

2017-2023年中国海水养殖市场深度调研及投资趋势分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国海水养殖市场深度调研及投资趋势分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201708/549439.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

前言

海水养殖行业的上游主要为海产品苗种、饲料以及渔具等行业，海水养殖行业的下游主要为海产品加工行业、餐饮行业、海鲜市场等相关应用领域。

我国海水养殖行业产业链示意图

资料来源：智研咨询整理

本海水养殖行业研究报告是智研咨询公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研咨询在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。本中国海水养殖行业研究报告是2017-2018年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研咨询提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了中国海水养殖行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国海水养殖行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国海水养殖行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第1章 中国海水养殖行业发展综述	1
1.1 海水养殖行业报告研究范围	1
1.1.1 海水养殖行业专业名词解释	1
1.1.2 海水养殖行业研究范围界定	1
1.1.3 海水养殖行业分析框架简介	1
1.1.4 海水养殖行业分析工具介绍	2
1.2 海水养殖行业定义及分类	10
1.2.1 海水养殖行业概念及定义	10
1.2.2 海水养殖行业主要产品分类	11
1.3 海水养殖行业产业链分析	11
1.3.1 海水养殖行业所处产业链简介	11
1.3.2 海水养殖行业产业链上游分析	13
1.3.3 海水养殖行业产业链下游分析	16
第2章 国外海水养殖行业发展经验借鉴	20

2.1 美国海水养殖行业发展经验与启示	20
2.1.1 美国海水养殖行业发展现状分析	20
2.1.2 美国海水养殖行业运营模式分析	20
2.1.3 美国海水养殖行业发展经验借鉴	21
2.1.4 美国海水养殖行业对我国的启示	22
2.2 日本海水养殖行业发展经验与启示	23
2.2.1 日本海水养殖行业运作模式	23
2.2.2 日本海水养殖行业发展经验分析	24
2.2.3 日本海水养殖行业对我国的启示	27
2.3 韩国海水养殖行业发展经验与启示	28
2.3.1 韩国海水养殖行业运作模式	28
2.3.2 韩国海水养殖行业发展经验分析	29
2.3.3 韩国海水养殖行业对我国的启示	30
2.4 欧盟海水养殖行业发展经验与启示	31
2.4.1 欧盟海水养殖行业运作模式	31
2.4.2 欧盟海水养殖行业发展经验分析	32
2.4.3 欧盟海水养殖行业对我国的启示	33
第3章 中国海水养殖行业发展环境分析	35
3.1 海水养殖行业政策环境分析	35
3.1.1 海水养殖行业监管体系	35
3.1.2 海水养殖行业产品规划	35
3.1.3 海水养殖行业布局规划	35
3.1.4 海水养殖行业企业规划	36
3.2 海水养殖行业经济环境分析	36
3.2.1 中国GDP增长情况	36
3.2.2 固定资产投资情况	39
3.3 海水养殖行业技术环境分析	45
3.3.1 海水养殖行业专利申请数分析	45
3.3.2 海水养殖行业专利申请人分析	45

2008年以来，我国对海水养殖行业的专利申请数量成上升趋势，在2013年达到峰值，共申请了163个，2017年专利申请数量达到2个。

2008年以来海水养殖行业专利申请数统计图

资料来源：Baiten专利网

海水养殖专利申请主体为企业，其中山东省海水养殖研究所专利申请数最多，为78个，其次为浙江海洋学院共有31个申请。

海水养殖行业专利申请人构成

资料来源：Baiten专利网

3.3.3 海水养殖行业热门专利技术分析 46

海水养殖行业中A类型专利技术的发展趋势最快，2013年有1个申请，且近几年申请数量一直保持在领先地位，是行业长期以来的热点。

海水养殖专利技术趋势分析

资料来源：Baiten专利网
海水养殖专利技术类型 序号 申请日 A C F G B E H 1 2008 18 8 2 0 0 0 2 2009 24 15 3 1 1 0 3 3 2010 42 13 2 1 3 2 3 4 2011 46 9 8 2 0 2 0 5 2012 57 21 3 8 2 1 2 6 2013 82 37 12 19 10 3 0 7 2014 49 22 6 6 4 2 0 8 2015 56 42 4 5 7 2 0 9 2016 41 29 2 5 1 3 0 10 2017 2 0 0 0 0 0 0

资料来源：Baiten专利网

3.4 海水养殖行业消费环境分析 47

3.4.1 海水养殖行业消费态度调查 47

3.4.2 海水养殖行业消费驱动分析 47

3.4.3 海水养殖行业消费需求特点 47

3.4.4 海水养殖行业消费群体分析 48

3.4.5 海水养殖行业消费行为分析 48

3.4.6 海水养殖行业消费关注点分析 48

3.4.7 海水养殖行业消费区域分布 48

第4章 中国海水养殖行业市场发展现状分析 49

4.1 海水养殖行业发展概况 49

4.1.1 海水养殖行业市场规模分析 49

2015年我国海水养殖产值约2938亿元，同比2014年的2815亿元增长了4.37%，2016年海水养殖产值规模约3037亿元，近几年我国海水养殖产值规模情况如下图所示：

