

2018-2024年中国海洋生物 制药市场深度评估与投资机会研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国海洋生物制药市场深度评估与投资机遇研究报告》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.abaogao.com/b/huaxue/A718944TC1.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

海洋生物医药行业是指以海洋生物为原料或提取有效成分，进行海洋生物化学药品、保健品和基因工程药物的生产活动，包括基因、细胞、酶、发酵工程药物、基因工程疫苗、新疫苗；药用氨基酸、抗生素、维生素、微生物制剂药物；血液制品及代用品；诊断试剂；血型试剂、X光检查造影剂、用于病人的诊断试剂；用于动物肝脏制成的生化药品等。海洋生物医药行业主要企业

企业名称	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
企业名称	山东达因海洋生物制药股份有限公司	青岛澳海生物有限公司	青岛国风药业股份有限公司	广东昂泰连锁企业集团有限公司	上海东海制药股份有限公司中洋海洋保健品厂	荣成市鸿洋神海洋生物技术产业有限公司	浙江杭康药业有限公司	海力生集团有限公司	青岛安康海洋生物科技有限公司	江苏双林海洋生物药业有限公司

资料来源：公开资料整理 本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。报告目录：第一章中国海洋经济发展及战略性分析 9 第一节 中国海洋经济发展综述 9 一、中国海洋经济内涵 9 二、中国海洋经济发展机遇 9 (一) 海洋资源丰富 9 (二) 海洋经济发展战略意义 10 (三) 经济战略调整促海洋经济跨越发展 11 三、中国海洋经济总体运行情况 13 (一) 全国海洋产业产值 13 (二) 全国海洋产业结构分布 14 (三) 海洋经济产业区域分析 16 (四) “十三五”海洋经济发展目标 16 第二节 中国海洋经济发展区域机会 18 一、中国海洋经济区域格局 18 二、主要海洋产业区域分布 18 (一) 区域性和集群化特征 18 (二) 区域规划由陆地延伸海洋 18 第三节 海洋经济国家级新区分析 18 一、上海浦东新区 18 二、天津滨海新区 20 三、重庆两江新区 22 四、浙江舟山群岛新区 23 五、甘肃兰州新区 25 六、广州南沙新区 26 七、郑州郑东新区 27 第四节 战略性海洋新兴产业发展 29 一、海洋资源开发情况分析 29 二、新兴海洋产业主要分类 30 三、新兴海洋产业发展目标 31 四、新兴海洋产业发展前景 32 第二章 中国海洋生物医药产业发展综述 33 第一节 中国海洋生物医药产业概念 33 一、中国海洋生物医药产业定义 33 二、中国海洋生物医药发展历史 33 第二节 中国海洋生物医药产业特性 34 一、海洋生物医药临床应用 34 二、海洋生物医药独特优势 35 三、海洋生物在医学研究中的应用 35 第三节 中国海洋生物医药产业市场地位 36 一、全国海洋产业产值占GDP比重 36 二、全国海洋生物医药产业产值占GDP比重 37 三、全国海洋生物医药产业产值占海洋产业产值比重 37 第四节 中国海洋生物医药产业政策解读 37 一、海洋生物医药产业监管体制 37 二、海洋生物医药产业政策法规 40 三、海洋生物医药产业发展规划 41 (一) 《国家“十三

五”海洋科学和技术发展规划纲要》 41 (二) 全国科技兴海规划纲要 (2014年-2015年) 42 (三) 生物医药产业发展“十三五”规划 53

第五节 中国海洋生物医药产业发展现状 53

一、中国海洋生物医药产业发展现状 53 (一) 发展概况 53 (二) 市场规模 54 (三) 制约因素 55

二、中国海洋生物医药发展存在的问题 55

三、中国海洋生物医药发展的对策分析 56

第三章 中国海洋生物医药产业竞争格局分析 59

第一节 国际海洋生物医药产业发展分析 59

一、国际海洋生物医药产业发展现状 59

二、主要国家海洋生物医药产业分析 60

(一) 美国海洋生物医药产业 60 (二) 欧盟海洋生物医药产业 60 (三) 日本海洋生物医药产业 61 (四) 澳大利亚海洋生物医药产业 61

三、国际海洋生物医药产业发展趋势 61

第二节 国际海洋生物医药产业竞争格局 62

一、国际海洋生物医药产业竞争格局 62

二、国际海洋生物医药领先企业分析 62

(一) 美国辉瑞 62 (二) 瑞士罗氏 63 (三) 美国百时美施贵宝 64 (四) 法国赛诺菲 64 (五) 美国礼来 (Eli Lilly) 65 (六) 美国眼力健 (Allergan) 65 (七) 史克必成 (Smith Kline Beecham) 66

