

中国海洋生物医药行业市场前景趋势预测报告2024-2030年

产品名称	中国海洋生物医药行业市场前景趋势预测报告2024-2030年
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

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“十四五”规划》（2）《“十四五”海洋领域科技创新专项规划》（3）《“十四五”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）“十四五”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劣势分析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