

# 中国海洋生物产业现状研究分析与可持续发展策略报告2022-2027年

产品名称	中国海洋生物产业现状研究分析与可持续发展策略报告2022-2027年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

## 产品详情

中国海洋生物产业现状研究分析与可持续发展策略报告2022-2027年\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*【报告编号】336503【出版日期】2022年2月【出版机构】中研华泰研究院【交付方式】

EMIL电子版或特快专递【报告价格】纸质版:6500元 电子版:6800元

纸质版+电子版:7000元【联系人员】

刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章 海洋生物相关概述 16节

海洋产业的介绍 16一、海洋产业的概念 16二、海洋产业结构的发展规律 16三、主要细分产业概念

18四、海洋新产业简介 20第二节 海洋生物的概述 21一、海洋鱼类介绍 21二、海洋贝类介绍

23三、海绵生物特征及用途 23四、海洋植物种类介绍 25第三节 海洋资源管理与环境保护

26一、海洋生态环境安全的含义 26二、海洋管理政策 26三、中国海洋生态环境的概况

32四、中国海洋综合管理的法规简述 32五、中国海洋经济的发展策略 33第二章

2017-2021年中国海洋生物产业运行环境分析 34节 宏观经济环境分析 34一、经济发展情况分析

34二、收入增长状况分析 35三、固定资产投资 35四、社会消费品零售总额 36五、消费者信息指数

37六、存贷款利率变化 37七、人民币汇率变化 40第二节 政策环境分析

40一、《中华人民共和国海洋环境保护法》 40二、《海洋自然保护区管理办法》

42三、《大连市特种海产品资源保护管理条例》 42第三节 社会环境分析 42一、人口环境分析

42二、教育环境分析 43三、文化环境分析 44四、生态环境分析 44第三章

2017-2021年中国海洋产业的发展概况 46节 2021年世界海洋经济产业的发展 46一、全球海洋经济发展态势

46二、全球海洋经济开发趋势预测 46三、美国海洋产业开发历史 47四、日本的海洋经济开发战略

48五、英国海洋科技发展方略 49六、澳大利亚海洋产业开发战略 50第二节

2017-2021年中国海洋经济产业发展综述 53一、中国海洋经济产业日渐兴盛

53二、中国海洋产业结构呈现同质化及低度化 53三、中国应以高新技术推进海洋产业结构升级 54第三节

2017-2021年中国海洋经济统计数据 54一、海洋总产值 54二、海洋经济结构 55第四节

2017-2021年中国主要地区海洋产业发展 56一、浙江积极打造海洋经济强省

56二、海南省海洋经济基本概况 56三、山东威海建设海洋产业带 57四、江苏省海洋经济概况及发展措施

58五、广东海洋经济实施可持续发展的策略 60第四章 2017-2021年中国海洋生物产业的发展 61节

海洋生物资源的概述 61一、海洋丰富的生物资源 61二、南极海洋生物资源概述 62三、北极生物资源概述

62四、发掘新的海洋生物资源 62第二节 国外海洋生物资源开发利用情况分析

62一、美国海洋生物资源发展历史 62二、挪威海洋渔业资源及管理体制

63三、不当捕捞造成俄罗斯海洋生物资源危机 69第三节 2017-2021年中国海洋生物资源开发及养护概况  
70一、中国海洋生物资源的开发情况分析 70二、福建海洋生态及生物资源养护状况及措施  
71三、河北海洋生物资源发展状况分析 72第四节 2017-2021年中国海洋生物产业的问题及对策  
72一、中国海洋生物资源面临的问题 72二、海洋生物产业开发的问题 73三、海洋生物产业发展的思路  
74四、海洋生物产业规模化发展战略分析 75五、海洋生物资源可持续发展策略 76第五章  
2017-2021年中国海洋生物产业投资现状分析 80节 2017-2021年我国海洋生物产业总体发展情况分析  
80一、我国海洋生物产业数量变化分析 80二、我国海洋生物产业从业人员数量变化分析  
80三、我国海洋生物产业资产规模变化分析 81四、我国海洋生物产业收入利润变化分析 81第二节  
中国海洋生物产业供给分析及预测 82一、2017-2021年中国海洋生物产业供给总量及速率分析  
82二、2017-2021年中国海洋生物产业供给结构变化分析  