第三节 国内海洋生物医药产业竞争格局分析 66

一、海洋生物医药产业集中度分析 66

二、海洋生物医药产业五力模型分析 69

(一) 行业总体竞争格局分析 69 (二) 上游原料供应商议价能力 70 (三) 下游客户议价能力 70 (四) 行业潜在进入者威胁 70 (五) 行业替代品威胁 71

三、海洋生物医药技术竞争力分析 71

四、海洋生物医药细分市场分析 71

第四章 中国海洋生物医药主要产品市场分析 74

第一节 海洋生物医药产品结构特征 74

一、海洋生物医药产品结构特征 74

二、海洋生物医药产品市场概况 74

第二节 海洋药物主要产品市场分析 75

一、海洋药物概述 75

(一) 海洋药物定义 75 (二) 海洋药物分类 75 (三) 海洋药物产业化 75

二、海洋药物主要产品市场分析 76

(一) 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 77

3、海洋抗肿瘤药物主要生产企业 77

4、海洋抗肿瘤药物市场现状及前景 78

(二) 海洋心脑血管药物市场分析 78

1、心脑血管类药物市场需求 78

2、心脑血管类药物市场规模 79

3、海洋心脑血管药物市场现状及前景 80

(三) 其他海洋药物市场分析 82

1、海洋抗感染药物市场分析 82

(1) 抗感染药物市场需求分析 82

(2) 海洋抗感染药物市场分析 83

2、海洋消化系统药物市场分析 83

(1) 消化系统药物市场需求分析 83

(2) 海洋消化系统药物市场分析 84

3、海洋泌尿系统药物市场分析 84

4、其他海洋药物市场分析 84

三、我国海洋药物市场前景展望 85

(一) 发展趋势 85 (二) 前景预测 86

第三节 海洋保健品市场发展分析 87

一、中国海洋保健品产业发展历程 87

二、中国海洋保健品产业发展现状 88

(一) 发展概况 88 (二) 发展优势 89 (三) 存在问题 89

三、中国海洋保健品产业发展方向及建议 90

(一) 发展方向 90 (二) 发展建议 90

第五章 中国海洋生物医药产业技术发展现状 93

第一节 中国海洋生物技术相关概述 93

一、海洋生物技术产业地位 93

二、海洋生物技术发展特点 94

三、海洋生物技术重点发展领域 96

四、海洋生

物技术前沿领域研究进展 98第二节 中国海洋生物技术发展状况 101一、世界海洋生物技术产业总体回顾 101二、全球海洋生物工程技术规模 102三、中国海洋生物技术取得的成果 103四、中国海洋生物酶技术取得突破 104五、中国海洋生物资源持续开发利用技术 104第三节 中国海洋药物基因工程研究现状及展望 106一、海洋药物基因工程概念 106二、海洋药物基因工程研究策略 106三、海洋药物基因工程研究现状 107四、海洋药物基因工程研究展望 107五、海洋药物基因工程研究的意义 108第四节 中国海洋生物医药产业技术现状及趋势 109一、海洋生物医药产品开发阶段 109二、海洋生物医药产业研究重点领域 110三、海洋生物医药产业研发现状及趋势 112（一）国际海洋生物医药 112（二）国内海洋生物医药 1141、海洋药物研发现状分析 1142、国内海洋药物研究进展 1153、国内海洋药物基础应用研究 1164、国内海洋药物产业化发展 1175、海洋药物研发存在的问题 1176、海洋药物研发应对措施 119四、海洋生物医药新技术分析 121第六章重点地区海洋生物医药产业发展现状与规划 124第一节 中国海洋生物医药产业区域分布 124一、中国海洋生物医药产业区域分布 124二、“3+N”沿海经济区发展布局形成 124（一）山东半岛蓝色经济区 124（二）浙江海洋经济发展示范区 125（三）广东海洋经济综合试验区 126第二节 山东海洋生物医药产业现状与规划 128一、山东海洋生物医药产业发展地位 128二、山东海洋生物医药产业发展现状 128（一）发展现状 