

2024-2030中国海洋生物医 药市场研究与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030中国海洋生物医药市场研究与投资前景评估报告》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.chinairr.org/report/R10/R1002/202402/22-598887.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

海洋生物由于具有独特的营养价值，含有多种生物活性物质，能有效预防和治疗心脑血管疾病、促进细胞代谢、抗癌防癌、保护体内细胞的正常功能、延缓脑的衰老。

对于制药企业来讲，开发海洋药物产品的风险要比现有其他药物大得多，因为开发海洋药物的周期更长、成本更高。现在国际上药物研发周期一般为10—15年，而目前上市的海洋药物的研发周期普遍在20年以上，这意味着企业承担的风险比原来高数倍。

我国海洋生物医药产业增加值从2010年67亿元增长到2017年385亿元。虽然我国海洋生物医药行业年增加值不断扩大，市场规模越来越庞大，但我国海洋生物医药行业技术水平整体较低，与美国、瑞士、法国相比差距明显。

国家发改委、国家海洋局联合印发《全国海洋经济发展“十四五”规划》，《规划》确立了“十四五”时期我国海洋经济发展的基本思路、目标和主要任务，对于壮大海洋经济，拓展蓝色经济空间，提高海洋经济对国民经济的贡献，具有重要的指导作用。

《规划》要求大力发展海洋生物医药、海洋生物制品、海洋生物材料，建设以上海、青岛、厦门、广州为中心的海洋生物技术和海洋药物研究中心。

产业研究报告网发布的《2024-2030中国海洋生物医药市场研究与投资前景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

第一章 中国海洋经济发展及战略性分析

第一节 中国海洋经济发展综述

一、中国海洋经济内涵

二、中国海洋经济发展机遇

（一）海洋资源丰富

（二）海洋经济投资前景意义

（三）经济战略调整促海洋经济跨越发展

三、中国海洋经济总体运行情况

（一）全国海洋产业产值

（二）全国海洋产业结构分布

（三）海洋经济产业区域分析

（四）“十四五”海洋经济发展目标

第二节 中国海洋经济发展区域机会

一、中国海洋经济区域格局

二、主要海洋产业区域分布

（一）区域性和集群化特征

（二）区域规划由陆地延伸海洋

第三节 海洋经济国家级新区分析

一、上海浦东新区

二、天津滨海新区

三、重庆两江新区

四、浙江舟山群岛新区

五、甘肃兰州新区

六、广州南沙新区

七、郑州郑东新区

第四节 战略性海洋新兴产业发展

一、海洋资源开发情况分析

二、新兴海洋产业主要分类

三、新兴海洋产业发展目标

四、新兴海洋产业趋势预测

第二章 中国海洋生物医药产业发展综述

第一节 中国海洋生物医药产业概念

一、中国海洋生物医药产业定义

二、中国海洋生物医药发展历史

第二节 中国海洋生物医药产业特性

一、海洋生物医药临床应用

二、海洋生物医药独特优势

三、海洋生物在医学研究中的应用

第三节 中国海洋生物医药产业市场地位

一、全国海洋产业产值占GDP比重

二、全国海洋生物医药产业产值占GDP比重

三、全国海洋生物医药产业产值占海洋产业产值比重

第四节 中国海洋生物医药产业政策解读

一、海洋生物医药产业监管体制

二、海洋生物医药产业政策法规

三、海洋生物医药产业发展规划

(一) 《国家“十四五”海洋科学和技术发展规划纲要》

(二) 全国科技兴海规划纲要(最新)

(三) 生物医药产业发展“十四五”规划

第五节 中国海洋生物医药产业发展现状

一、中国海洋生物医药产业发展现状

(一) 发展概况

(二) 市场规模

(三) 制约因素

二、中国海洋生物医药发展存在的问题

三、中国海洋生物医药发展的对策分析

第三章 中国海洋生物医药产业竞争格局分析

第一节 国际海洋生物医药产业发展分析

一、国际海洋生物医药产业发展现状

二、主要国家海洋生物医药产业分析

(一) 美国海洋生物医药产业

(二) 欧盟海洋生物医药产业

(三) 日本海洋生物医药产业

(四) 澳大利亚海洋生物医药产业

三、国际海洋生物医药产业发展趋势

第二节 国际海洋生物医药产业竞争格局

一、国际海洋生物医药产业竞争格局

二、国际海洋生物医药领先企业分析

(一) 美国辉瑞

(二) 瑞士罗氏

(三) 美国百时美施贵宝

(四) 法国赛诺菲

(五) 美国礼来(Eli Lilly)

