

2023-2029年中国海洋生物 医药行业发展趋势与未来发展趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国海洋生物医药行业发展趋势与未来发展趋势报告》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.cction.com/report/202307/384526.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国海洋生物医药行业发展趋势与未来发展趋势报告》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。

报告目录：

第1章：中国海洋生物医药行业综述及数据来源说明

1.1 海洋生物医药行业界定

1.1.1 行业的定义

1.1.2 行业相似概念辨析

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中行业归属

1.2 海洋生物医药行业分类

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 本报告数据来源及统计标准说明

1.4.1 本报告权威数据来源

1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：中国海洋生物医药行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国海洋生物医药行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国海洋生物医药行业监管体系及机构介绍

（1）中国海洋生物医药行业主管部门

（2）中国海洋生物医药行业自律组织

2.1.2 中国海洋生物医药行业国家层面相关政策法规汇总

（1）中国海洋生物医药行业监管体制

（2）中国海洋生物医药行业政策法规

2.1.3 中国海洋生物医药行业“十四五”规划分析

2.1.4 中国海洋生物医药行业政策环境对行业发展的影响分析

2.2 中国海洋生物医药行业经济（Economy）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

(1) 中国GDP及增长情况

(2) 中国三次产业结构

(3) 中国居民消费价格 (CPI)

(4) 中国生产者价格指数 (PPI)

