
- 四、 研发投入不足
- 五、 科研成果问题
- 六、 资源共享建议
- 七、产业发展建议

第七章 2018-2022年海洋生物保健食品行业分析

第一节 海洋功能性食品概述

- 一、 海洋功能性食品定义
- 二、海洋生物保健成分
- 三、 海洋生物保健功能

第二节 2018-2022年中国海洋保健品业发展概况

- 一、 行业发展历程
- 二、发展优势分析
- 三、产品开发状况
- 四、 市场发展规模
- 五、 企业市场布局
- 六、 区域发展状况
- 七、项目建设动态
- 八、 发展对策建议

第三节 海洋保健食品系列产品

- 一、 深海鱼油系列
- 二、海洋藻类系列
- 三、 水解蛋白系列
- 四、 贝类系列
- 五、 甲壳素系列
- 六、 软骨系列
- 七、 其它系列

第四节 海洋功能性食品的技术工艺及应用

- 一、 鱼油功能食品
- 二、海洋蛋白功能食品
- 三、 海藻功能食品
- 四、贝类功能食品

第五节 海洋功能保健品发展前景趋势分析

一、 海洋保健品行业发展机遇

- 二、海洋保健食品发展潜力
- 三、 海洋保健食品的发展趋势

第八章 2018-2022年海洋生物在其它方面的研究与应用

第一节 海洋生物基因研究

- 一、 海洋生物基因工程研究意义
- 二、 海洋生物基因工程发展概述
- 三、 中国海洋基因资源研究状况
- 四、 万种鱼基因组计划进展情况
- 五、 海洋生物基因组学白皮书发布
- 六、 海洋生物基因发展关键技术

第二节 海洋生物在化妆美容行业的应用

- 一、海洋化妆品的优势及功能
- 二、国际海洋化妆品研发进展
- 三、 中国海洋生物化妆品发展
- 四、 海洋化妆品项目动态

第三节 海洋生物用于燃料及材料工业

- 一、 行业应用现状
- 二、行业产品结构
- 三、 技术研发热点
- 四、 未来发展趋势

第九章 2018-2022年海洋生物技术分析

第一节 海洋生物技术发展概况

- 一、 海洋生物技术产业链概述
- 二、海洋生物资源开发技术需求
- 三、 海洋生物技术的发展特点
- 四、 海洋生物技术的重点发展领域
- 五、 海洋生物技术前沿领域的研究进展

第二节 中国海洋生物技术研发进展及建议

- 一、 海洋生物技术发展成就概述
- 二、海洋糖类创新药物研究进展
- 三、海洋微藻研究关键技术突破
- 四、 海洋生物基因工程活疫苗获批
- 五、 海洋生物来源创新药获准上市

第三节 中国海洋生物高值利用科技研究分析

- 一、 海洋生物高值利用科技发展概况
- 二、生物技术海洋资源高值利用应用
- 三、海洋生物活性物质机理及生物制品开发
- 四、 海洋微生物活性物质及制药技术
- 五、 海洋生物工具酶产业链构建

第四节 高校海洋生物技术产业化发展探析

- 一、 海洋生物技术产业化概述
- 二、海洋生物技术专利转化情况
- 三、 海洋生物技术项目合作动态
- 四、海洋生物技术产业化难题
- 五、 海洋生物技术产业化建议

第五节 未来海洋生物技术攻关方向分析

- 一、 海洋药物研究发展趋势
- 二、海洋制药领域技术趋势
- 三、 海洋医用材料技术方向
- 四、 海洋动物蛋白药物前景
- 五、 海洋生物农用制品方向
- 六、 海洋生物酶制剂技术走向
- 七、 推进海洋中药现代化研究

