

2017-2022年中国海洋生物 市场前景研究与投资可行性报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国海洋生物市场前景研究与投资可行性报告》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.abaogao.com/b/qita/L85043GHU7.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

海洋生物是指海洋里有生命的物品，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，如红海星，鲸鱼，鲨鱼等。

经过几十年来海洋科技工作者的调查研究，已在我国管辖海域记录到了20278种海洋生物。这些海洋生物隶属于5个生物界、44个生物门。其中动物界的种类最多（12794种），原核生物界最少（229种）。我国的海洋生物种类约占全世界海洋生物总种数的10%，数量占50%。我国海域的海洋生物，按照分布情况大致可以分为水域海洋生物和滩涂海洋生物两大类。在水域海洋生物中，鱼类、头足类（例如我们常吃的乌贼，也叫墨鱼）和虾、蟹类是最主要的海洋生物。其中以鱼类的品种最多，数量最大，构成了水域海洋生物的主体。水域海洋生物种数的分布趋势是南多北少，即南海的种类较多，而黄海、渤海的种类较少。

根据最新的调查资料，分布在我国滩涂上的海洋生物种类共有1580多种。其中以软体动物（也就是平常我们所说的贝类）最多，有513种，其次是海藻358种，甲壳类（主要是平常我们所说的虾、蟹）308种，其他类群种类很少。我国沿海滩涂生物的种数与海域生物一样，也是自北向南逐渐增多。

全世界的科学家正在进行一项空前的合作计划，为所有的海洋生物进行鉴定和编写名录。海洋里到底有多少种生物？一项综合全球海域数据的调查报告出炉了。已经登录的海洋鱼类有15304种，最终预计海洋鱼类大约有2万种。而已知的海洋生物有21万种，预计实际的数量则在这个数字的10倍以上，即210万种。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国海洋生物市场前景研究与投资可行性报告》共十一章。首先介绍了海洋生物相关概念及发展环境，接着分析了中国海洋生物规模及消费需求，然后对中国海洋生物市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国海洋生物面临的机遇及发展前景。您若想对中国海洋生物有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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

- 1.1 海洋生物产业概念界定
 - 1.1.1 海洋产业的定义
 - 1.1.2 海洋生物产业的内涵
- 1.2 海洋生物资源及其开发
 - 1.2.1 海洋生物资源的主要类型
 - 1.2.2 海洋捕捞
 - 1.2.3 海水养殖增殖与海洋牧场
 - 1.2.4 海洋药物和营养保健食品的开发
 - 1.2.5 海洋生物资源的新利用
- 1.3 中国海洋生态系统发展状况
 - 1.3.1 我国海洋生物多样性现状
 - 1.3.2 我国近岸海洋生态健康状况
 - 1.3.3 我国海洋保护区生态状况
- 1.4 中国海洋资源的开发及可持续利用
 - 1.4.1 国际法对海洋权益的规定
 - 1.4.2 海洋资源需求及其开发利用思路
 - 1.4.3 我国海洋资源的可持续利用

第二章 2014-2016年海洋经济发展分析

- 2.1 世界海洋经济产业综述
 - 2.1.1 宏观背景分析
 - 2.1.2 产业特征解析
 - 2.1.3 产业结构分析
 - 2.1.4 典型模式分析
 - 2.1.5 发展经验分析
- 2.2 2014-2016年各国海洋经济发展详述
 - 2.2.1 美国
 - 2.2.2 日本
 - 2.2.3 新加坡
 - 2.2.4 英国
 - 2.2.5 挪威
 - 2.2.6 俄罗斯

- 2.2.7 澳大利亚
- 2.3 2014-2016年中国海洋经济产业发展综述
 - 2.3.1 行业发展成就
 - 2.3.2 产业变化情况
 - 2.3.3 发展态势分析
 - 2.3.4 产业运行现状
 - 2.3.5 行业政策环境
 - 2.3.6 配套金融发展
- 2.4 2014-2016年中国海洋经济统计数据分折
 - 2.4.1 2014年中国海洋经济统计分折
 - 2.4.2 2015年中国海洋经济统计分折
 - 2.4.3 2016年中国海洋经济统计分折
- 2.5 中国海洋经济试点分折
 - 2.5.1 海洋经济试点进程
 - 2.5.2 海洋经济试点意义
 - 2.5.3 海洋经济试点工作重点
- 2.6 海洋产业未来发展趋势分折
 - 2.6.1 发展机遇与挑战
 - 2.6.2 产业规划目标
 - 2.6.3 发展趋势预测
 - 2.6.4 重点产业方向

