

2024-2030年中国海洋生物 医药产业发展现状与行业竞争对手分析报告

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

《2024-2030年中国海洋生物医药产业发展现状与行业竞争对手分析报告》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/202311/423412.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《2024-2030年中国海洋生物医药产业发展现状与行业竞争对手分析报告》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：中国海洋经济发展及战略性分析 13 1.1 中国海洋经济发展综述 13 1.1.1 中国海洋经济内涵 13 1.1.2 中国海洋经济发展新机遇 14 （1）海洋资源丰富 14 （2）海洋经济发展战略意义 15 （3）经济战略调整促海洋经济跨越发展 17 1.1.3 中国海洋经济总体运行情况 18 （1）全国海洋产业产值 18 （2）全国海洋产业结构分布 20 （3）全国海洋产业从业人数 21 （4）“十三五”期间海洋经济发展预测 22 1.2 中国海洋经济发展区域机会 23 1.2.1 中国海洋经济区域格局 23 1.2.2 主要海洋产业区域分布 24 （1）区域性和集群化特征 24 （2）区域规划由陆地延伸海洋 26 1.3 海洋经济国家级新区分析 28 1.3.1 上海浦东新区 28 1.3.2 天津滨海新区 29 1.3.3 重庆两江新区 30 1.3.4 浙江舟山群岛新区 30 1.4 战略性海洋新兴产业发展 34 1.4.1 海洋资源开发热点 34 1.4.2 新兴海洋产业战略地位 35 1.4.3 新兴海洋产业主要分类 36 1.4.4 新兴海洋产业发展前景 36 第2章：中国海洋生物医药产业发展综述 38 2.1 中国海洋生物医药产业概念 38 2.1.1 中国海洋生物医药产业定义 38 2.1.2 中国海洋生物医药产业分类 38 2.2 中国海洋生物医药产业特性 38 2.2.1 海洋生物医药药理作用 38 2.2.2 海洋生物医药临床应用 38 2.2.3 海洋生物医药独特优势 39 （1）资源优势 39 （2）科研优势 40 （3）人才优势 40 2.3 中国海洋生物医药产业市场地位 40 2.3.1 全国海洋产业产值占GDP比重 40 2.3.2 全国海洋生物医药产业产值占GDP比重 42 2.3.3 全国海洋生物医药产业产值占海洋产业比重 42 2.4 中国海洋生物医药产业政策解读 43 2.4.1 海洋生物医药产业相关标准 43 2.4.2 海洋生物医药产业政策法规 43 2.4.3 海洋生物医药产业发展规划 44 （1）《全国海洋经济发展规划纲要》 44 （2）全国科技兴海规划纲要（-） 45 （3）海洋生物医药产业“十三五”规划 45 2.5 中国海洋生物医药产业发展现状 46 2.5.1 中国海洋生物医药产业发展历程 46 2.5.2 中国海洋生物医药产业发展现状 46 （1）发展概况 46 （2）市场规模 47 （3）从业人员 48 （4）制约因素 48 2.5.3 中国海洋生物医药产业发展问题及对策 49 第3章：中国海洋生物医药产业竞争格局分析 52 3.1 国际海洋生物医药产业发展分析 52 3.1.1 国际海洋生物医药产业发展现状 52 3.1.2 主要国家海洋生物医药产业分析 53 （1）美国海洋生物医药产业 53 （2）欧洲海洋生物医药产业 53 （3）日本海洋生物医药产业 54 （4）印度海洋生物医药产业 54 3.1.3 国际海洋生物医药产业发展趋势 55 3.2 国际海洋生物医药产业竞争格局 56 3.2.1 国际海洋生物医药产业竞争格局 56 3.2.2 国际海洋生物医药领先企业分析 56 （1）美国辉瑞 56 （2）瑞士罗氏 58 （3）美国百时美施贵宝

