

2022-2028年中国海水养殖 市场深度评估与投资前景分析报告

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

《2022-2028年中国海水养殖市场深度评估与投资前景分析报告》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/202201/261622.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

海水养殖是利用浅海、滩涂、港湾、围塘等海域进行饲养和繁殖海产经济动植物的生产方式，是人类定向利用海洋生物资源、发展海洋水产业的重要途径之一。近年来，在我国经济快速发展、居民收入消费水平特升、物流能力飞速发展等因素的推动下。国内居民已从温饱型消费逐渐向健康型、安全型、营养型、休闲型消费发展。在以消费升级和供给侧结构性改革为主要经济导向的背景下，营养价值高、肉质细嫩、口感好、品种更为多样化的海水产品受到市场追捧。加之《全国渔业发展第十三个五年规划》、《关于加快推进水产养殖业绿色发展的若干意见》等鼓励国家政策的颁布，渔业已逐渐升级为国家战略产业，政策的扶持与鼓励为海水养殖行业的发展提供新的动能。我国海水养殖行业有利及不利因素影响因素 简介 有利因素 国家产业政策支持 渔业作为农业的重要组成部分，已成为国家的战略产业，受到各级产业政策的大力支持。 市场增长潜力大 我国城市化进程的加快，城市人口不断增加，人们消费升级，对蛋白质含量高、易消化吸收的水产品需求正逐步增加。随着居民家庭可支配收入提升、消费品种的优化和消费理念的转型，我国水产品消费将会迎来持续快速增长。 养殖技术不断提升 经过多年的发展，我国种苗选种育种、种质提纯复壮、饲料营养添加剂的研发、健康养殖等技术不断进步，水产产品的数量和品质将大为提高。 不利因素 渔业资源日趋紧张 随着工业的发展和城市扩容，沿海、城郊优良的渔业水域、滩涂被大量占用，资源环境约束趋紧，传统渔业水域不断减少，渔业发展空间受限 环境污染短期难得到改变 人类活动产生的大部分废物和污染物流入了海洋，海洋污染引起沿海生态环境改变，部分渔业水域环境质量下降，导致水产品被污染的几率增加 中企顾问网发布的《2022-2028年中国海水养殖市场深度评估与投资前景分析报告》共八章。首先介绍了中国海水养殖行业市场发展环境、海水养殖整体运行态势等，接着分析了中国海水养殖行业市场运行的现状，然后介绍了海水养殖市场竞争格局。随后，报告对海水养殖做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国海水养殖行业发展趋势与投资预测。您若想对海水养殖产业有个系统的了解或者想投资中国海水养殖行业，本报告是您不可或缺的重要工具。 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1章：中国海水养殖行业发展综述1.1海水养殖行业报告研究范围1.1.1海水养殖行业专业名词解释1.1.2海水养殖行业研究范围界定1.1.3海水养殖行业分析框架简介1.1.4海水养殖行业分析工具介绍1.2海水养殖行业定义及分类1.2.1海水养殖行业概念及定义1.2.2海水养殖行业主要产品分类1.3海水养殖行业产业链分析1.3.1海水养殖行业所处产业链简介1.3.2海水养殖行业产业链上游分析1.3.3海水养殖行业产业链下游分析 第2章

：国外海水养殖行业发展经验借鉴2.1美国海水养殖行业发展经验与启示2.1.1美国海水养殖行业发展现状分析2.1.2美国海水养殖行业运营模式分析2.1.3美国海水养殖行业发展经验借鉴2.1.4美国海水养殖行业对我国的启示2.2日本海水养殖行业发展经验与启示2.2.1日本海水养殖行业运作模式2.2.2日本海水养殖行业发展经验分析2.2.3日本海水养殖行业对我国的启示2.3韩国海水养殖行业发展经验与启示2.3.1韩国海水养殖行业运作模式2.3.2韩国海水养殖行业发展经验分析2.3.3韩国海水养殖行业对我国的启示2.4欧盟海水养殖行业发展经验与启示2.4.1欧盟海水养殖行业运作模式2.4.2欧盟海水养殖行业发展经验分析2.4.3欧盟海水养殖行业对我国的启示