83三、2022-2027年中国海洋生物产业供给预测分析 84第三节 中国海洋生物产业需求分析及预测  
85一、2017-2021年中国海洋生物产业需求总量及速率分析  
85二、2017-2021年中国海洋生物产业需求结构变化分析  
86三、2022-2027年中国海洋生物产业需求预测分析 86第四节 中国海洋生物产业供需平衡及价格分析  
87一、中国海洋生物产业供需平衡分析及预测 87二、中国海洋生物产业价格变化分析及预测  
87三、2022-2027年海洋生物产业发展前景预期 88第五节 中国海洋生物产业经营效益分析  
89一、2017-2021年中国海洋生物产业盈利能力分析 89二、2017-2021年中国海洋生物产业偿债能力分析  
89三、2017-2021年中国海洋生物产业营运能力分析 90四、2017-2021年中国海洋生物产业发展能力分析  
91五、2022-2027年中国海洋生物产业效益预测分析 91第六章 2017-2021年中国海水养殖业投资现状分析  
92节 海水养殖业相关概述 92一、海水养殖业的概念 92二、海水养殖的原则简述  
92三、海水健康养殖的概念 92第二节 2017-2021年中国海水养殖产业概况 93一、中国海水螺旋藻研发历程  
93二、中国海水养殖产业发展回顾 93三、中国海水养殖产业结构的调整  
95四、中国海水珍珠养殖有望重燃生机 97第三节 2017-2021年中国主要地区海水养殖发展情况分析  
97一、广东积极发展海水养殖产业 97二、大连海参养殖业健康发展 98三、威海海水养殖业面临产业升级  
98四、潮州海水养殖业发展迅速的原因 99五、汕头海水养殖产业硕果累累  
99六、广西海水养殖业的问题及对策 100第四节 2017-2021年中国海水养殖技术分析  
102一、海水养殖良种培育的综述 102二、海水珍珠养殖技术简析 102三、螺旋藻养殖技术介绍 103第五节  
2017-2021年中国海水养殖业发展中的问题及对策 103一、海水养殖业发展的五大难题  
103二、海水养殖业发展策略 104三、加强海水养殖业宏观调控的措施 105四、海水养殖业可持续发展策略  
105五、海水健康养殖的途径和措施 106第七章 2017-2021年中国海洋生物制药投资现状分析 107节  
2017-2021年中国海洋生物的医药价值 107一、海洋生物制药的介绍 107二、海洋生物在医学研究中的应用  
107三、海洋生物的医疗作用 107四、海洋微生物成海洋药物新资源 108五、主要海洋抗肿瘤药物简述  
109第二节 2017-2021年中国海洋生物制药行业情况分析 112一、关注海洋生物医药研发  
112二、中国海洋药物发展历史追溯 115三、国内海洋药物进入产品开发时期  
116四、海洋生物制药产业开发潜力巨大 116第三节  
2017-2021年中国主要地区海洋生物制药行业发展情况分析 117一、山东海洋药物研发成效显著  
117二、青岛崂山区海洋生物制药产业发展情况分析 118三、浙江海洋药物产业发展概况  
119四、海口海洋制药行业水平提升 119五、广西大力推进海洋生物医药业产学研融合 120第四节  
2017-2021年中国海洋生物制药的研究领域及技术 121一、海洋天然产物结构与活性研究的重要性  
121二、海洋生物活性成分研究的进展 121三、海洋药物研究的重点领域 122四、海洋药物开发的主要技术  
124第五节 2017-2021年中国海洋生物制药发展的问题及策略 125一、中国海洋药物研发待加强  
125二、海洋药物研发中应注意的问题 125三、中国海洋制药发展的对策 126第八章  
2017-2021年中国海洋生物保健食品行业投资现状分析 127节 海洋食品的保健意义  
127一、海洋生物营养价值高 127二、海藻的保健功能 127第二节 2017-2021年中国海洋保健食品发展概况  
128一、中国海洋保健食品行业发展阶段 128二、中国海洋保健食品行业发展优势  
129三、影响海洋生物保健食品发展的因素 129四、仿生海洋食品受消费者喜爱  
130五、中国海洋保健食品行业发展策略 130第三节  
2017-2021年中国主要地区海洋生物食品及保健品发展情况分析  
133一、威海海洋经济发展示范区加速建设 133二、山东长岛建设中国海洋食品名县  
133三、荣成构建起全国大海洋食品产业集群 133第四节  
2017-2021年中国海洋鱼油保健品行业投资现状分析 134一、鱼油的概念

