

2022-2027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：中国海洋生物医药范围界定及发展环境分析

- 1.1 中国海洋生物医药范围界定及统计口径
 - 1.1.1 行业范围界定
 - (1) 海洋生物医药行业定义
 - (2) 行业分类
 - 1.1.2 行业统计说明
- 1.2 中国海洋生物医药行业政策环境分析
 - 1.2.1 海洋生物医药行业监管体制
 - 1.2.2 海洋生物医药行业政策法规
 - 1.2.3 海洋生物医药行业发展规划
 - (1) 《全国海洋经济发展“十三五”规划》
 - (2) 《“十三五”海洋领域科技创新专项规划》
 - (3) 《“十三五”生物产业发展规划》
 - 1.2.4 海洋生物医药行业受政策影响程度分析
- 1.3 中国海洋生物医药行业宏观经济环境分析
 - 1.3.1 宏观经济发展现状
 - (1) 国内生产总值分析
 - (2) 居民收支水平分析
 - 1.3.2 宏观经济发展展望
 - 1.3.3 中国海洋生物医药行业与宏观经济发展相关性分析
- 1.4 中国海洋生物医药相关行业环境
 - 1.4.1 海洋经济内涵
 - 1.4.2 海洋经济发展意义
 - 1.4.3 中国海洋经济总体运行情况
 - (1) 中国海洋产业产值
 - (2) 全国海洋产业结构分布
 - (3) 主要海洋产业发展情况
 - (4) 全国海洋产业从业人数
 - (5) “十三五”海洋经济发展目标
 - 1.4.4 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特征
 - 1.4.5 战略性海洋新兴产业发展
 - (1) 新兴海洋产业主要分类
 - (2) 新兴海洋产业发展方向
 - (3) 新兴海洋产业政策支持
 - (4) 新兴海洋产业发展前景

第2章：全球海洋生物医药行业发展现状及趋势展望

- 2.1 全球海洋生物医药行业发展分析
 - 2.1.1 全球海洋生物医药行业发展现状
 - 2.1.2 国际海洋生物医药行业地区竞争格局
 - 2.1.3 国际海洋生物医药行业企业竞争格局
- 2.2 主要国家海洋生物医药行业分析
 - 2.2.1 美国海洋生物医药行业
 - 2.2.2 欧盟海洋生物医药行业
 - 2.2.3 日本海洋生物医药行业
 - 2.2.4 印度海洋生物医药行业
- 2.3 国际海洋生物医药重点企业分析
 - 2.3.1 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
 - 2.3.2 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
 - 2.3.3 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
 - 2.3.4 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
 - 2.3.5 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
 - 2.3.6 葛兰素史克公司 (Glaxo Smith Kline)
 - (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
 - 2.4 全球海洋生物医药行业发展趋势分析
- ### 第3章：中国海洋生物医药行业发展分析
- 3.1 中国海洋生物医药行业发展意义、发展历程及发展优势
 - 3.1.1 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
 - 3.1.2 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
 - 3.1.3 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
 - 3.2 中国海洋生物医药行业发展概况
 - 3.2.1 中国是海洋生物制品原料生产大国
 - 3.2.2 海洋生物医药产业集聚初步形成
 - 3.2.3 海洋生物科技水平与国际差距明显
 - 3.3 中国海洋生物医药市场规模
 - 3.3.1 中国海洋生物医药行业增加值
 - 3.3.2 从业人员
 - 3.4 中国海洋生物医药发展的制约因素
 - 3.5 中国海洋生物医药行业发展问题及对策
- ### 第4章：中国海洋生物医药行业竞争状态及各主体优劣势分析
- 4.1 中国海洋生物医药行业五力模型分析

- 4.1.1 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
- 4.1.2 上游原料供应商议价能力
- 4.1.3 下游客户议价能力
- 4.1.4 行业潜在进入者威胁
- 4.1.5 行业替代品威胁
- 4.1.6 中国海洋生物医药行业竞争状态总结

4.2 不同类型企业竞争优势分析

- 4.2.1 海洋药物生产企业
 - (1) 主要企业
 - (2) 经营情况
 - (3) 优劣势分析
- 4.2.2 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5章：中国海洋生物医药主要产品市场分析

5.1 海洋生物医药产品结构

- 5.1.1 海洋生物医药产品结构
- 5.1.2 海洋生物医药药源市场情况
- 5.1.3 海洋生物医药产品市场概况
 - (1) 海洋生物医药产品产量
 - (2) 海洋生物医药产品产业化水平