60 (4) 法国赛诺菲 61 (5) 美国礼来 (Eli Lilly) 62 (6) 美国眼力健 (Allergan) 63 (7) 先达公司 (Syntex) 63 (8) 史克必成 (Smith Kline Beecham) 63 3.3 国内海洋生物医药产业竞争格局 64 3.3.1 海洋生物医药产业集中度分析 64 3.3.2 海洋生物医药产业五力模型分析 65 (1) 行业总体竞争格局分析 65 (2) 上游原料供应商议价能力 65 (3) 下游客户议价能力 66 (4) 行业潜在进入者威胁 66 (5) 行业替代品威胁 66 3.3.3 不同类型企业竞争优势分析 67 (1) 海洋药物生产企业 67 1) 主要企业 67 2) 经营情况 67 3) 优劣势分析 67 (2) 海洋保健品生产企业 68 1) 主要企业 68 2) 经营情况 68 3) 优劣势分析 69 第4章：中国海洋生物医药主要产品市场分析 70 4.1 海洋生物医药产品结构特征 70 4.1.1 海洋生物医药产品结构特征 70 4.1.2 海洋生物医药产品市场概况 70 (1) 产品种类 70 (2) 产品产量 71 4.2 海洋药物主要产品市场分析 74 4.2.1 海洋药物概述 74 (1) 海洋药物定义 74 (2) 海洋药物分类 74 (3) 海洋药物产业化 75 4.2.2 海洋药物主要产品市场分析 76 (1) 海洋抗肿瘤药物市场分析 76 1) 抗肿瘤药物市场需求 76 2) 抗肿瘤药物市场规模 78 3) 海洋抗肿瘤药物主要生产企业 79 4) 海洋抗肿瘤药物市场现状及前景 80 (2) 海洋心脑血管药物市场分析 80 1) 心脑血管类药物市场需求 80 2) 心脑血管类药物市场规模 81 3) 海洋心脑血管药物主要生产企业 83 4) 海洋心脑血管药物市场现状及前景 83 (3) 其他海洋药物市场分析 84 1) 海洋抗艾滋病药物市场分析 84 1、海洋抗艾滋病药物市场需求 84 2、海洋抗艾滋病药物市场分析 84 2) 海洋抗感染药物市场分析 86 1、抗感染药物市场需求分析 87 2、海洋抗感染药物市场分析 87 3) 海洋消化系统药物市场分析 87 1、消化系统药物市场需求分析 88 2、海洋消化系统药物市场分析 88 4) 海洋泌尿系统药物市场分析 88 5) 其他海洋药物市场分析 88 4.2.3 我国海洋药物市场前景展望 89 (1) 发展趋势 89 (2) 前景预测 89 4.3 海洋保健品市场发展分析 91 4.3.1 中国海洋保健品产业发展历程 91 4.3.2 中国海洋保健品产业发展现状 92 (1) 发展概况 92 1) 批准数量 92 2) 水产原料 92 3) 功能分布 94 4) 剂型分布 94 (2) 发展优势 95 (3) 存在问题 96 4.3.3 中国海洋保健品产业前景预测 97 (1) 发展趋势 97 (2) 前景预测 98 第5章：中国海洋生物医药产业化进程及技术现状 100 5.1 中国海洋生物技术的发展概况 100 5.1.1 海洋生物技术应用 100 5.1.2 海洋生物技术产业地位 100 5.1.3 海洋生物技术的发展特点 101 5.1.4 海洋生物技术重点发展领域 101 5.1.5 海洋生物技术前沿领域研究进展 102 5.2 中国海洋生物医药产业化进程 103 5.2.1 海洋生物技术及其产业化概述 103 5.2.2 中国海洋生物医药产业化进程 103 5.2.3 重点地区海洋生物医药产业化进程 104 5.3 中国海洋药物基因工程研究现状及展望 105 5.3.1 海洋药物基因工程概念 105 5.3.2 海洋药物基因工程研究策略 105 5.3.3 海洋药物基因工程研究现状 106 5.3.4 海洋药物基因工程研究前景 107 5.4 中国海洋生物医药产业技术现状及趋势 108 5.4.1 海洋生物医药产品开发阶段 108 5.4.2 海洋生物医药产业研究重点领域 108 5.4.3 海洋生物医药产业研发现状及趋势 111 (1) 国际海洋生物医药 111 (2) 国内海洋生物医药 111 1) 海洋药物研