第3章：中国海水养殖行业发展环境分析3.1海水养殖行业政策环境分析3.1.1海水养殖行业监管体系3.1.2海水养殖行业产品规划3.1.3海水养殖行业布局规划3.1.4海水养殖行业企业规划3.2海水养殖行业经济环境分析3.2.1中国GDP增长情况3.2.2固定资产投资情况3.3海水养殖行业技术环境分析3.3.1海水养殖行业专利申请数分析3.3.2海水养殖行业专利申请人分析3.3.3海水养殖行业热门专利技术分析3.4海水养殖行业消费环境分析3.4.1海水养殖行业消费态度调查3.4.2海水养殖行业消费驱动分析3.4.3海水养殖行业消费需求特点3.4.4海水养殖行业消费群体分析3.4.5海水养殖行业消费行为分析3.4.6海水养殖行业消费关注点分析3.4.7海水养殖行业消费区域分布

第4章：中国海水养殖行业市场发展现状分析4.1海水养殖行业发展概况 经过多年的发展，我国水产种苗市场已相对成熟、竞争充分，尤其在黄、渤海一带，种苗养殖区域大，市场供应充足。2018年我国海水养殖鱼苗产量为128.40亿尾，鱼苗产量略低于上年水平。由于部分水产种苗受气候影响大，种苗供应价格有较大波动。随着种苗选种、病害防治技术的发展，种苗价格和供应量都较稳定，能充分满足海水养殖行业的发展。2018年我海水养殖育苗情况4.1.1海水养殖行业市场规模分析4.1.2海水养殖行业竞争格局分析4.1.3海水养殖行业发展前景预测4.2海水养殖行业供需状况分析4.2.1海水养殖行业供给状况分析4.2.2海水养殖行业需求状况分析4.2.3海水养殖行业整体供需平衡分析4.2.4主要省市供需平衡分析4.3海水养殖行业经济指标分析4.3.1海水养殖行业产销能力分析4.3.2海水养殖行业盈利能力分析4.3.3海水养殖行业运营能力分析4.3.4海水养殖行业偿债能力分析4.3.5海水养殖行业发展能力分析4.4海水养殖行业进出口市场分析4.4.1海水养殖行业进出口综述4.4.2海水养殖行业进口市场分析4.4.3海水养殖行业出口市场分析4.4.4海水养殖行业进出口前景预测

第5章：中国海水养殖行业市场竞争格局分析5.1海水养殖行业竞争格局分析5.1.1海水养殖行业区域分布格局5.1.2海水养殖行业企业规模格局5.1.3海水养殖行业企业性质格局5.2海水养殖行业竞争五力分析5.2.1海水养殖行业上游议价能力5.2.2海水养殖行业下游议价能力5.2.3海水养殖行业新进入者威胁5.2.4海水养殖行业替代产品威胁5.2.5海水养殖行业行业内部竞争5.3海水养殖行业重点企业竞争策略分析5.3.1无棣海旺贝类增养殖有限责任公司竞争策略分析5.3.2乐亭县丰汇海水养殖有限公司竞争策略分析5.3.3蓬莱市兴凯水产有限公司竞争策略分析5.3.4山东省滨州市通源水产有限公司竞争策略