128（二）发展规模 128三、山东海洋生物医药产业发展规划 129（一）产业规划 129（二）发展目标 129第三节 浙江海洋生物医药产业现状与规划 130一、浙江海洋生物医药产业发展历程 130二、浙江海洋生物医药产业发展现状 131三、浙江海洋生物医药产业发展规划 131（一）产业规划 131（二）发展目标 131第四节 福建海洋生物医药产业现状与规划 132一、福建海洋生物医药产业发展现状 132（一）比较优势 132（二）发展概况 132二、福建海洋生物医药产业发展规划 132（一）产业规划 132（二）发展目标 132三、厦门海洋生物医药产业发展重点 133第五节 广东海洋生物医药产业现状与规划 134一、广东海洋生物医药产业发展现状 134二、广东海洋生物医药产业发展规划 134第六节 江苏海洋生物医药产业现状与规划 134一、江苏海洋生物医药产业发展现状 134二、江苏海洋生物医药产业发展建议 135第七章中国海洋生物医药产业典型企业经营分析 136第一节 海洋生物医药企业总体发展状况 136第二节 海洋生物医药典型企业经营分析 137一、山东达因海洋生物制药股份有限公司 137（一）企业发展简况 137（二）企业主要产品 137（三）企业经营情况 137（四）企业生产基地 138（五）企业销售网络 138二、青岛澳海生物有限公司 139（一）企业发展简况 139（二）企业主要产品 139（三）企业经营情况 139（四）企业销售网络 140（五）企业竞争优势 140三、青岛国风药业股份有限公司 140（一）企业发展简况 140（二）企业主要产品 142（三）企业经营情况 142（四）企业研发能力 143（五）企业销售

网络 144四、广东昂泰连锁企业集团有限公司 144 (一) 企业发展简况 144 (二) 企业主要产品 145 (三) 企业科技项目 145 (四) 企业研发能力 146五、上海东海制药股份有限公司 146 (一) 企业发展简况 146 (二) 企业主要产品 146 (三) 企业经营情况 147 (四) 企业销售网络 147 (五) 企业竞争优势 148第三节 海洋生物医药主要研究机构分析 148一、中国科学院南海海洋研究所 148 (一) 发展简况 148 (二) 组织机构 148 (三) 研究领域 149 (四) 科研成果 149 (五) 优势分析 151二、国家海洋局第一海洋研究所 152 (一) 发展简况 152 (二) 组织机构 152 (三) 研究领域 153 (四) 科研成果 153 (五) 基础设备 153三、中国海洋大学海洋药物与食品研究所 155 (一) 发展简况 155 (二) 研究领域 155 (三) 科研成果 156 (四) 学科建设 156 (五) 院校合作 156四、江苏省海洋药物研究开发中心 156 (一) 发展简况 156 (二) 研究领域 157 (三) 科研成果 157 (四) 主要技术 158 (五) 优势分析 158五、第二军医大学药学院海洋药物研究中心 158 (一) 发展简况 158 (二) 研究领域 159 (三) 科研成果 159 (四) 院校合作 159第八章 2017-2022中国海洋生物医药产业发展前景与投资分析 160第一节 海洋生物医药产业发展前景预测 160一、海洋生物医药产业发展趋势 160二、海洋生物医药产业前景预测 160三、海洋生物医药产业规模预测 161第二节 海洋生物医药产业投资风险分析 161一、宏观调控风险 161二、市场需求风险 162三、市场竞争风险 162四、技术研发风险 162五、生物资源风险 163第三节 海洋生物医药产业投资机会分析 163一、海洋生物医药投资潜力 163二、行业投资机会解析 164 (一) 海洋经济产业投资机会 164 (二) 海洋生物医药产业投资机会 165三、行业主要投资建议 165

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huaxue/A718944TC1.html>