5.2 海洋抗肿瘤药物市场分析

- 5.2.1 抗肿瘤药物市场分析
 - (1) 抗肿瘤药物市场需求
 - (2) 抗肿瘤药物市场规模
- 5.2.2 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

5.3 海洋心脑血管药物市场分析

- 5.3.1 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
- 5.3.2 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

5.4 海洋抗感染药物市场分析

- 5.4.1 抗感染药物市场分析
- 5.4.2 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

5.5 海洋抗艾滋病药物市场分析

- 5.5.1 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
- 5.5.2 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

5.6 海洋消化系统药物市场分析

- 5.6.1 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
- 5.6.2 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

5.7 海洋泌尿系统药物市场分析

- 5.7.1 泌尿系统药物市场分析
 - (1) 泌尿系统药物市场需求
 - (2) 泌尿系统药物市场规模
- 5.7.2 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

5.8 海洋保健品市场分析

- 5.8.1 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
- 5.8.2 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
- 5.8.3 海洋保健品产业前景预测
 - (1) 发展趋势
 - (2) 前景分析

第6章：中国海洋生物医药行业化进程及技术现状

6.1 中国海洋生物技术发展概况

- 6.1.1 海洋生物技术应用现状
- 6.1.2 海洋生物技术产业市场地位
- 6.1.3 海洋生物技术发展特点
 - (1) 与生物制药密切相关
 - (2) 具有特定的需求
 - (3) 外包服务成为一大特色
- 6.1.4 海洋生物技术重点发展领域
- 6.1.5 海洋生物技术前沿领域研究进展
 - (1) 免疫学和病害学
 - (2) 生物有机化学和生物合成学

6.2 中国海洋生物医药行业专利技术分析

- 6.2.1 海洋生物医药行业技术活跃度分析
- 6.2.2 海洋生物医药行业专利产出质量分析
- 6.2.3 海洋生物医药行业专利分布领域分析

6.3 中国海洋生物医药行业化进程

- 6.3.1 海洋生物技术及其产业化概述
- 6.3.2 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
- 6.3.3 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) 山东省海洋医药产业化发展
 - (3) 江苏省海洋生物医药产业化发展
- 6.3.4 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

6.4 中国海洋药物基因工程研究现状及展望

- 6.4.1 海洋药物基因工程概念
- 6.4.2 海洋药物基因工程研究策略
 - (1) 将海洋药物基因转入陆地微生物、植物或动物中表达
 - (2) 将来自陆地的药物基因转入海洋生物中表达
 - (3) 将海洋药物基因转入海水养殖生物中表达
- 6.4.3 海洋药物基因工程研究现状
- 6.4.4 海洋药物基因工程研究前景

6.5 中国海洋生物医药行业技术现状及趋势

- 6.5.1 海洋生物医药产品开发阶段

6.5.2 海洋生物医药行业研究重点领域

- (1) 海洋抗癌药物研究
- (2) 海洋心脑血管药物研究
- (3) 海洋抗菌、抗病毒药物研究
- (4) 海洋消化系统药物研究
- (5) 海洋消炎镇痛药物研究
- (6) 海洋泌尿系统药物研究
- (7) 海洋免疫调节作用药物研究
- (8) 海洋功能食品研究
- (9) 海洋生物毒素先导化合物的研究

6.5.3 海洋生物医药行业研发现状及趋势

6.5.4 海洋生物医药技术能力提高途径分析

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 国家发展改革委、国家海洋局：优化海洋经济发展区域布局

- (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) 技术优势
- (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重点企业经营分析

8.1 海洋生物医药企业总体发展状况

8.2 海洋生物医药重点企业经营分析

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) 企业产品结构
- (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 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

8.2.3 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

8.2.4 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
- 8.2.5 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
- 8.2.6 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) 企业优劣势分析
- 8.2.7 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) 企业优劣势分析
- 8.2.8 北海国发海洋生物产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
- 8.2.9 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
- 8.2.10 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
- 8.2.11 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

- 8.2.12 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
- 8.2.13 浙江神舟海洋生物工程有限公司经营情况分析
 - (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
- 8.2.14 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
- 8.2.15 上海海世代海洋生物科技有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况
 - (2) 企业主营业务
 - (3) 企业销售网络
 - (4) 企业研发能力
 - (5) 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
- 8.2.18 威海森大海洋生物科技有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况
 - (2) 企业主营业务
 - (3) 企业产能建设
 - (4) 企业产品结构
 - (5) 企业销售网络
 - (6) 企业优劣势分析
- 8.2.19 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

