2025-2031年中国海洋生物 市场进入策略与投资可行性分析报告

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

《2025-2031年中国海洋生物市场进入策略与投资可行性分析报告》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.bosidata.com/report/B33827MK7P.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】2025-10-16

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线: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: 《2025-2031年中国海洋生物市场进入策略与投资可行性分析报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国海洋生物市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

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2020-2024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 2020-2024年各国海洋经济发展详述一、美国二、日本第三节 2020-2024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 2024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 海洋产业投资预测分析一、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2020-2024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投资策略第五 章2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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、 海参产业趋势预测五、海参产业投资策略六、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 2020-2024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 殖业投资策略第六章2020-2024年海洋生物制药产业分析第一节2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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2020-2024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 2020-2024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 功能保健品趋势预测趋势分析一、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2020-2024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、投 资预测第九章2020-2024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、企业概况 二、企业优势分析三、产品/服务特色四、公司经营状况五、公司发展规划第二节 山东东方海 洋科技股份有限公司一、企业概况二、企业优势分析三、产品/服务特色四、公司经营状况五 、公司发展规划第三节 深圳市海王生物工程股份有限公司一、企业概况二、企业优势分析三 、产品/服务特色四、公司经营状况五、公司发展规划第四节 山东山大华特科技股份有限公司 一、企业概况二、企业优势分析三、产品/服务特色四、公司经营状况五、公司发展规划第五

节 浙江新复大海洋生物科技股份有限公司一、企业概况二、企业优势分析三、产品/服务特色 四、公司经营状况五、公司发展规划第十一章2020-2024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2025-2031年海洋生物产业投资分析及趋势分 析第一节 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 2025-2031年中国海洋生物产业预测分析一、2025-2031年中国海洋生物产 业影响因素分析二、2025-2031年中国海洋生产总值预测三、2025-2031年中国海洋渔业增加值 预测四、2025-2031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12020-2024年国内生产总值及其增长速度图表22020-2024年 三次产业增加值占国内生产总值比重图表32024年GDP初步核算数据图表42024年GDP初步核 算数据图表52020-2024年货物进出口总额图表62024年货物进出口总额及其增长速度图表72024 年主要商品出口数量、金额及其增长速度图表82024年主要商品进口数量、金额及其增长速度 图表92024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102020-2024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: http://www.bosidata.com/report/B33827MK7P.html