发现状 111 2) 海洋新药研发成果 113 3) 海洋生物活性物质研究 114 4) 海洋微生物技术研究 115 5) 海洋生物资源调查 115 6) 海洋生物材料研究 116 7) 海洋中药现代化研究 116 5.4.4 海洋生物医药技术能力提高途径分析 116 (1) 技术提高必要性 116 (2) 技术提高途径对比 117 1) 购买技术 117 2) 产品剖析 117 3) 引进外资 118 4) 技术寻求型 118 (3) 技术提高有效途径 119 第6章：重点地区海洋生物医药产业发展现状与规划 121 6.1 中国海洋生物医药产业区域分布 121 6.1.1 中国海洋生物医药产业区域分布 121 6.1.2 “3+N”沿海经济区发展布局形成 121 (1) 山东半岛蓝色经济区 121 (2) 浙江海洋经济发展示范区 122 (3) 广东海洋经济综合试验区 123 6.2 山东海洋生物医药产业现状与规划 124 6.2.1 山东海洋生物医药产业发展地位 124 6.2.2 山东海洋生物医药产业发展现状 124 (1) 比较优势 124 (2) 发展规模 125 (3) 生产企业 127 6.2.3 山东海洋生物医药产业发展规划 127 (1) 产业规划 127 (2) 前景预测 128 6.3 浙江海洋生物医药产业现状与规划 128 6.3.1 浙江海洋生物医药产业发展历程 128 6.3.2 浙江海洋生物医药产业发展现状 129 (1) 比较优势 129 (2) 发展概况 130 (3) 生产企业 131 6.3.3 浙江海洋生物医药产业发展规划 131 (1) 产业规划 131 (2) 前景预测 132 6.4 广东海洋生物医药产业现状与规划 133 6.4.1 广东海洋生物医药产业发展现状 133 (1) 比较优势 133 (2) 发展概况 133 (3) 生产企业 134 6.4.2 广东海洋生物医药产业发展规划 134 (1) 产业规划 134 (2) 前景预测 135 6.5 江苏海洋生物医药产业现状与规划 136 6.5.1 江苏海洋生物医药产业发展现状 136 (1) 比较优势 136 (2) 发展概况 137 (3) 生产企业 137 6.5.2 江苏海洋生物医药产业发展规划 138 (1) 产业规划 138 (2) 前景预测 139 6.6 福建海洋生物医药产业现状与规划 140 6.6.1 福建海洋生物医药产业发展现状 140 (1) 比较优势 140 (2) 产业基地 140 (3) 政策环境 140 6.6.2 福建海洋生物医药产业发展规划 141 (1) 产业规划 141 (2) 前景预测 142 第7章：中国海洋生物医药产业典型企业经营分析 143 7.1 海洋生物医药企业总体发展状况 144 7.2 海洋生物医药典型企业经营分析 145 7.2.1 山东达因海洋生物制药股份有限公司经营情况分析 146 (1) 企业发展简况分析 147 (2) 企业经营情况分析 148 (3) 企业经营优劣势分析 149 7.2.2 青岛澳海生物有限公司经营情况分析 150 (1) 企业发展简况分析 151 (2) 企业经营情况分析 152 (3) 企业经营优劣势分析 153 7.2.3 青岛国风药业股份有限公司经营情况分析 154 (1) 企业发展简况分析 155 (2) 企业经营情况分析 156 (3) 企业经营优劣势分析 157 7.2.4 广东昂泰连锁企业集团有限公司经营情况分析 158 (1) 企业发展简况分析 159 (2) 企业经营情况分析 160 (3) 企业经营优劣势分析 161 7.2.5 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 162 (1) 企业发展简况分析 163 (2) 企业经营情况分析 164 (3) 企业经营优劣势分析 165 7.3 海洋生物医药主要研究机构分析 166 7.3.1 中国科学院南海海洋研究所经营分析 167 (1) 企业发展简况分析 168 (2) 企业经营情况分析 169 (3) 企业经营优劣势分析 170 7.3.2 国家海洋局第一海洋研究所经营分析 171 (1) 企业发展简况分