8.3 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：海洋生物医药行业监管体制
- 图表2：近年来海洋生物医药行业相关政策一览
- 图表3：《全国海洋经济发展“十三五”规划》主要内容
- 图表4：《“十三五”海洋领域科技创新专项规划》主要内容
- 图表5：《“十三五”生物产业发展规划》主要内容
- 图表6：2008-2019年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）
- 图表7：2007-2019年中国城镇居民和农村居民人均可支配收入情况（单位：元，%）
- 图表8：2014-2019年中国居民人均消费支出情况（单位：元，%）
- 图表9：2019年中国主要经济指标增长及预测（单位：%）
- 图表10：2014-2018年全国海洋生产总值占GDP比例（单位：%）
- 图表11：2014-2018年中国海洋生物医药行业在海洋产业中的地位（单位：%）
- 图表12：中国海洋经济主要产业覆盖
- 图表13：2014-2018年中国海洋产业生产总值（单位：亿元，%）
- 图表14：海洋三大产业划分
- 图表15：2010-2018年全国海洋三大产业增加值变化趋势（单位：亿元）
- 图表16：2010-2018年全国海洋三大产业结构分布（单位：%）
- 图表17：2018年主要海洋产业增加值构成（单位：%）
- 图表18：2018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19：2014-2018年全国海洋产业从业人数（单位：万人）
- 图表20：“十三五”海洋经济发展目标（单位：个，万人，%）
- 图表21：2018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22：中国海洋经济区域划分情况及特征分析
- 图表23：中国海洋经济不同区域发展策略分析
- 图表24：2010-2018年新兴海洋产业产值增速（单位：%）
- 图表25：“十三五”期间部分新兴海洋产业发展方向
- 图表26：1982年以来中国海洋产业发展历程
- 图表27：全球部分国家关于海洋生物医药产业政策制定
- 图表28：全球海洋生物医药产业重点区域分布格局
- 图表29：全球主要国家海洋生物医药产业重点企业及产品
- 图表30：美国海洋生物医药行业发展特点
- 图表31：欧盟海洋生物医药行业发展策略分析
- 图表32：日本海洋生物医药行业发展特点
- 图表33：2016-2018年美国辉瑞公司荣誉一览表
- 图表34：2013-2018年美国辉瑞公司经营情况（单位：百万美元）
- 图表35：2013-2018年美国辉瑞公司研发支出情况（单位：百万美元，%）
- 图表36：2018年美国辉瑞公司主要药品销售额及增速（单位：亿美元，%）
- 图表37：美国辉瑞公司在华投资情况
- 图表38：2013-2018年瑞士罗氏公司经营情况（单位：百万瑞士法郎）
- 图表39：2018年瑞士罗氏公司主要药品销售额及增速（单位：亿瑞士法郎，%）
- 图表40：瑞士罗氏公司在华投资情况
- 图表41：2013-2018年百时美施贵宝公司经营情况（单位：百万美元）
- 图表42：2013-2018年百时美施贵宝公司研发支出情况（单位：百万美元，%）
- 图表43：2018年美国百时美施贵宝公司主要药品销售额及增速（单位：亿美元，%）
- 图表44：百时美施贵宝公司在华投资情况
- 图表45：2013-2018年法国赛诺菲公司经营情况（单位：百万欧元）