2.2.2 中国宏观经济发展展望

(1) 国际机构对中国GDP增速预测

(2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测

2.2.3 宏观经济发展相关性分析

2.3 中国海洋生物医药行业社会 (Society) 环境分析

2.3.1 中国海洋生物医药行业社会环境分析

(1) 中国人口规模及增速

(2) 中国人口结构

(3) 中国城镇化水平变化

(4) 中国居民人均消费支出及结构

(5) 中国居民健康关注度提升

(6) 中国医保基金规模及参保率

2.3.2 社会环境对海洋生物医药行业的影响总结

2.4 中国海洋生物医药行业技术 (Technology) 环境分析

2.4.1 中国海洋生物技术发展概况

(1) 海洋生物技术应用现状

(2) 海洋生物技术产业市场地位

(3) 海洋生物技术发展特点

(4) 海洋生物技术重点发展领域

(5) 海洋生物技术前沿领域研究进展

2.4.2 中国海洋药物基因工程研究现状及展望

(1) 海洋药物基因工程概念

(2) 海洋药物基因工程研究策略

(3) 海洋药物基因工程研究现状

(4) 海洋药物基因工程研究前景

2.4.3 中国海洋生物医药行业技术现状及趋势

(1) 海洋生物医药产品开发阶段

(2) 海洋生物医药行业研究重点领域

(3) 海洋生物医药行业研发现状及趋势

(4) 海洋生物医药技术能力提升途径分析

2.4.4 中国海洋生物医药行业专利申请及公开情况

(1) 海洋生物医药专利申请数量

(2) 海洋生物医药热门申请人

(3) 海洋生物医药热门技术

第3章：海洋生物医药行业发展现状及趋势展望

3.1 海洋生物医药行业发展分析

3.1.1 海洋生物医药行业发展历程

3.1.2 海洋生物医药行业发展现状

3.1.3 国际海洋生物医药行业地区竞争格局

3.1.4 国际海洋生物医药行业企业竞争格局

3.1.5 海洋生物医药市场规模分析

(1) 海洋生物医药市场规模

(2) 海洋生物衍生药物市场规模

3.2 主要国家海洋生物医药行业分析

3.2.1 美国海洋生物医药行业

(1) 美国海洋生物医药行业发展历程

(2) 美国海洋生物医药行业发展特点

(3) 美国海洋生物医药行业区域分布

3.2.2 欧盟海洋生物医药行业

(1) 欧盟海洋生物医药行业发展历程

(2) 欧盟海洋生物医药行业策略分析

3.2.3 日本海洋生物医药行业

3.2.4 印度海洋生物医药行业

3.3 国际海洋生物医药领先企业分析

3.3.1 美国辉瑞

(1) 企业发展简况

(2) 企业经营情况

(3) 企业研发情况

(4) 企业药品分析

(5) 企业在华投资布局

3.3.2 瑞士罗氏

(1) 企业发展简况

(2) 企业经营情况

(3) 企业研发情况

(4) 企业药品分析

(5) 罗氏在华投资布局

3.3.3 美国百时美施贵宝

(1) 企业发展简况

(2) 企业经营情况

(3) 企业研发情况

(4) 企业药品分析

(5) 企业在华投资布局

3.3.4 法国赛诺菲

(1) 企业发展简况

(2) 企业经营情况

(3) 企业研发情况

(4) 企业药品分析

(5) 企业在华投资布局

3.3.5 美国礼来 (Eli Lilly)