第三章 2014-2016年海洋生物产业分折

- 3.1 2014-2016年海洋生物产业发展概况
 - 3.1.1 全球海洋生物资源高值利用概况
 - 3.1.2 中国海洋生物经济发展基础及潜力
 - 3.1.3 中国海洋生物产业发展现状
 - 3.1.4 国家对海洋生物产业给予专项资金扶持
 - 3.1.5 中国海洋生物产业战略地位提升
 - 3.1.6 中国海洋生物基地建设发展情况
 - 3.1.7 海洋高技术试点以海洋生物为主
- 3.2 2014-2016年山东海洋生物产业发展分折

- 3.2.1 山东省海洋生物产业发展优势
- 3.2.2 山东省海洋生物产业快速推进
- 3.2.3 山东海洋生物向高端产业链发展
- 3.2.4 山东省海洋生物产业园建设状况
- 3.2.5 青岛全力打造海洋特色生物产业基地
- 3.2.6 青岛积极创建海洋生物产业集聚区
- 3.2.7 山东海洋生物产业存在的问题及建议
- 3.3 2014-2016年福建海洋生物产业发展分析
 - 3.3.1 福建省海洋生物化工产业发展现状
 - 3.3.2 福建海洋生物技术研究取得良好成绩
 - 3.3.3 福建省建设三大海洋产业示范园区
 - 3.3.4 福建承接国家海洋生物资源研发项目
 - 3.3.5 漳州市海洋生物产业发展状况
 - 3.3.6 石狮市海洋生物产业获政策扶持
- 3.4 2014-2016年江苏海洋生物产业发展分析
 - 3.4.1 江苏为海洋生物产业搭建技术平台
 - 3.4.2 江苏盐城海洋生物产业化项目
 - 3.4.3 大丰海洋生物产业发展迅猛
 - 3.4.4 大丰市海洋生物科技发展成效
 - 3.4.5 大丰市海洋生物产业布局规划
- 3.5 2014-2016年其他地区海洋生物产业分析
 - 3.5.1 广西
 - 3.5.2 广东
 - 3.5.3 浙江舟山
- 3.6 海洋生物产业发展策略分析
 - 3.6.1 中国海洋生物资源可持续发展策略
 - 3.6.2 加快海洋生物产业规模化发展思考
 - 3.6.3 海洋生物产业集群化发展建议

第四章 2014-2016年海水养殖业分析

- 4.1 国外海水养殖业发展分析
 - 4.1.1 挪威海水养殖业

- 4.1.2 日本海水养殖业
- 4.1.3 加拿大海水养殖业
- 4.1.4 智利海水养殖业
- 4.2 2014-2016年中国海水养殖业发展概况
 - 4.2.1 产业总体情况
 - 4.2.2 产业发展态势
 - 4.2.3 市场行情分析
 - 4.2.4 研发成果分析
 - 4.2.5 未来发展方向
- 4.3 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 中国海水养殖产量分析
 - 4.4.1 全国海水养殖产量总体分析
 - 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 2014-2016年海水养殖细分产业分析
 - 4.5.1 海参产业的基本格局
 - 4.5.2 海参市场的供需状况
 - 4.5.3 海参产业重构与发展战略
 - 4.5.4 海参产业的发展趋势
 - 4.5.5 扇贝养殖的供给情况
 - 4.5.6 扇贝市场的需求分析
- 4.6 2014-2016年海水养殖业区域发展状况
 - 4.6.1 广东省海水养殖业发展情况
 - 4.6.2 海南省海水养殖业发展现状
 - 4.6.3 辽宁省大连市海水养殖业发展状况

- 4.6.4 山东省海水养殖业发展综况
- 4.6.5 烟台市海水养殖业发展出路
- 4.6.6 威海市海水养殖业发展现状
- 4.7 海水养殖业面临的问题及对策
 - 4.7.1 我国海水养殖业发展的瓶颈因素
 - 4.7.2 我国海水养殖业面临多重挑战
 - 4.7.3 我国海水养殖行业遭遇保险缺失
 - 4.7.4 促进海水养殖业发展的建议

