

## 2025-2030年中国海洋生物医药产业市场前景与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## 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高途径分析
- 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：全球海洋生物医药行业发展现状及趋势展望

#### 3.1 全球海洋生物医药行业发展分析

- 3.1.1 全球海洋生物医药行业发展历程
- 3.1.2 全球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 全球海洋生物医药市场规模分析
  - (1) 全球海洋生物医药市场规模
  - (2) 全球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 全球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) 海洋药物醌类资源
  - (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) 海洋药物糖苷类资源
  - (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前景

### 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前景

- 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前景

- 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前景

- 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前景

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前景

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前景

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

- 力较大
- (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：截至2024年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14：2012-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
- 图表15：2012-2024年中国三次产业结构（单位：%）
- 图表16：2020-2024年中国CPI变化情况（单位：%）
- 图表17：2020-2024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19：2024年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）
- 图表20：2020-2024年全国海洋生产总值占GDP比例（单位：%）
- 图表21：2017-2024年中国海洋生物医药行业在海洋产业中的地位（单位：%）
- 图表22：2013-2024年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）
- 图表23：2013-2024年中国人口年龄结构（单位：%）
- 图表24：2013-2024年中国人口性别结构（单位：%）
- 图表25：2013-2024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27：2012-2024年中国居民人均消费支出（单位：元）
- 图表28：2015-2024年中国居民人均消费支出结构（单位：%）
- 图表29：2016-2024年中国居民健康素养水平（单位：%）
- 图表30：2015-2024年中国健康保险收入及增速（单位：亿元，%）
- 图表31：2014-2024年中国基本医疗保险基金规模（单位：万亿元）
- 图表32：2014-2024年中国基本医疗保险参保人数及参保率（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36：2011-2024年海洋生物医药专利申请情况（单位：件）
- 图表37：截至2024年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：全球海洋生物医药行业发展历程
- 图表40：全球部分国家关于海洋生物医药产业政策制定
- 图表41：全球海洋生物医药产业重点区域分布格局
- 图表42：全球主要国家海洋生物医药产业重点企业及产品
- 图表43：2025-2030年全球海洋生物医药市场规模（单位：亿美元）
- 图表44：2025-2030年全球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48：2019-2024年美国辉瑞公司获得荣誉一览表
- 图表49：2018-2024年美国辉瑞公司经营情况（单位：百万美元）
- 图表50：2016-2024年美国辉瑞公司研发支出情况（单位：百万美元，%）

- 图表51: 2024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: 2017-2024年瑞士罗氏公司经营情况 (单位: 百万瑞士法郎)
- 图表54: 2019-2024年瑞士罗氏公司研发投入情况 (单位: 百万瑞士法郎, %)
- 图表55: 2024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: 2017-2024年百时美施贵宝公司经营情况 (单位: 百万美元)
- 图表58: 2019-2024年百时美施贵宝公司研发支出情况 (单位: 百万美元, %)
- 图表59: 2024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: 2017-2024年法国赛诺菲公司经营情况 (单位: 百万欧元)
- 图表62: 2016-2024年法国赛诺菲公司研发投入情况 (单位: 百万欧元, %)
- 图表63: 2024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: 2017-2024年美国礼来公司经营情况 (单位: 百万美元)
- 图表66: 2016-2024年美国礼来公司研发投入情况 (单位: 百万美元, %)
- 图表67: 2024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: 全球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: 2020-2024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: 2013-2024年全国海洋三大产业增加值变化趋势 (单位: 亿元)
- 图表74: 2013-2024年全国海洋三大产业生产总值结构分布 (单位: %)
- 图表75: 2024年中国海洋产业增加值主要构成 (单位: %)
- 图表76: 2020-2024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: 2024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: 2015-2024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: 2017-2024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: 2020-2024年部分海水产品产量 (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: 海洋药物酯类资源
- 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: 海洋药物萜类资源
- 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: 2019-2024年全球前十大癌症新发病例数 (单位: 千人)
- 图表103: 2019-2024年中国前十大癌症新发病例数 (单位: 千人)
- 图表104: 2025-2030年全球抗肿瘤药物市场规模及预测 (单位: 十亿美元)
- 图表105: 2025-2030年中国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: 1993-2024年中国死于心脑血管病的居民数量 (单位: 万人)
- 图表108: 2015-2024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: 2025-2030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: 2016-2024年我国艾滋病发病、死亡情况统计 (单位: 例, 人, 1/10万)  
图表114: 2014-2024年中国抗艾滋病病毒类药物市场规模 (单位: 亿元)  
图表115: 2020-2024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: 2024年中国城市实体药店终端消化系统中成药厂家TOP3  
图表117: 2009-2024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: 2009-2024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, %)  
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!