(1) 企业发展简况

(2) 企业经营情况

(3) 企业研发情况

(4) 企业药品分析

(5) 企业在华投资布局

3.4 海洋生物医药行业发展趋势分析

第4章：中国海洋生物医药行业发展分析

4.1 中国海洋生物医药行业产业化进程

4.1.1 海洋生物技术及其产业化概述

4.1.2 中国海洋生物医药产业化进程

(1) 产业化现状

(2) 产业化前景

4.1.3 重点地区海洋生物医药产业化进程

(1) 广东省海洋生物医药产业化发展

(2) 山东省海洋生物医药产业化发展

(3) 江苏省海洋生物医药产业化发展

4.1.4 海洋生物医药产业化面临问题及对策

(1) 面临问题：科研成果转化难度大

(2) 对策：政府推动，产学研结合

4.2 中国海洋经济发展现状

4.2.1 海洋经济内涵

4.2.2 海洋经济发展意义

(1) 缓解资源瓶颈，保障经济安全

(2) 促进产业结构调整，推动技术创新

(3) 政治战略意义

4.2.3 中国海洋经济总体运行情况

(1) 中国海洋产业产值

(2) 中国海洋产业结构分布

(3) 主要海洋产业发展情况

4.2.4 中国海洋经济区域发展

(1) 中国海洋经济区域发展格局

(2) 中国海洋经济区域发展策略

4.3 中国海洋生物医药行业发展意义、发展历程及发展优势

4.3.1 中国海洋生物行业的发展意义

(1) 解决资源匮乏难题

(2) 弥补陆生药用动植物的不足，开发疗效更好的药物

4.3.2 中国海洋生物医药行业发展历程

(1) 起步阶段

(2) 研发全面开展期

(3) 快速发展期

4.3.3 中国海洋生物医药行业发展优势

(1) 独特的药理作用

(2) 海洋动植物资源优势

(3) 海洋医药科研优势

(4) 行业政策扶持力度大

4.4 中国海洋生物医药行业发展概况

4.4.1 中国是海洋生物制品原料生产大国

4.4.2 海洋生物医药产业集聚初步形成

4.4.3 海洋生物科技水平与国际差距明显

4.5 中国海洋生物医药行业规模状况

4.6 中国海洋生物医药发展制约因素

4.7 中国海洋生物医药行业行业发展问题及对策

第5章：中国海洋生物医药行业竞争状态及各主体优劣势分析

5.1 中国海洋生物医药行业五力模型分析

5.1.1 行业总体竞争分析

(1) 行业竞争格局分析

(2) 行业竞争激烈程度分析

5.1.2 上游原料供应商议价能力

5.1.3 下游客户议价能力

5.1.4 行业潜在进入者威胁

5.1.5 行业替代品威胁

5.1.6 中国海洋生物医药行业竞争状态总结

5.2 不同类型企业竞争优劣势分析

5.2.1 海洋药物生产企业

(1) 主要企业

(2) 经营情况

(3) 优劣势分析

5.2.2 海洋保健品生产企业

(1) 主要企业

(2) 经营情况

(3) 优劣势分析

第6章：中国海洋生物医药主要产品市场分析

6.1 海洋生物医药产业链结构分析

- 6.1.1 海洋生物医药产业链结构梳理
- 6.1.2 海洋生物医药产业上游供给情况
 - (1) 中国海洋生物种类
 - (2) 中国海水产品产量
- 6.1.3 海洋生物医药药源市场情况
 - (1) 海洋药物脂质资源
 - (2) 海洋药物醣类资源
 - (3) 海洋药物苷类资源
 - (4) 海洋药物氨基酸类资源
 - (5) 海洋药物酶类资源
 - (6) 海洋药物多肽类资源
 - (7) 海洋药物酶类资源
 - (8) 海洋药物萜类资源
 - (9) 海洋药物甾类资源
 - (10) 海洋药物非肽含氮类化合物资源
- 6.2 海洋抗肿瘤药物市场分析
 - 6.2.1 抗肿瘤药物市场分析
 - (1) 癌症新发和存活率情况
 - (2) 抗肿瘤药物市场规模
 - 6.2.2 海洋抗肿瘤药物市场分析
 - (1) 海洋抗肿瘤药物生产企业
 - (2) 海洋抗肿瘤药物市场现状
 - (3) 海洋抗肿瘤药物前景分析
- 6.3 海洋心脑血管药物市场分析
 - 6.3.1 心脑血管药物市场分析
 - (1) 心脑血管类药物市场需求
 - (2) 心脑血管类药物市场规模
 - (3) 心脑血管用药市场竞争格局
 - 6.3.2 海洋心脑血管药物市场分析
 - (1) 海洋心脑血管药物生产企业
 - (2) 海洋心脑血管药物市场现状
 - (3) 海洋心脑血管药物前景分析

