

# 2023-2029年中国水产养殖 产业发展现状与投资分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国水产养殖产业发展现状与投资分析报告》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/202306/372411.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《2023-2029年中国水产养殖产业发展现状与投资分析报告》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：水产养殖行业界定及数据统计标准说明

#### 1.1 水产养殖的界定与分类

##### 1.1.1 水产养殖的定义

##### 1.1.2 水产养殖的分类

#### 1.2 水产养殖行业发展的意义

#### 1.3 水产养殖行业专业术语介绍

#### 1.4 水产养殖行业归属国民经济行业分类及研究范围界定

#### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

### 第2章：中国水产养殖行业PEST（宏观环境）分析

#### 2.1 中国水产养殖行业政治（Politics）环境

##### 2.1.1 水产养殖行业监管体系及机构介绍

##### 2.1.2 水产养殖行业标准体系建设现状

###### （1）水产养殖行业现行标准汇总

###### （2）水产养殖行业重点标准解读

##### 2.1.3 水产养殖行业发展相关政策规划汇总及解读

###### （1）水产养殖行业发展相关政策汇总

###### （2）水产养殖行业发展相关规划汇总

##### 2.1.4 “十四五”规划对水产养殖行业发展的影响分析

##### 2.1.5 “碳中和、碳达峰”战略的提出对水产养殖行业的影响分析

###### （1）水产养殖行业减碳角度分析

###### （2）“碳中和”战略对水产养殖行业可能造成的负面影响

##### 2.1.6 政策环境对水产养殖行业发展的影响分析

## 2.2 中国水产养殖行业经济（Economy）环境

### 2.2.1 宏观经济发展现状

- (1) 中国GDP增长情况
- (2) 工业经济增长情况
- (3) 固定资产投资额走势

### 2.2.2 宏观经济发展展望

- (1) 全球宏观经济展望
- (2) 中国GDP增速预测

### 2.2.3 水产养殖行业发展与宏观经济相关性分析

## 2.3 中国水产养殖行业社会（Society）环境

### 2.3.1 中国人口规模分析

### 2.3.2 中国城镇化发展

### 2.3.3 居民收入水平分析

### 2.3.4 中国居民消费支出水平及结构

### 2.3.5 中国居民蛋白消费结构变化

### 2.3.6 水产养殖行业面临的食品安全问题分析

### 2.3.7 水产养殖行业发展与气候因素的关联性分析

### 2.3.8 新冠疫情传播对行业的影响

### 2.3.9 社会环境对水产养殖行业发展的影响分析

## 2.4 中国水产养殖行业技术（Technology）环境

### 2.4.1 水产养殖主要技术分析

### 2.4.2 水产养殖行业相关专利的申请及公开情况

- (1) 水产养殖专利申请
- (2) 水产养殖专利公开
- (3) 水产养殖热门申请人
- (4) 水产养殖热门技术

### 2.4.3 数字化、智能化等信息技术在水产养殖中的应用

### 2.4.4 技术环境对水产养殖行业发展的影响分析

## 第3章：全球水产养殖行业发展现状及趋势前景预判

### 3.1 全球水产养殖行业发展历程

### 3.2 全球水产养殖行业市场规模

### 3.3 全球水产养殖行业供给现状

#### 3.3.1 全球水产养殖量分析

(1) 全球水产养殖量

(2) 全球水产养殖来源分布

#### 3.3.2 全球水产捕捞量分析

(1) 全球水产捕捞量

(2) 全球水产捕捞量竞争格局

#### 3.3.3 全球水产供给比重情况

#### 3.3.4 全球水产供给增速情况

### 3.4 全球水产养殖行业需求分析

#### 3.4.1 全球水产品消费总量

#### 3.4.2 全球人均水产品消费量

#### 3.4.3 各国人均水产品蛋白消费量情况

### 3.5 全球水产养殖行业竞争格局

#### 3.5.1 全球水产品养殖品种结构

(1) 全球水产品养殖品种结构