- 图表46: 2018年法国赛诺菲公司主要药品销售额及增速(单位:亿欧元,%)
- 图表47: 法国赛诺菲公司在华投资情况
- 图表48: 2013-2018年美国礼来公司经营情况(单位:百万美元)
- 图表49: 2013-2018年美国礼来公司研发投入情况(单位:百万美元,%)
- 图表50: 2018年美国礼来公司主要药品销售额及增速(单位:亿美元,%)
- 图表51: 美国礼来公司在华投资情况
- 图表52: 2013-2018年葛兰素史克公司经营情况(单位:百万英镑)
- 图表53: 2013-2018年葛兰素史克公司研发投入情况(单位:百万英镑,%)
- 图表54: 2018年葛兰素史克公司主要药品销售额及增速(单位:亿美元,%)
- 图表55: 全球海洋生物医药行业发展趋势分析
- 图表56: 中国海洋生物医药研发进展
- 图表57: 海洋动植物资源分布
- 图表58: 2012-2018年中国海洋生物医药行业增加值及增速(单位:亿元,%)
- 图表59: 2001-2016年中国海洋生物医药行业从业人员情况(单位:万人)
- 图表60: 中国海洋生物医药行业发展制约因素
- 图表61: 中国海洋生物医药行业发展存在的问题
- 图表62: 中国海洋生物医药行业发展对策及建议
- 图表63: 海洋生物医药行业下游客户议价能力分析
- 图表64: 海洋生物医药行业竞争情况总结
- 图表65: 2014-2018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66: 重点海洋药物生产企业优劣势分析
- 图表67: 重点海洋保健品生产企业优劣势分析
- 图表68: 海洋药物分类
- 图表69: 海洋生物医药药源种类
- 图表70: 海洋药物脂质资源
- 图表71: 海洋药物醣类资源
- 图表72: 海洋药物苷类资源
- 图表73: 海洋药物氨基酸类资源
- 图表74: 海洋药物多肽类资源
- 图表75: 海洋药物酶类资源
- 图表76: 海洋药物萜类资源
- 图表77: 海洋药物甾类资源
- 图表78: 海洋药物非肽含氮类化合物资源
- 图表79: 沿海地区海洋生物医药产品产量(单位:万瓶,万粒,吨,箱,罐,万片,万袋,万支,万套,万罐)
- 图表80: 国内已应用于临床的海洋药物
- 图表81: 2018年全球合并的36例癌症和所有癌症的新病例和死亡病例(单位:人,%)
- 图表82: 2015年中国恶性肿瘤发病情况估计(单位:万,1/10万,%)
- 图表83: 2015年中国恶性肿瘤死亡情况估计(单位:万,1/10万,%)
- 图表84: 2014-2015年全国恶性肿瘤发病率前十位(单位:%)
- 图表85: 2015年全国恶性肿瘤发病率前十位(单位:%)
- 图表86: 2013-2022全球癌症药物支出规模及增速(单位:亿美元,%)
- 图表87: 2017年全球癌症药物获批数量按治疗领域占比结构(单位:%)
- 图表88: 2017年全国重点监测医院抗肿瘤及免疫调节剂主要小类同比增长率及所占比重(单位:万元,%)
- 图表89: 2014-2018年全国样本医院抗肿瘤及免疫调节剂使用金额及增速(单位:万元,%)
- 图表90: 几种主要海洋抗肿瘤药物
- 图表91: 1990-2016年中国城乡居民心血管病死亡率变化(单位:1/10万)
- 图表92: 2017年全国重点监测医院心血管系统主要小类同比增长率及所占比重(单位:万元,%)
- 图表93: 几种主要海洋心脑血管药物
- 图表94: 2017年全国重点监测医院抗感染类主要小类同比增长率及所占比重(单位:万元,%)
- 图表95: 几种主要海洋抗感染药物
- 图表96: 2013-2018年我国艾滋病发病、死亡情况统计(单位:例,人,1/10万)
- 图表97: 2011-2022年全球HIV药物销售额及预测(单位:亿美元)
- 图表98: 2014-2018年中国抗艾滋病毒类药物市场规模(单位:亿元)
- 图表99: 《中国遏制与防治艾滋病“十三五”行动计划》工作目标
- 图表100: 2017年全国重点监测医院消化系统主要小类同比增长率及所占比重(单位:万元,%)
- 图表101: 2005-2017年中国泌尿生殖系统疾病死亡率情况统计(单位:1/10万)
- 图表102: 2015-2018年中国泌尿生殖系统和性激素类药物购药金额(单位:万元)
- 图表103: 我国保健品行业发展历程
- 图表104: 1996-2018年中国海洋(水产)生物保健品批准情况(单位:个)

图表105: 我国海洋保健品中主要水产原料的使用情况 (单位: 次, %)
图表106: 我国海洋保健品的功能分布 (单位: 个, %)
图表107: 我国海洋保健品的剂型分布情况 (单位: 个, %)
图表108: 海洋生物技术应用分布
图表109: 2014-2018年海洋生物医药专利申请情况 (单位: 件)
图表110: 2014-2019年海洋生物医药行业专利公开数量 (单位: 件)
图表111: 截至2019年5月中国海洋生物医药行业专利分布领域
图表112: 海洋药物生物技术产品开发阶段
图表113: 2013-2017年山东海洋水产品产量统计 (单位: 吨)
图表114: 2014-2018年山东省海洋生产总值 (单位: 万亿元, %)
图表115: 《山东海洋强省建设行动方案》主要目标
图表116: 2013-2017年浙江海洋水产品产量统计 (单位: 吨)
图表117: 2014-2018年浙江省海洋生产总值 (单位: 亿元, %)
图表118: 《浙江省现代海洋产业发展规划(2017-2022)》海洋医药与生物产业重点发展任务
图表119: 2013-2017年广东海洋水产品产量统计 (单位: 吨)
图表120: 2014-2018年广东省海洋生产总值 (单位: 万亿元, %)
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

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!