6.4 海洋抗感染药物市场分析

6.4.1 抗感染药物市场分析

6.4.2 海洋抗感染药物市场分析

- (1) 海洋抗感染药物市场现状
- (2) 海洋抗感染药物研究进展
- (3) 海洋抗感染药物前景分析

6.5 海洋抗艾滋病药物市场分析

6.5.1 抗艾滋病药物市场分析

- (1) 抗艾滋药物市场需求
- (2) 抗艾滋药物市场规模

6.5.2 海洋抗艾滋药物市场分析

- (1) 海洋抗艾滋药物市场现状
- (2) 海洋抗艾滋药物研究进展
- (3) 海洋抗艾滋药物前景分析

6.6 海洋消化系统药物市场分析

6.6.1 消化系统药物市场分析

- (1) 消化系统药物市场需求
- (2) 消化系统药物市场规模

6.6.2 海洋消化系统药物市场分析

- (1) 海洋消化系统药物市场现状
- (2) 海洋消化系统药物前景分析

6.7 海洋泌尿系统药物市场分析

6.7.1 泌尿系统药物市场分析

6.7.2 海洋泌尿系统药物市场分析

- (1) 海洋泌尿系统药物市场现状
- (2) 海洋泌尿系统药物前景分析

6.8 海洋保健品市场分析

6.8.1 海洋保健品产业发展历程

- (1) 80年代：起步阶段
- (2) 90年代初至90年代中期：快速、无序发展阶段
- (3) 90年代中期至今：快速、有序发展阶段

6.8.2 海洋保健品产业发展现状

- (1) 发展概况
- (2) 发展优势
- (3) 存在问题

6.8.3 海洋保健品产业前景预测

- (1) 发展趋势
- (2) 前景分析

第7章：重点地区海洋生物医药行业发展状况及市场

7.1 中国海洋生物医药行业区域分布

7.1.1 中国海洋生物医药行业区域分布

7.1.2 优化海洋经济发展布局

- (1) 北部海洋经济圈
- (2) 东部海洋经济圈
- (3) 南部海洋经济圈

7.2 山东省海洋生物医药行业发展状况及市场

7.2.1 山东省海洋生物医药行业发展优势

- (1) 资源优势
- (2) 区位优势
- (3) 政策优势
- (4) 技术优势
- (5) 产业基础

7.2.2 山东省海洋生物医药行业发展现状

- (1) 发展概况
- (2) 生产企业

7.2.3 山东省海洋生物医药行业发展规划及前景

7.3 浙江省海洋生物医药行业发展状况及市场

7.3.1 浙江省海洋生物医药行业发展优势

- (1) 资源优势
- (2) 区位优势
- (3) 政策优势
- (4) 技术优势
- (5) 产业基础

7.3.2 浙江省海洋生物医药行业发展现状

(1) 发展概况

(2) 生产企业

7.3.3 浙江省海洋生物医药行业发展规划及前景

7.4 广东省海洋生物医药行业发展状况及市场

7.4.1 广东省海洋生物医药行业发展优势

(1) 资源优势

(2) 区位优势

(3) 政策优势

(4) 研发优势

(5) 产业基础

7.4.2 广东省海洋生物医药行业发展现状

(1) 发展概况

(2) 生产企业

7.4.3 广东省海洋生物医药行业发展规划及前景

7.5 福建省海洋生物医药行业发展状况及市场

7.5.1 福建省海洋生物医药行业发展优势

(1) 资源优势

(2) 区位优势

(3) 政策优势

(4) 技术优势

(5) 产业基础

7.5.2 福建省海洋生物医药行业发展现状

(1) 发展概况

(2) 生产企业

7.5.3 福建省海洋生物医药行业发展规划及前景

7.6 江苏省海洋生物医药行业发展状况及市场

7.6.1 江苏省海洋生物医药行业发展优势

(1) 资源优势

(2) 区位优势

(3) 政策优势

(4) 技术优势

(5) 产业基础

7.6.2 江苏省海洋生物医药行业发展现状

(1) 发展概况

(2) 生产企业

7.6.3 江苏省海洋生物医药行业发展方向

(1) 加强养殖与产地加工业的发展

(2) 基于传统中医药理论开发江苏省特色海洋药用生物资源

(3) 加强江苏沿海滩涂湿地盐生植物的应用与开发

7.6.4 江苏省海洋生物医药行业发展规划及前景

7.7 辽宁省海洋生物医药行业发展状况及市场

7.7.1 辽宁省海洋生物医药行业发展优势

(1) 资源优势

(2) 区位优势

(3) 政策优势

(4) 技术优势

(5) 产业基础

7.7.2 辽宁省海洋生物医药行业发展现状

(1) 发展概况

(2) 生产企业

7.7.3 辽宁省海洋生物医药行业发展规划及前景

第8章：中国海洋生物医药行业典型企业经营分析

8.1 海洋生物医药企业总体发展状况

8.2 海洋生物医药典型企业经营分析

8.2.1 山东达因海洋生物制药股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业经营情况

(3) 企业主营业务

(4) 企业产能建设

(5) 企业代表产品

(6) 企业销售网络

(7) 企业优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

8.2.2 浙江诚意药业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业经营情况

(3) 企业产品情况

(4) 企业最新发展动态

(5) 企业优劣势分析

8.2.3 江苏辰星药业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业经营情况

(3) 企业产品结构

(4) 企业销售模式

(5) 企业研发能力

(6) 企业优劣势分析

8.2.4 北海国发川山生物股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业经营情况

(3) 企业主营业务

(4) 企业产品结构

(5) 企业销售网络

(6) 企业研发能力

(7) 企业优劣势分析

8.2.5 浙江康多利药业有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业经营情况

(3) 企业主营业务

(4) 企业产能建设

(5) 企业产品结构

(6) 企业销售网络

(7) 企业优劣势分析

8.2.6 上海医药集团青岛国风药业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况

- (2) 企业经营情况
- (3) 企业主营业务
- (4) 企业研发能力
- (5) 企业产品结构
- (6) 企业销售网络
- (7) 企业优劣势分析

8.2.7 上海东海制药股份有限公司中洋海洋保健品厂经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业主营业务
- (4) 企业产品结构
- (5) 企业销售网络
- (6) 企业研发能力
- (7) 企业优劣势分析

8.2.8 北海蓝海洋生物药业有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业主营业务
- (3) 企业产品结构
- (4) 企业销售网络
- (5) 企业经营情况
- (6) 企业优劣势分析