2010-2016年中国海水养殖产值规模情况

资料来源：中国渔业统计年鉴

4.1.2 海水养殖行业竞争格局分析 49

目前，我国海水养殖省市主要集中在靠海地区，广东、福建、山东、辽宁是我国海水养殖主要区域。2015年中国海水养殖行业主要省市产值情况 省市 产值：万元 天津 95584 河北 837382.7 辽宁 4028272 江苏 2089684.04 浙江 1574593 福建 5639721.91 山东 8613000.8 广东 4163405.5 广西 1405038 海南 929945

资料来源：中国渔业统计年鉴

4.1.3 海水养殖行业发展前景预测 50

4.2 海水养殖行业供需状况分析 51

4.2.1 海水养殖行业供给状况分析 51

4.2.2 海水养殖行业需求状况分析 54

4.2.3 海水养殖行业整体供需平衡分析 55

4.2.4 主要省市供需平衡分析 55

4.3 海水养殖行业经济指标分析 56

4.3.1 海水养殖行业产销能力分析 56

4.3.2 海水养殖行业盈利能力分析 57

4.3.3 海水养殖行业运营能力分析 57

4.3.4 海水养殖行业偿债能力分析 58

4.3.5 海水养殖行业发展能力分析 58

4.4 海水养殖行业进出口市场分析 59

4.4.1 海水养殖行业进出口综述 59
2009-2016年中国水产品进出口 年份 出口数量：千克
出口金额：千美元 进口数量：千克 进口金额：千美元
2009年 2093113709 6807272
2199926850 3603436 2010年 2430847458 8806800 2458262854 4365886 2011年
2883482457 10988776 2664911918 5587733 2012年 2789122751 11340855
2470456636 5493131 2013年 2871656698 12527854 2695228340 5990431 2014年
3048731004 14075925 2785001512 6586368 2015年 2938858095 13324420
2613833933 6320477 2016年 3076801161 13705421 2599392393 6914674

资料来源：中国海关

4.4.2 海水养殖行业进口市场分析 60

2016年中国水产品进口分国家

资料来源：中国海关

4.4.3 海水养殖行业出口市场分析 61

4.4.4 海水养殖行业进出口前景预测 62

第5章 中国海水养殖行业市场竞争格局分析 63

5.1 海水养殖行业竞争格局分析 63

5.1.1 海水养殖行业区域分布格局 63

5.1.2 海水养殖行业企业规模格局 63

5.1.3 海水养殖行业企业性质格局 63

5.2 海水养殖行业竞争五力分析 64

5.2.1 海水养殖行业上游议价能力 64

5.2.2 海水养殖行业下游议价能力 64

5.2.3 海水养殖行业新进入者威胁 65

5.2.4 海水养殖行业替代产品威胁 65

5.2.5 海水养殖行业内部竞争 65

5.3 海水养殖行业重点企业竞争策略分析 65

- 5.3.1 无棣海旺贝类增殖养殖有限责任公司竞争策略分析 65
- 5.3.2 乐亭县丰汇海水养殖有限公司竞争策略分析 66
- 5.3.3 蓬莱市兴凯水产有限公司竞争策略分析 66
- 5.3.4 山东省滨州市通源水产有限公司竞争策略分析 66
- 5.3.5 蓬莱市启航海水养殖有限公司竞争策略分析 67
- 5.4 海水养殖行业投资兼并重组整合分析 67
 - 5.4.1 投资兼并重组现状 67
 - 5.4.2 投资兼并重组案例 68
- 第6章 中国海水养殖行业重点区域市场竞争力分析 69
 - 6.1 中国海水养殖行业区域市场概况 69
 - 6.1.1 海水养殖行业产值分布情况 69
 - 6.1.2 海水养殖行业市场分布情况 70
 - 6.1.3 海水养殖行业利润分布情况 70
 - 6.2 华东地区海水养殖行业需求分析 71
 - 6.2.1 上海市海水养殖行业需求分析 71
 - 6.2.2 江苏省海水养殖行业需求分析 72
 - 6.2.3 山东省海水养殖行业需求分析 73
 - 6.2.4 浙江省海水养殖行业需求分析 74
 - 6.2.5 安徽省海水养殖行业需求分析 76
 - 6.2.6 福建省海水养殖行业需求分析 78
 - 6.3 华南地区海水养殖行业需求分析 79
 - 6.3.1 广东省海水养殖行业需求分析 80
 - 6.3.2 广西省海水养殖行业需求分析 81
 - 6.3.3 海南省海水养殖行业需求分析 83
 - 6.4 华中地区海水养殖行业需求分析 84
 - 6.4.1 湖南省海水养殖行业需求分析 84
 - 6.4.2 湖北省海水养殖行业需求分析 86
 - 6.4.3 河南省海水养殖行业需求分析 87
 - 6.5 华北地区海水养殖行业需求分析 88
 - 6.5.1 北京市海水养殖行业需求分析 89
 - 6.5.2 山西省海水养殖行业需求分析 91
 - 6.5.3 天津市海水养殖行业需求分析 92
 - 6.5.4 河北省海水养殖行业需求分析 93
 - 6.6 东北地区海水养殖行业需求分析 95
 - 6.6.1 辽宁省海水养殖行业需求分析 95