分析5.3.5蓬莱市启航海水养殖有限公司竞争策略分析5.4海水养殖行业投资兼并重组整合分析5.4.1投资兼并重组现状5.4.2投资兼并重组案例 第6章：中国海水养殖行业重点区域市场竞争力分析6.1中国海水养殖行业区域市场概况6.1.1海水养殖行业产值分布情况6.1.2海水养殖行业市场分布情况6.1.3海水养殖行业利润分布情况6.2华东地区海水养殖行业需求分析6.2.1上海市海水养殖行业需求分析6.2.2江苏省海水养殖行业需求分析6.2.3山东省海水养殖行业需求分析6.2.4浙江省海水养殖行业需求分析6.2.5安徽省海水养殖行业需求分析6.2.6福建省海水养殖行业需求分析6.3华南地区海水养殖行业需求分析6.3.1广东省海水养殖行业需求分析6.3.2广西省海水养殖行业需求分析6.3.3海南省海水养殖行业需求分析6.4华中地区海水养殖行业需求分析6.4.1湖南省海水养殖行业需求分析6.4.2湖北省海水养殖行业需求分析6.4.3河南省海水养殖行业需求分析6.5华北地区海水养殖行业需求分析6.5.1北京市海水养殖行业需求分析6.5.2山西省海水养殖行业需求分析6.5.3天津市海水养殖行业需求分析6.5.4河北省海水养殖行业需求分析6.6东北地区海水养殖行业需求分析6.6.1辽宁省海水养殖行业需求分析6.6.2吉林省海水养殖行业需求分析6.6.3黑龙江海水养殖行业需求分析6.7西南地区海水养殖行业需求分析6.7.1重庆市海水养殖行业需求分析6.7.2四川省海水养殖行业需求分析6.7.3云南省海水养殖行业需求分析6.8西北地区海水养殖行业需求分析6.8.1陕西省海水养殖行业需求分析6.8.2新疆省海水养殖行业需求分析6.8.3甘肃省海水养殖行业需求分析 第7章：中国海水养殖行业竞争对手经营状况分析7.1海水养殖行业竞争对手发展总状7.1.1企业整体排名7.1.2海水养殖行业销售收入状况7.1.3海水养殖行业资产总额状况7.1.4海水养殖行业利润总额状况7.2海水养殖行业竞争对手经营状况分析7.2.1无棣海旺贝类增养殖有限责任公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业组织架构分析（3）企业经营情况分析（4）企业产品结构及新产品动向（5）企业销售渠道与网络（6）企业经营状况优劣势分析7.2.2乐亭县丰汇海水养殖有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业组织架构分析（3）企业经营情况分析（4）企业产品结构及新产品动向（5）企业销售渠道与网络（6）企业经营状况优劣势分析7.2.3蓬莱市兴凯水产有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业组织架构分析（3）企业经营情况分析（4）企业产品结构及新产品动向（5）企业销售渠道与网络（6）企业经营状况优劣势分析7.2.4山东省滨州市通源水产有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业组织架构分析（3）企业经营情况分析（4）企业产品结构及新产品动向（5）企业销售渠道与网络（6）企业经营状况优劣势分析7.2.5蓬莱市启航海水养殖有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业组织架构分析（3）企业经营情况分析（4）企业产品结构及新产品动向（5）企业销售渠道与网络（6）企业经营状况优劣势分析7.2.6乐亭县云帆水产品养殖有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业组织架构分析（3）企业经营情况分析（4）企业产品结构及新产品动向（5）企业销售渠道与网络（6）企业经营状况优劣势分析7.2.7

大连德鑫水产养殖有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业组织架构分析(3)企业经营情况分析(4)企业产品结构及新产品动向(5)企业销售渠道与网络(6)企业经营状况优劣势分析 第8章：中国海水养殖行业发展前景预测和投融资分析()8.1中国海水养殖行业发展趋势8.1.1海水养殖行业市场规模预测8.1.2海水养殖行业产品结构预测8.1.3海水养殖行业企业数量预测8.2海水养殖行业投资特性分析8.2.1海水养殖行业进入壁垒分析8.2.2海水养殖行业投资风险分析8.3海水养殖行业投资潜力与建议8.3.1海水养殖行业投资机会剖析8.3.2海水养殖行业营销策略分析8.3.3行业投资建议() 部分图表目录：图表1：行业代码表图表2：海水养殖行业产品分类列表图表3：海水养殖行业所处产业链示意图图表4：美国海水养殖行业发展经验列表图表5：美国海水养殖行业对我国的启示列表图表6：日本海水养殖行业发展经验列表图表7：日本海水养殖行业对我国的启示列表图表8：韩国海水养殖行业发展经验列表图表9：韩国海水养殖行业对我国的启示列表图表10：欧盟海水养殖行业发展经验列表图表11：欧盟海水养殖行业对我国的启示列表图表12：中国海水养殖行业监管体系示意图图表13：海水养殖行业监管重点列表图表14：2019年中国GDP增长走势图(单位：万亿元，%) 图表15：2019年海水养殖行业与GDP关联性分析图(单位：亿元，万亿元) 图表16：2019年固定资产投资走势图(单位：万亿元，%) 图表17：2019年海水养殖行业与固定资产投资关联性分析图(单位：亿元，万亿元) 图表18：2019年海水养殖行业相关专利申请数量变化图(单位：个) 图表19：2019年海水养殖行业相关专利公开数量变化图(单位：个) 图表20：2019年海水养殖行业相关专利申请人构成图(单位：个) 图表21：2019年海水养殖行业相关专利申请人综合比较(单位：种，%，个，年) 图表22：中国海水养殖行业相关专利分布领域(前十位)(单位：个) 图表23：中国海水养殖行业消费需求特点列表图表24：中国海水养殖行业消费群体特点列表图表25：2019年中国海水养殖行业市场规模走势图(单位：亿元，%) 图表26：中国海水养殖行业区域分布图(单位：%) 图表27：中国海水养殖行业发展特点列表图表28：2019年中国海水养殖行业工业总产值走势图(单位：亿元，%) 图表29：2019年中国海水养殖行业销售收入走势图(单位：亿元，%) 图表30：2019年中国海水养殖行业产销率变化情况(单位：%) 更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/261622.html>