8.2.9 青岛澳海生物有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业主营业务
- (4) 企业产品结构
- (5) 企业销售网络
- (6) 企业研发能力
- (7) 企业优劣势分析

8.2.10 广东昂泰连锁企业集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况

- (3) 企业主营业务
- (4) 企业产品结构
- (5) 企业销售网络
- (6) 企业研发能力
- (7) 企业优劣势分析

8.2.11 浙江杭康药业有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业主营业务
- (4) 企业产能建设
- (5) 企业产品结构
- (6) 企业销售网络
- (7) 企业优劣势分析

8.2.12 海力生集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业主营业务
- (4) 企业产能建设
- (5) 企业产品结构
- (6) 企业销售网络
- (7) 企业研发能力
- (8) 企业优劣势分析

8.2.13 江苏双林海洋生物药业有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业主营业务
- (4) 企业产能建设
- (5) 企业产品结构
- (6) 企业销售网络
- (7) 企业优劣势分析

8.2.14 山东中大生物药业有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况

- (2) 企业经营情况
- (3) 企业研发能力
- (4) 企业优劣势分析

8.2.15 青岛海大科技制药有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业主营业务
- (4) 企业产品结构
- (5) 企业销售网络
- (6) 企业研发能力
- (7) 企业优劣势分析

8.2.16 日照洁晶海洋生物技术开发有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业主营业务
- (4) 企业产品结构
- (5) 企业研发能力
- (6) 企业优劣势分析

8.2.17 广东中大南海海洋生物技术工程中心有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业主营业务
- (4) 企业产品结构
- (5) 企业销售网络
- (6) 企业研发能力
- (7) 企业组织结构
- (8) 企业优劣势分析