析172 (2) 企业经营情况分析173 (3) 企业经营优劣势分析174 7.3.3 中国海洋大学海洋药物与食品研究所经营分析175 (1) 企业发展简况分析176 (2) 企业经营情况分析177 (3) 企业经营优劣势分析178 7.3.4 江苏省海洋药物海洋研究中心经营分析179 (1) 企业发展简况分析180 (2) 企业经营情况分析181 (3) 企业经营优劣势分析182 7.3.5 第二军医大学药学院海洋药物研究中心经营分析 183 (1) 企业发展简况分析184 (2) 企业经营情况分析185 (3) 企业经营优劣势分析186 第8章：中国海洋生物医药产业发展前景与投资分析187 8.1 海洋生物医药产业前景预测188 8.1.1 海洋生物医药产业发展趋势189 8.1.2 海洋生物医药产业前景预测190 8.1.3 海洋生物医药规模预测191 8.2 海洋生物医药产业投资特性 192 8.2.1 行业进入壁垒分析 193 8.2.2 行业盈利模式分析194 8.2.3 行业盈利因素分析195 8.2.4 行业投资风险分析196 8.3 海洋生物医药产业投资机会197 8.3.1 行业最新投资动向198 8.3.2 行业投资机会解析199 (1) 海洋产业投资机会200 (2) 海洋生物医药产业投资机会201 8.3.3 行业主要投资建议202 略••••完整报告请咨询客服 图表目录 图表1：海洋动植物资源分布 2 图表2：中国海洋生物医药产业增加值及预测（单位：亿元） 3 图表3：中国海洋经济覆盖的主要产业 13 图表4：世界海洋与陆域面积比例（单位：%） 14 图表5：世界海洋蕴藏丰富的自然资源（单位：%） 14 图表6：中国海洋水产、石油和天然气资源情况（单位：%） 15 图表7：世界主要发达国家对海洋产业发展的相关扶持政策 16 图表8：中国对海洋经济重视度不断提升 17 图表9：各沿海地区关于发展海洋经济的纲要和规划 18 图表10：海洋经济GDP增长超过沿海和全国GDP增长（名义增速）（单位：百万元，%） 19 图表11：全国海洋生产总值（单位：亿元） 19 图表12：海洋三大产业划分 20 图表13：全国海洋三大产业结构分布（单位：亿元） 20 图表14：中国主要海洋产业结构分布（单位：亿元，%） 21 图表15：全国海洋产业从业人数（单位：万人） 22 图表16：“十三五”期间海洋经济发展预测（单位：%） 23 图表17：中国海洋产业产值的空间分布格局（单位：%） 24 图表18：中国海洋经济各区域产值情况（单位：亿元） 24 图表19：沿海GDP和主要海洋产业产值集中分布（单位：%） 25 图表20：沿海地区海洋经济三次产业结构（单位：%） 26 图表21：海洋第二产业产值沿海区域分布（单位：%） 26 图表22：国家已经制定的区域海洋经济规划主要内容（山东、浙江） 27 图表23：国家已经制定的区域海洋经济规划主要内容（广东、福建、辽宁） 28 图表24：舟山群岛全景及航道陆路交通图 31 图表25：宁波舟山港货物吞吐量及增速（单位：万吨，%） 32 图表26：舟山群岛海洋经济新区“十三五”期间主要目标 33 图表27：诸岛产业规划 34 图表28：新兴海洋产业产值增速（单位：%） 35 图表29：中国海洋产业发展历程 36 图表30：中国主要海洋产业增加值增长率（单位：%） 37

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202311/423412.html>