134二、深海鱼油的功效及品质鉴别 135三、鱼油热销国际保健品市场  
135四、国内鱼油保健品市场的发展历史 136五、中国鱼油保健品市场发展中的问题  
136六、鱼油类保健品市场消费潜力大 136第五节 2017-2021年中国实施海洋食品工程投资现状分析  
136一、海洋食品工程实施的必然性 136二、海洋食品的子工程分析 137三、海洋食品工程的发展措施  
138四、海洋食品工程的目标分析 139五、海洋食品工程动态分析 139第九章  
2017-2021年中国海洋生物在其它行业的应用 141节 海洋生物在基因工程中的重要意义  
141一、基因工程的含义 141二、海洋生物基因的研究领域 141三、争夺海洋基因资源  
142四、中国海洋基因资源研究情况分析 142五、中国海洋生物基因研究的问题及策略 143第二节  
2017-2021年中国海洋生物在化妆美容行业的应用 144一、蕴含海洋元素护肤品的功效介绍  
144二、海藻成化妆品的理想原料 145三、海水珍珠的美容作用  
145四、京润珍珠打造海洋生物美容行业的品牌 145第三节 2017-2021年中国海洋生物用于燃料及材料工业  
146一、海藻可净化环境并用于制造生物燃料 146二、蟹、虾壳成海洋微生物燃料电池原料  
146三、青岛研制出海洋生物纤维材料 147四、海洋生物成功提取人工皮肤材料 148第十章  
2022-2027年中国海洋生物技术投资现状分析 149节 海洋生物技术相关概述  
149一、海洋生物技术行业的地位与作用 149二、海洋生物技术发展特点  
149三、海洋生物技术重点发展领域 150四、海洋生物技术前沿领域研究进展 151第二节  
中国海洋生物技术发展情况分析 152一、世界海洋生物技术产业发展总体回顾 152二、前景预测分析  
153第三节 海洋生物产业经济指标预测 153一、2022-2027年我国海洋生物产业工业总产值预测分析  
153二、2022-2027年我国海洋生物产业销售收入预测分析  
154三、2022-2027年我国海洋生物产业利润总额预测分析  
154四、2022-2027年我国海洋生物产业总资产预测分析  
155五、2022-2027年我国海洋生物产业盈利能力预测分析  
155六、2022-2027年我国海洋生物产业偿债能力预测分析 156图表目录图表  
1：2017-2021年海洋产业及细分产业增加值情况 单位：亿元 16图表  
2：2017-2021年海洋产业及细分产业增加值情况 单位：亿元 17图表 3：海洋产业主要细分产业介绍  
18图表 4：2014-2021年国内生产总值情况 单位：亿元 34图表 5：2014-2021年居民可支配收入情况  
单位：元 35图表 6：2014-2021年固定资产投资情况 单位：亿元 36图表  
7：2014-2021年社会消费品零售总额情况 单位：亿元 37图表 8：2014-2021年11月中国消费者信心指数情况  
37图表 9：存款利率变化情况 37图表 10：贷款利率变化情况 39图表 11：人民币汇率走势情况 40图表  
12：2017-2021年人口性别与年龄结构情况 单位：万人 43图表 13：2017-2021年招生人数情况 单位：万人  
44图表 14：2017-2021年全球海洋经济规模情况 单位：万亿美元 46图表  
15：2017-2021年海洋生产总值情况 单位：亿元 54图表 16：2017-2021年海洋经济结构情况 单位：亿元  
55图表 17：2017-2021年海洋生物行业企业数量情况 单位：万家 80图表  
18：2017-2021年海洋生物行业从业人员情况 单位：万人 80图表  
19：2017-2021年海洋生物行业资产规模情况 单位：亿元 81图表  
20：2017-2021年海洋生物行业收入规模情况 单位：亿元 82图表  
21：2017-2021年海洋生物行业利润总额情况 单位：亿元 82图表  
22：2017-2021年海洋生物行业生产规模情况 单位：亿元 83图表  
23：2017-2021年海洋生物行业生产结构情况 单位：亿元 83图表  
24：2017-2021年海洋生物行业生产结构情况 83图表 25：2022-2027年海洋生物行业生产规模预测  
单位：亿元 84图表 26：2017-2021年海洋生物行业需求规模情况 单位：亿元 85图表  
27：2017-2021年海洋生物行业需求结构情况 单位：亿元 86图表  
28：2017-2021年海洋生物行业需求结构情况 86图表 29：2022-2027年海洋生物行业需求规模预测  
单位：亿元 87图表 30：2017-2021年海洋生物行业供需情况 单位：亿元 87图表  
31：海洋水产品市场价格走势情况 88图表 32：2017-2021年海洋生物行业盈利能力情况 89图表  
33：2017-2021年海洋生物行业偿债能力情况 90图表 34：2017-2021年海洋生物行业营运能力情况 90图表  
35：2017-2021年海洋生物行业发展能力情况 91图表 36：2017-2021年海水养殖产业产值情况 单位：亿元  
95图表 37：2017-2021年海水养殖产量与面积情况 单位：万吨，千公顷 95