6.6.2	吉林省海水养殖行业需求分析	96
6.6.3	黑龙江海水养殖行业需求分析	97
6.7	西南地区海水养殖行业需求分析	98
6.7.1	重庆市海水养殖行业需求分析	99
6.7.2	四川省海水养殖行业需求分析	100
6.7.3	云南省海水养殖行业需求分析	101
6.8	西北地区海水养殖行业需求分析	102
6.8.1	陕西省海水养殖行业需求分析	103
6.8.2	新疆省海水养殖行业需求分析	104
6.8.3	甘肃省海水养殖行业需求分析	105
第7章	中国海水养殖行业竞争对手经营状况分析	107
7.1	海水养殖行业竞争对手发展总状	107
7.1.1	企业整体排名	107
7.1.2	海水养殖行业销售收入状况	108
7.1.3	海水养殖行业资产总额状况	108
7.1.4	海水养殖行业利润总额状况	108
7.2	海水养殖行业竞争对手经营状况分析	109
7.2.1	无棣海旺贝类增养殖有限责任公司经营情况分析	109
(1)	企业发展简况分析	109
(2)	企业组织架构分析	109
(3)	企业经营情况分析	110
(4)	企业产品结构及新产品动向	110
(5)	企业销售渠道与网络	110
(6)	企业经营状况优劣势分析	110
7.2.2	乐亭县丰汇海水养殖有限公司经营情况分析	111
(1)	企业发展简况分析	111
(2)	企业组织架构分析	111
(3)	企业经营情况分析	111
(4)	企业产品结构及新产品动向	111
(5)	企业销售渠道与网络	112
(6)	企业经营状况优劣势分析	112
7.2.3	山东好当家海洋发展股份有限公司	112
(1)	企业发展简况分析	112
(2)	企业组织架构分析	113
(3)	企业经营情况分析	114

- (4) 企业产品结构及新产品动向 117
- (5) 企业销售渠道与网络 117
- (6) 企业经营状况优劣势分析 118
- 7.2.4 山东省滨州市通源水产有限公司经营情况分析 118
 - (1) 企业发展简况分析 118
 - (2) 企业组织架构分析 118
 - (3) 企业经营情况分析 119
 - (4) 企业产品结构及新产品动向 119
 - (5) 企业销售渠道与网络 120
 - (6) 企业经营状况优劣势分析 120
- 7.2.5 湛江国联水产开发股份有限公司经营情况分析 120
 - (1) 企业发展简况分析 120
 - (2) 企业组织架构分析 121
 - (3) 企业经营情况分析 122
 - (4) 企业产品结构及新产品动向 126
 - (5) 企业销售渠道与网络 127
 - (6) 企业经营状况优劣势分析 128
- 7.2.6 大湖水殖股份有限公司经营情况分析 129
 - (1) 企业发展简况分析 129
 - (2) 企业组织架构分析 130
 - (3) 企业经营情况分析 131
 - (4) 企业产品结构及新产品动向 135
 - (5) 企业销售渠道与网络 136
 - (6) 企业经营状况优劣势分析 136
- 7.2.7 中国水产舟山海洋渔业公司经营情况分析 138
 - (1) 企业发展简况分析 138
 - (2) 企业组织架构分析 140
 - (3) 企业经营情况分析 140
 - (4) 企业产品结构及新产品动向 144
 - (5) 企业销售渠道与网络 145
 - (6) 企业经营状况优劣势分析 146
- 第8章 中国海水养殖行业发展前景预测和投融资分析 (ZY202) 148
 - 8.1 中国海水养殖行业发展趋势 148
 - 8.1.1 海水养殖行业市场规模预测 148
 - 8.1.2 海水养殖行业产品结构预测 148

8.1.3 海水养殖行业企业数量预测 149

8.2 海水养殖行业投资特性分析 150

8.2.1 海水养殖行业进入壁垒分析 150

8.2.2 海水养殖行业投资风险分析 151

8.3 海水养殖行业投资潜力与建议 152

8.3.1 海水养殖行业投资机会剖析 152

8.3.2 海水养殖行业营销策略分析 153

8.3.3 行业投资建议 (ZY202) 153

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201708/549439.html>