第五章 2014-2016年海洋生物制药产业分析

- 5.1 2014-2016年中国海洋生物制药产业发展概况
 - 5.1.1 产业运行综述
 - 5.1.2 发展态势分析
 - 5.1.3 产业运行现状
 - 5.1.4 基地建设情况
 - 5.1.5 重点项目动态
- 5.2 2014-2016年海洋生物医药研究状况
 - 5.2.1 海洋生物活性成分的研究
 - 5.2.2 海洋生物新药源的发掘
 - 5.2.3 海洋生物医药研究的重点领域
 - 5.2.4 海洋生物新药开发成果颇多
 - 5.2.5 海洋生物基因工程研究渐受重视
 - 5.2.6 海洋生物药物研发建议
- 5.3 2014-2016年各地区海洋生物制药产业分析
 - 5.3.1 浙江省海洋生物医药业
 - 5.3.2 海南省海洋生物医药业
 - 5.3.3 青岛市海洋生物医药业
 - 5.3.4 厦门市海洋生物医药业
 - 5.3.5 漳州市海洋生物医药业
 - 5.3.6 舟山市海洋生物医药业
- 5.4 海洋生物医药产业面临的问题及发展对策
 - 5.4.1 我国海洋药物发展存在的两大问题

- 5.4.2 海洋生物医药业存在的不足及发展策略
- 5.4.3 海洋生物医药业发展障碍因素及对策
- 5.4.4 我国海洋药源研发及产业化战略
- 5.4.5 我国海洋药物产业亟需加速发展

第六章 2014-2016年海洋生物保健食品行业分析

- 6.1 海洋功能性食品概述
 - 6.1.1 海洋生物保健成分
 - 6.1.2 海洋生物保健功能
- 6.2 2014-2016年中国海洋保健品业发展概况
 - 6.2.1 行业发展历程
 - 6.2.2 发展优势分析
 - 6.2.3 产品开发状况
 - 6.2.4 区域发展状况
 - 6.2.5 发展对策建议
- 6.3 海洋保健食品研发状况
 - 6.3.1 鱼油系列
 - 6.3.2 海洋藻类系列
 - 6.3.3 水解蛋白系列
 - 6.3.4 贝类系列
 - 6.3.5 甲壳素系列
 - 6.3.6 软骨系列
 - 6.3.7 其它
- 6.4 海洋功能性食品技术工艺及应用
 - 6.4.1 鱼油功能食品
 - 6.4.2 海洋蛋白功能食品
 - 6.4.3 海藻功能食品
 - 6.4.4 贝类功能食品
- 6.5 海洋功能保健品发展前景趋势分析
 - 6.5.1 海洋保健食品发展潜力巨大
 - 6.5.2 海洋保健食品的发展趋势及重点