(六) 美国眼力健(Allergan)

(七) 史克必成 (Smith Kline Beecham)

第三节 中国海洋生物医药产业竞争格局分析

一、海洋生物医药产业集中度分析

二、海洋生物医药产业五力模型分析

(一) 行业总体竞争格局分析

(二) 上游原料供应商议价能力

(三) 下游客户议价能力

(四) 行业潜在进入者威胁

(五) 行业替代品威胁

三、海洋生物医药技术竞争力分析

四、海洋生物医药细分市场竞争对手分析

第四章 中国海洋生物医药主要产品行业研究

第一节 海洋生物医药产品结构特征

一、海洋生物医药产品结构特征

二、海洋生物医药产品市场概况

第二节 海洋药物主要产品行业研究

一、海洋药物概述

(一) 海洋药物定义

(二) 海洋药物分类

(三) 海洋药物产业化

二、海洋药物主要产品行业研究

(一) 海洋抗肿瘤药物行业研究

一) 抗肿瘤药物市场需求

二) 抗肿瘤药物市场规模

三) 海洋抗肿瘤药物主要生产企业

四) 海洋抗肿瘤药物市场现状及前景

(二) 海洋心脑血管药物行业研究

一) 心脑血管类药物市场需求

二) 心脑血管类药物市场规模

三) 海洋心脑血管药物市场现状及前景

(三) 其他海洋药物行业研究

一) 海洋抗感染药物行业研究

1) 抗感染药物市场需求分析

2) 海洋抗感染药物行业研究

二) 海洋消化系统药物行业研究

1) 消化系统药物市场需求分析

2) 海洋消化系统药物行业研究

三) 海洋泌尿系统药物行业研究

四) 其他海洋药物行业研究

三、我国海洋药物市场前景展望

(一) 发展趋势

(二) 趋势分析

第三节 海洋保健品市场发展分析

一、中国海洋保健品产业发展历程

二、中国海洋保健品产业发展现状

(一) 发展概况

(二) 发展优势

(三) 存在问题

三、中国海洋保健品产业发展方向及建议

(一) 发展方向

(二) 发展建议

第五章 中国海洋生物医药产业技术发展现状

第一节 中国海洋生物技术相关概述

一、海洋生物技术产业地位

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 中国海洋生物技术发展状况

一、世界海洋生物技术产业总体回顾

二、国际海洋生物工程技术规模

三、中国海洋生物技术取得的成果

四、中国海洋生物酶技术取得突破

五、中国海洋生物资源持续开发利用技术

第三节 中国海洋药物基因工程研究现状及展望

一、海洋药物基因工程概念

二、海洋药物基因工程研究策略

三、海洋药物基因工程研究现状

四、海洋药物基因工程研究展望

五、海洋药物基因工程研究的意义

第四节 中国海洋生物医药产业技术现状及趋势

一、海洋生物医药产品开发阶段

二、海洋生物医药产业研究重点领域

三、海洋生物医药产业研发现状及趋势

（一）国际海洋生物医药

（二）中国海洋生物医药

一）海洋药物研发现状分析

二）中国海洋药物研究进展

三）中国海洋药物基础应用研究

四）中国海洋药物产业化发展

五）海洋药物研发存在的问题

六）海洋药物研发应对措施

四、海洋生物医药新技术分析

第六章 重点地区海洋生物医药产业发展现状与规划

第一节 中国海洋生物医药产业区域分布

一、中国海洋生物医药产业区域分布

二、“3+N”沿海经济区发展布局形成

（一）山东半岛蓝色经济区

（二）浙江海洋经济发展示范区

（三）广东海洋经济综合试验区

第二节 山东海洋生物医药产业现状与规划

一、山东海洋生物医药产业发展地位

二、山东海洋生物医药产业发展现状

（一）发展现状

(二) 发展规模

三、山东海洋生物医药产业发展规划

(一) 产业规划

(二) 发展目标

第三节 浙江海洋生物医药产业现状与规划

一、浙江海洋生物医药产业发展历程

二、浙江海洋生物医药产业发展现状

三、浙江海洋生物医药产业发展规划

(一) 产业规划

(二) 发展目标

第四节 福建海洋生物医药产业现状与规划

一、福建海洋生物医药产业发展现状

(一) 比较优势

(二) 发展概况

二、福建海洋生物医药产业发展规划

(一) 产业规划

(二) 发展目标

三、厦门海洋生物医药产业发展重点

第五节 广东海洋生物医药产业现状与规划

一、广东海洋生物医药产业发展现状

二、广东海洋生物医药产业发展规划

第六节 江苏海洋生物医药产业现状与规划

一、江苏海洋生物医药产业发展现状

二、江苏海洋生物医药产业发展建议