第十章 海洋生物重点企业分析

第一节 北海国发海洋生物产业股份有限公司

- 一、 企业发展概况
- 二、主要业务模式
- 三、 经营效益分析
- 四、 业务经营分析
- 五、 财务状况分析
- 六、 核心竞争力分析

第二节 山东东方海洋科技股份有限公司

- 一、 企业发展概况
- 二、主要业务分析
- 三、 经营效益分析
- 四、 业务经营分析
- 五、 财务状况分析

六、 核心竞争力分析

第三节 深圳市海王生物工程股份有限公司

- 一、 企业发展概况
- 二、主要业务分析
- 三、 经营效益分析
- 四、 业务经营分析
- 五、 财务状况分析
- 六、 核心竞争力分析

第四节 山东山大华特科技股份有限公司

- 一、 企业发展概况
- 二、主要业务分析
- 三、 经营效益分析
- 四、 业务经营分析
- 五、 财务状况分析
- 六、 核心竞争力分析

第五节 浙江新复大海洋生物科技股份有限公司

- 一、 企业发展概况
- 二、企业发展概况
- 三、 经营效益分析
- 四、 业务经营分析
- 五、 财务状况分析
- 六、 公司商业模式

第十一章 2018-2022年海洋生物产业园区发展分析

第一节 海洋生物产业园区发展模式研究

- 一、 海洋生物产业园区集群竞争优势
- 二、 中国海洋生物产业园区发展现状
- 三、 中国海洋生物产业园区发展问题
- 四、 海洋生物产业园区发展模式构想
- 五、 中国海洋生物产业园区发展建议

第二节 中国海洋高技术产业基地分析

- 一、 海洋高技术产业基地
- 二、 海洋医药与生物制品
- 三、 海洋生物育种与健康养殖
- 四、 海水淡化利用产业基地

五、 海洋高技术服务基地

第三节 青岛蓝色生物医药产业园

- 一、 园区简介
- 二、 园区发展概况
- 三、 园区发展动态
- 四、 园区投资环境
- 五、 园区政策环境
- 六、 园区技术服务与支撑体系

第四节 福建诏安金都海洋生物产业园

- 一、 园区简介
- 二、 园区建设布局
- 三、 园区发展优势
- 四、 园区投资环境
- 五、 园区投融资
- 六、 产业园区集聚

第五节 江苏大丰海洋生物产业园

- 一、 园区简介
- 二、 园区发展优势
- 三、 园区优惠政策
- 四、 园区发展成果
- 五、 园区发展对策
- 六、 园区发展规划

第六节 上海临港海洋高新技术产业化基地

- 一、 园区简介
- 二、 园区发展现状
- 三、 园区投资环境
- 四、 园区发展成就
- 五、 园区深海发展

第七节 大连现代海洋生物产业示范基地

- 一、 园区简介
- 二、园区发展背景
- 三、 园区发展现状
- 四、 园区技术研发

第十二章 2023-2029年海洋生物产业投资分析及前景预测

第一节 海洋生物产业的投资分析

一、 海洋经济产业的投资特性

二、海洋经济产业投资环境分析

三、 海洋生物"十四五"规划目标

四、 海水养殖产业投资机会分析

五、 海洋生物医药业投资机会分析

第二节 2023-2029年中国海洋生物产业预测分析

一、 2023-2029年中国海洋生物产业影响因素分析

二、 2023-2029年中国海洋生产总值预测

三、 2023-2029年中国海洋渔业增加值预测

四、 2023-2029年中国海洋生物医药产业增加值预测

附录:

附录一:《中华人民共和国海洋环境保护法》

附录二:《海洋自然保护区管理办法》

附录三:《全国海洋功能区划》

附录四:《国家级海洋牧场示范区管理工作规范》

附录五:《国家科技兴海产业示范基地认定和管理办法(试行)》

图表目录:

图表1 2018-2022年国内生产总值及其增长速度

图表2 2018-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表3 2022年GDP初步核算数据

图表4 2022年GDP初步核算数据

图表5 2018-2022年货物进出口总额

图表6 2022年货物进出口总额及其增长速度

图表7 2022年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表8 2022年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表9 2022年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重

图表10 2018-2022年三次产业投资占固定资产投资(不含农户)比重

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/1127471.html