第七章 2014-2016年海洋生物在其它方面的研究与应用

7.1 海洋生物基因研究

7.1.1 海洋生物基因工程研究的重要意义

7.1.2 海洋生物基因工程发展概述

7.1.3 中国海洋基因资源研究状况

7.1.4 海洋生物基因研究取得重大突破

7.2 海洋生物在化妆美容行业的应用

7.2.1 海洋化妆品的优势及功能

7.2.2 海洋生物化妆品的发展历程

7.2.3 国际海洋化妆品的研发

7.2.4 青岛企业开发海洋生物化妆品市场

7.3 海洋生物用于燃料及材料工业

7.3.1 海藻可净化环境并用于制造生物燃料

7.3.2 蟹、虾壳成海洋微生物燃料电池原料

7.3.3 山东青岛海洋生物材料产业快速发展

7.3.4 海洋生物质能源材料研究取得良好成绩

第八章 2014-2016年海洋生物技术分析

8.1 海洋生物技术发展概况

8.1.1 海洋生物技术产业的地位与作用

8.1.2 海洋生物资源持续开发利用技术

8.1.3 海洋生物技术的发展特点

8.1.4 海洋生物技术的重点发展领域

8.1.5 海洋生物技术前沿领域的研究进展

8.2 中国海洋生物技术研发进展及建议

8.2.1 我国海洋生物技术发展成就概述

8.2.2 海洋生物酶技术攻关取得突破进展

8.2.3 海洋生物技术“项目成功验收

8.2.4 海洋生物基因开发与利用技术进展

8.2.5 中美海洋生物资源领域合作研究进展

8.3 中国海洋生物高值利用科技研究分析

8.3.1 中国海洋生物高值利用科技发展概况

- 8.3.2 海洋生物活性物质作用机理和重要生物制品开发
- 8.3.3 海洋微生物活性物质及其组合物合成技术
- 8.3.4 海水养殖动物绿色产业链构建原理与关键技术
- 8.3.5 影响近海生物资源的关键生态与环境过程
- 8.4 高校海洋生物技术产业化发展探析
 - 8.4.1 海洋生物技术产业化概述
 - 8.4.2 海洋生物技术产业化难题
 - 8.4.3 海洋生物技术产业化建议
- 8.5 未来海洋生物技术攻关方向分析
 - 8.5.1 海洋生物细胞及基因新产品开发技术
 - 8.5.2 新先进生产模式的构建
 - 8.5.3 海洋渔业资源修复技术
 - 8.5.4 海洋生物安保技术与策略
 - 8.5.5 海洋创新生物制品和药物开发新技术
 - 8.5.6 典型海域赤潮及富营养化防控技术
 - 8.5.7 海洋区域特色物种多样性保护技术

第九章 2014-2016年海洋生物重点企业分析

- 9.1 北海国发海洋生物产业股份有限公司
 - 9.1.1 企业发展概况
 - 9.1.2 经营效益分析
 - 9.1.3 业务经营分析
 - 9.1.4 财务状况分析
 - 9.1.5 未来前景展望
- 9.2 山东东方海洋科技股份有限公司
 - 9.2.1 企业发展概况
 - 9.2.2 经营效益分析
 - 9.2.3 业务经营分析
 - 9.2.4 财务状况分析
 - 9.2.5 未来前景展望
- 9.3 深圳市海王生物工程股份有限公司
 - 9.3.1 企业发展概况

- 9.3.2 经营效益分析
- 9.3.3 业务经营分析
- 9.3.4 财务状况分析
- 9.3.5 未来前景展望
- 9.4 山东山大华特科技股份有限公司
 - 9.4.1 企业发展概况
 - 9.4.2 经营效益分析
 - 9.4.3 业务经营分析
 - 9.4.4 财务状况分析
 - 9.4.5 未来前景展望
- 9.5 上市公司财务比较分析
 - 9.5.1 盈利能力分析
 - 9.5.2 成长能力分析
 - 9.5.3 营运能力分析
 - 9.5.4 偿债能力分析
- 9.6 广东昂泰连锁企业集团有限公司
 - 9.6.1 公司简介
 - 9.6.2 昂泰领航海洋健康产业
 - 9.6.3 昂泰海洋保健品营销模式分析
- 9.7 广东润科生物工程有限公司
 - 9.7.1 公司简介
 - 9.7.2 润科生物的发展进程
 - 9.7.3 润科生物的核心技术优势
- 9.8 浙江海力生集团有限公司
 - 9.8.1 公司简介
 - 9.8.2 海力生海洋生物医药开发情况
 - 9.8.3 海力生海洋药物研发经验与做法
- 9.9 其他海洋生物公司介绍
 - 9.9.1 鸿洋神集团
 - 9.9.2 青岛国风药业股份有限公司
 - 9.9.3 上海东海制药股份有限公司
 - 9.9.4 山东省中鲁远洋（烟台）食品有限公司

- 9.9.5 济南海得贝海洋生物工程有限公司
- 9.9.6 海洋传说化妆品（香港）集团有限公司
- 9.9.7 海之源集团青岛海洋丽姿化妆品有限公司
- 9.9.8 福建环球海洋生物科技有限公司
- 9.9.9 福建大北农水产科技有限公司
- 9.9.10 福建奇珍海藻科技有限公司