第七章 中国海洋生物医药产业典型企业经营分析

第一节 海洋生物医药企业总体发展状况

第二节 海洋生物医药典型企业经营分析

一、山东达因海洋生物制药股份有限公司

(一) 企业发展简况

(二) 企业主要产品

(三) 企业经营情况

(四) 企业生产基地

(五) 企业销售网络

二、青岛澳海生物有限公司

(一) 企业发展简况

(二) 企业主要产品

(三) 企业经营情况

(四) 企业销售网络

(五) 企业竞争优势

三、青岛国风药业股份有限公司

(一) 企业发展简况

(二) 企业主要产品

(三) 企业经营情况

(四) 企业研发能力

(五) 企业销售网络

四、广东昂泰连锁企业集团有限公司

(一) 企业发展简况

(二) 企业主要产品

(三) 企业科技项目

(四) 企业研发能力

五、上海东海制药股份有限公司

(一) 企业发展简况

(二) 企业主要产品

(三) 企业经营情况

(四) 企业销售网络

(五) 企业竞争优势

第三节 海洋生物医药主要研究机构分析

一、中国科学院南海海洋研究所

(一) 发展简况

(二) 组织机构

(三) 研究领域

(四) 科研成果

(五) 优势分析

二、国家海洋局第一海洋研究所

- (一) 发展简况
- (二) 组织机构
- (三) 研究领域
- (四) 科研成果
- (五) 基础设施

三、中国海洋大学海洋药物与食品研究所

- (一) 发展简况
- (二) 研究领域
- (三) 科研成果
- (四) 学科建设
- (五) 院校合作

四、江苏省海洋药物研究开发中心

- (一) 发展简况
- (二) 研究领域
- (三) 科研成果
- (四) 主要技术
- (五) 优势分析

五、第二军医大学药学院海洋药物研究中心

- (一) 发展简况
- (二) 研究领域
- (三) 科研成果
- (四) 院校合作

第八章 2024-2030年中国海洋生物医药产业趋势预测与投资分析

第一节 海洋生物医药产业趋势预测分析

- 一、海洋生物医药产业发展趋势
- 二、海洋生物医药产业趋势分析
- 三、海洋生物医药产业规模预测

第二节 海洋生物医药产业投资前景分析

- 一、宏观调控风险
- 二、市场需求风险

三、市场竞争风险

四、技术研发风险

五、生物资源风险

第三节 海洋生物医药产业投资机会分析

一、海洋生物医药投资潜力

二、行业投资机会解析

（一）海洋经济产业投资机会

（二）海洋生物医药产业投资机会

三、行业主要投资建议

部分图表目录：

图表：2018-2022年中国海洋生产总值增长趋势图

图表：2019-2022年我国海洋生产总值构成及增长速度统计

图表：2019-2022年海洋经济产业增加值构成图

图表：“十四五”期间我国海洋经济发展主要预期指标

图表：中国历代海洋药物种数发展情况

图表：2018-2022年全国海洋产业产值占GDP比重统计

图表：2018-2022年全国海洋生物医药产业产值占GDP比重统计

图表：2018-2022年全国海洋生物医药产业产值占海洋产业产值比重统计

图表：中国海洋生物制药行业监管部门及主要职责

图表：2018-2022年中国海洋生物医药业增加值统计

图表：国外正在临床研究的海洋天然产物

图表：2018-2022年中国抗肿瘤药物市场规模变化趋势图

图表：2019-2022年国际最佳抗肿瘤药物主要生产企业

图表：2018-2022年心脑血管系统药物产量及出口量统计

图表：2018-2022年心脑血管用药中成药市场份额

图表：2018-2022年抗感染药物市场份额

图表：2018-2022年消化系统药物及代谢药产量及出口量统计

图表：2024-2030年国际海洋生物工程技术产业规模增长趋势图

图表：2019-2022年山东达因海洋生物制药股份有限公司

图表：2019-2022年青岛国风药业股份有限公司

图表：2019-2022年广东昂泰连锁企业集团有限公司

图表：2019-2022年上海东海制药股份有限公司

图表：中国科学院南海海洋研究所科技成果统计

图表：国家海洋局第一海洋研究所组织结构图

图表：国家海洋局第一海洋研究所主要海洋调查设备统计

图表：国家海洋局第一海洋研究所主要实验室分析设备统计

图表：2024-2030年中国海洋生物医药增加值预测趋势图

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1002/202402/22-598887.html>