8.3 海洋生物医药主要研究机构分析

8.3.1 中国科学院南海海洋研究所经营分析

- (1) 发展简况
- (2) 组织机构
- (3) 研究领域

- (4) 科研成果
- (5) 院地合作
- (6) 优劣势分析
- (7) 最新发展动向

8.3.2 自然资源部第一海洋研究所经营分析

- (1) 发展简况
- (2) 组织机构
- (3) 研究领域
- (4) 科研成果
- (5) 院地合作
- (6) 优劣势分析
- (7) 最新发展动向

8.3.3 中国海洋大学医药学院经营分析

- (1) 发展简况
- (2) 研究领域
- (3) 科研成果
- (4) 院地合作
- (5) 优劣势分析
- (6) 最新发展动向

8.3.4 江苏省海洋药物研究开发中心经营分析

- (1) 发展简况
- (2) 研究领域
- (3) 科研成果
- (4) 院地合作
- (5) 优劣势分析

8.3.5 第二军医大学药学院海洋药物研究中心经营分析

- (1) 发展简况
- (2) 研究领域
- (3) 科研成果
- (4) 院地合作
- (5) 优劣势分析

第9章：中国海洋生物医药行业发展前景与投资分析

9.1 海洋生物医药行业发展趋势及市场前景预测

9.1.1 海洋生物医药行业发展趋势

- (1) 产业链延伸发展趋势
- (2) 行业发展区域性更加明显

9.1.2 海洋生物医药行业发展驱动因素分析

- (1) 研究创新意识增强促进行业发展
- (2) 政策利好助力产业发展

9.1.3 海洋生物医药行业发展规模预测

9.2 海洋生物医药行业投资特性

9.2.1 行业进入壁垒分析

- (1) 政策壁垒
- (2) 人才壁垒
- (3) 技术壁垒
- (4) 渠道壁垒

9.2.2 行业盈利模式分析

- (1) 海洋药品生产企业盈利模式
- (2) 海洋保健品生产企业盈利模式

9.2.3 行业盈利水平影响因素分析

9.2.4 行业投资风险分析

- (1) 研发投入风险
- (2) 经营风险

9.3 海洋生物医药行业投资机会

9.3.1 行业投资机会解析

- (1) 疾病发展带来的投资机会
- (2) 行业发展带来的投资机会
- (3) 技术创新带来的投资机会

9.3.2 行业主要投资建议

- (1) 投资区域：长三角经济区极具增长潜力
- (2) 投资产品领域：海洋抗肿瘤活性物质、海洋生物抗菌、抗炎活性物质发展潜力较大

图表目录

图表1：海洋生物医药相似概念之间的关系

图表2：国家统计局对海洋生物医药行业的定义与归类

图表3：海洋生物医药行业分类总结

图表4：本报告研究范围界定

图表5：本报告权威数据资料来源汇总

图表6：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表7：中国海洋生物医药行业监管体系构成

图表8：中国海洋生物医药行业主管部门

图表9：中国海洋生物医药行业自律组织

图表10：海洋生物医药行业监管体制

图表11：截止2022年4月中国海洋生物医药行业相关政策一览

图表12：各省市中国海洋生物医药行业“十四五”规划

图表13：政策环境对中国海洋生物医药行业发展的影响总结

图表14：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表15：2010-2022年中国三次产业结构（单位：%）

图表16：2019-2022年中国CPI变化情况（单位：%）

图表17：2019-2022年中国PPI变化情况（单位：%）

图表18：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表19：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表20：2017-2021年全国海洋生产总值占GDP比例（单位：%）