第十章 2014-2016年海洋生物产业园区发展分析

- 10.1 海洋生物产业园区发展模式研究
 - 10.1.1 国外海洋生物产业园区发展特点
 - 10.1.2 中国海洋生物产业园区发展现状
 - 10.1.3 中国海洋生物产业园区发展问题
 - 10.1.4 海洋生物产业园区发展模式构想
 - 10.1.5 中国海洋生物产业园区发展建议
- 10.2 青岛蓝色生物医药产业园
 - 10.2.1 园区简介
 - 10.2.2 园区发展概况
 - 10.2.3 园区发展动态
 - 10.2.4 园区投资环境
 - 10.2.5 园区政策环境
 - 10.2.6 园区技术服务与支撑体系
- 10.3 福建诏安金都海洋生物产业园
 - 10.3.1 园区简介
 - 10.3.2 园区建设布局
 - 10.3.3 园区发展优势
 - 10.3.4 园区投资环境
 - 10.3.5 园区企业入驻
 - 10.3.6 园区技术成果
 - 10.3.7 园区发展规划
- 10.4 江苏大丰海洋生物产业园
 - 10.4.1 园区简介
 - 10.4.2 园区发展优势

- 10.4.3 园区优惠政策
- 10.4.4 园区发展成果
- 10.4.5 园区企业入驻
- 10.4.6 园区项目动态
- 10.5 上海临港海洋高新技术产业化基地
 - 10.5.1 园区简介
 - 10.5.2 园区发展目标
 - 10.5.3 园区投资环境
 - 10.5.4 园区投资程序
 - 10.5.5 园区企业入驻
 - 10.5.6 园区项目建设
- 10.6 大连现代海洋生物产业示范基地
 - 10.6.1 园区简介
 - 10.6.2 园区战略布局
 - 10.6.3 园区技术研发

第十一章 海洋生物产业投资分析及前景预测（ZY ZM）

- 11.1 海洋生物产业的投资分析
 - 11.1.1 海洋经济产业的投资特性
 - 11.1.2 海洋经济产业的投资环境分析
 - 11.1.3 投资海洋生物产业的有利条件
 - 11.1.4 海水养殖产业投资机会分析
 - 11.1.5 海洋生物医药业投资机会分析
- 11.2 海洋生物产业前景分析
 - 11.2.1 海洋生物高值利用未来发展展望
 - 11.2.2 未来中国海洋生物产业发展重点
 - 11.2.3 2017-2022年中国海洋生物产业预测分析

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：《大连市特种海产品资源保护管理条例》

附录四：关于推进海洋经济创新发展区域示范的通知

附录五：国家科技兴海产业示范基地认定和管理办法（试行）

附录六：生物产业发展规划

图表目录：

图表：2016年夏季重点监测区域浮游生物和大型底栖生物物种数和数量

图表：2016年重点区域海草、红树和珊瑚的生物多样性状况

图表：2016年近岸典型海洋生态系统基本情况

图表：2016年部分重点保护的海洋生物资源和自然遗迹状况

图表：2010-2016年广东徐闻活珊瑚盖度

图表：按照APEC产业分类各国主要海洋产业比较

图表：2016年主要海洋产业增加值构成图

图表：2010-2016年全国海洋生产总值情况

图表：2016年海洋生产总值情况表

图表：2016年主要海洋产业增加值构成图

图表：2011-2016年中国海洋生产总值情况

图表：2016年海洋生产总值情况表

图表：2016年主要海洋产业增加值构成图

图表：2012-2016年中国海洋生产总值情况

图表：“十三五”期间海洋经济发展主要预期指标

图表：2014-2016年海水产品月度平均价格

图表：2016年涨跌幅较大的海水产品

图表：2014-2016年梭子蟹价格走势

图表：2014-2016年鲍鱼价格走势

图表：2016年全国海水养殖面积（按水域和养殖方式分）

图表：2016年全国海水养殖面积（按品种分）

图表：2016年各地区海水养殖面积按品种分（一）

图表：2016年各地区海水养殖面积按品种分（二）

图表：2016年各地区海水养殖面积按品种分（三）

图表：2016年各地区海水养殖面积（按水域和养殖方式分）

图表：2016年我国海水养殖产量按品种分（一）

图表：2016年我国海水养殖产量按品种分（二）

图表：2016年全国海水养殖产量按水域和养殖方式分

图表：2016年各地区海水养殖产量按品种分（一）

图表：2016年各地区海水养殖产量按品种分（二）

图表：2016年各地区海水养殖产量按品种分（三）

图表：2016年各地区海水养殖产量按品种分（四）

图表：2016年各地区海水养殖产量按品种分（五）

图表：2016年各地区海水养殖产量（按水域和养殖方式分）

图表：2011-2016年我国扇贝产量

图表：2016年我国扇贝各品种的产量占比

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/L85043GHU7.html>