图表21：2014-2021年中国海洋生物医药行业在海洋产业中的地位（单位：%）

图表22：2010-2021年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）

图表23：2010-2021年中国人口年龄结构（单位：%）

图表24：2010-2021年中国人口性别结构（单位：%）

图表25：2010-2021年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）

图表26：中国城市化进程发展阶段

图表27：2010-2022年中国居民人均消费支出（单位：元）

图表28：2013-2022年中国居民人均消费支出结构（单位：%）

图表29：2012-2020年中国居民健康素养水平（单位：%）

图表30：2012-2021年中国健康保险收入及增速（单位：亿元，%）

图表31：2011-2021年中国基本医疗保障基金规模（单位：万亿元）

图表32：2011-2021年中国基本医疗保障参保人数及参保率（单位：亿人，%）

图表33：社会环境对海洋生物医药行业发展的影响分析

图表34：海洋生物技术应用分布

图表35：海洋药物生物技术产品开发阶段

图表36：2008-2021年海洋生物医药专利申请情况（单位：件）

图表37：截至2022年4月中国海洋生物医药相关技术专利申请人TOP10（单位：项）

图表38：截止到2022年4月中国海洋生物医药热门技术TOP10分布（单位：项，%）

图表39：海洋生物医药行业发展历程

图表40：部分国家关于海洋生物医药产业政策制定

图表41：海洋生物医药产业重点区域分布格局

图表42：主要国家海洋生物医药产业重点企业及产品

图表43：2020-2027年海洋生物医药市场规模（单位：亿美元）

图表44：2020-2027年海洋生物衍生药物市场规模（单位：亿美元）

图表45：美国海洋生物医药行业发展特点

图表46：欧盟海洋生物医药行业发展策略分析

图表47：日本海洋生物医药行业发展特点

图表48：2016-2021年美国辉瑞公司获得荣誉一览表

图表49：2015-2021年美国辉瑞公司经营情况（单位：百万美元）

图表50：2013-2021年美国辉瑞公司研发支出情况（单位：百万美元，%）

图表51：2021年美国辉瑞公司药品和疫苗收入TOP10（单位：亿美元）

图表52：美国辉瑞公司在华投资情况

图表53：2014-2021年瑞士罗氏公司经营情况（单位：百万瑞士法郎）

图表54：2016-2021年瑞士罗氏公司研发投入情况（单位：百万瑞士法郎，%）

图表55：2021年瑞士罗氏公司主要药品销售额（单位：亿瑞士法郎）

图表56：瑞士罗氏公司在华投资情况

图表57：2014-2021年百时美施贵宝公司经营情况（单位：百万美元）

图表58：2016-2021年百时美施贵宝公司研发支出情况（单位：百万美元，%）

图表59：2021年美国百时美施贵宝公司主要药品销售额（单位：亿美元）

图表60：百时美施贵宝公司在华投资情况

图表61：2014-2021年法国赛诺菲公司经营情况（单位：百万欧元）

图表62：2013-2021年法国赛诺菲公司研发投入情况（单位：百万欧元，%）

图表63：2021年法国赛诺菲公司药物收入TOP10（单位：亿欧元）

图表64：法国赛诺菲公司在华投资及动向情况

图表65：2014-2021年美国礼来公司经营情况（单位：百万美元）

图表66：2013-2021年美国礼来公司研发投入情况（单位：百万美元，%）

图表67：2021年美国礼来公司主要药品销售额TOP10（单位：亿美元）

图表68：美国礼来公司在华投资情况

图表69：海洋生物医药行业发展趋势分析

图表70：中国海洋经济主要产业覆盖

图表71：2017-2021年中国海洋生产总值（单位：亿元）

图表72：海洋三大产业划分

图表73：2010-2021年全国海洋三大产业增加值变化趋势（单位：亿元）

图表74：2010-2021年全国海洋三大产业生产总值结构分布（单位：%）

图表75：2021年中国海洋产业增加值主要构成（单位：%）

图表76：2020-2021年中国主要海洋产业细分领域增加值统计（单位：亿元）

图表77：2021年中国主要海洋产业增加值及产业增长情况（单位：亿元，%）

图表78：中国海洋经济不同区域发展策略分析

图表79：中国海洋生物医药研发进展

图表80：2012-2021年中国海洋生物医药行业增加值及增速（单位：亿元，%）

图表81：中国海洋生物医药行业发展制约因素

图表82：中国海洋生物医药行业发展存在的问题

图表83：中国海洋生物医药行业发展对策及建议

图表84：海洋生物医药行业下游客户议价能力分析

图表85：海洋生物医药行业竞争情况总结

图表86：2014-2021年山东达因海洋生物制药股份有限公司营业收入情况（单位：万元，%）

图表87：中国重点海洋药物生产企业优劣势分析

图表88：中国重点海洋保健品生产企业优劣势分析

图表89：海洋生物医药产业链结构

图表90：中国海洋生物分布及数量情况

图表91：2017-2021部分海水产品产量（单位：万吨）

图表92：海洋药物脂质资源

图表93：海洋药物醣类资源

图表94：海洋药物苷类资源

图表95：海洋药物氨基酸类资源

图表96：海洋药物酶类资源

图表97：海洋药物多肽类资源
图表98：海洋药物酶类资源
图表99：海洋药物砧类资源
图表100：海洋药物甾类资源
图表101：海洋药物非肽含氮类化合物资源
图表102：2016-2021前十大癌症新发病例数（单位：千人）
图表103：2016-2021中国前十大癌症新发病例数（单位：千人）
图表104：2016-2030抗肿瘤药物市场规模及预测（单位：十亿美元）
图表105：2016-2030抗肿瘤药物市场规模及预测（单位：十亿元）
图表106：几种主要海洋抗肿瘤药物
图表107：1990-2021年中国死于心脑血管病的居民数量（单位：万人）
图表108：2012-2021年中国样本医院心血管系统药物销售额情况（单位：亿元，%）
图表109：心脑血管用药市场竞争格局
图表110：六种主要海洋心脑血管药物
图表111：2016-2030年中国抗菌药物市场规模（单位：十亿元）
图表112：五种主要海洋抗感染药物
图表113：2013-2021年我国艾滋病发病、死亡情况统计（单位：例，人，1/10万）
图表114：2013-2023年中国抗艾滋病毒类药物市场规模（单位：亿元）
图表115：2019-2021年中国消化系统用药治疗大类市场规模情况（单位：亿元）
图表116：2021年中国城市实体药店终端消化系统中成药厂家TOP3
图表117：2005-2020年中国城市居民泌尿生殖系统疾病死亡率情况统计（单位：1/10万）
图表118：2005-2020年中国农村居民泌尿生殖系统疾病死亡率情况统计（单位：1/10万）
图表119：我国保健品行业发展历程
图表120：我国海洋保健品中主要水产原料的使用情况（单位：次，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/384526.html>