(2) 全球鱼类养殖量与捕捞量

(3) 全球虾蟹水产养殖量与捕捞量

#### 3.5.2 全球水产养殖区域分布

### 3.6 全球主要经济体水产养殖行业发展状况及经验借鉴

#### 3.6.1 美国水产养殖行业发展状况及经验借鉴

(1) 水产养殖行业发展状况

(2) 水产养殖行业经验借鉴

#### 3.6.2 日本水产养殖行业发展状况及经验借鉴

(1) 水产养殖行业发展状况

(2) 水产养殖行业经验借鉴

#### 3.6.3 挪威水产养殖行业发展状况及经验借鉴

(1) 水产养殖行业发展状况

(2) 水产养殖行业经验借鉴

#### 3.6.4 越南水产养殖行业发展状况及经验借鉴

(1) 水产养殖行业发展状况

(2) 水产养殖行业经验借鉴

## 3.7 全球水产养殖行业发展趋势及市场前景预测

### 3.7.1 全球水产养殖行业发展趋势预判

### 3.7.2 全球水产养殖行业市场前景预测

(1) 水产养殖

(2) 水产捕捞

(3) 水产消费量

## 第4章：中国水产养殖行业发展现状与市场痛点分析

### 4.1 中国水产养殖行业发展现状分析

#### 4.1.1 中国水产养殖行业发展历程

#### 4.1.2 中国水产养殖行业发展现状

### 4.2 中国水产养殖行业参与者类型及规模

#### 4.2.1 中国水产养殖行业参与者类型

#### 4.2.2 中国水产养殖行业参与者规模

### 4.3 中国水产养殖行业市场供给分析

#### 4.3.1 中国水产养殖行业市场供给概括

#### 4.3.2 中国水产养殖水域面积情况

(1) 海水养殖水域面积情况

(2) 淡水养殖水域面积情况

#### 4.3.3 中国水产养殖区域分布情况

(1) 海水养殖区域分布情况

(2) 淡水养殖区域分布情况

#### 4.3.4 中国水产养殖产量分析

(1) 水产养殖产量分析

(2) 水产养殖产量构成分析

#### 4.3.5 中国水产品加工产品需求分析

(1) 中国水产品加工产品需求分析

(2) 中国水产品加工产品养殖地结构

(3) 中国水产品加工产品种类结构

#### 4.3.6 水产养殖产值分析

(1) 水产养殖产值分析

(2) 水产养殖产值区域分布情况

#### 4.4 中国水产养殖行业市场需求分析

##### 4.4.1 中国人均水产品消费量

##### 4.4.2 中国水产品表观消费量

#### 4.5 中国水产品进出口情况分析

##### 4.5.1 中国水产品进出口概况

##### 4.5.2 中国水产品进口分析

###### (1) 进口金额

###### (2) 进口数量

##### 4.5.3 中国水产品出口分析

###### (1) 出口金额

###### (2) 出口数量

#### 4.6 中国水产品价格走势分析

#### 4.7 中国水产养殖行业市场痛点分析

### 第5章：中国水产养殖产业链梳理及上游原材料市场分析

#### 5.1 中国水产养殖产业结构属性（产业链）

##### 5.1.1 水产养殖产业链结构梳理

##### 5.1.2 水产养殖产业链生态图谱

##### 5.1.3 水产养殖行业成本结构分析

#### 5.2 中国水产养殖上游原材料供应市场分析

##### 5.2.1 水产养殖上游原材料概述

##### 5.2.2 水产养殖行业上游饲料市场分析

###### (1) 水产饲料产量情况

###### (2) 水产饲料原料价格

###### (3) 水产饲料行业企业竞争情况

###### (4) 水产饲料行业发展趋势

##### 5.2.3 水产养殖行业上游添加剂市场分析

###### (1) 饲料添加剂行业发展现状

##### 5.2.4 水产养殖行业上游水产用药市场分析

##### 5.2.5 水产养殖行业上游苗种市场分析

###### (1) 水产苗种产值

###### (2) 海水养殖苗种产量

(3) 淡水养殖苗种产量

(4) 苗种生产集中度情况

#### 5.2.6 水产养殖上游原材料对行业发展的影响分析

### 第6章：中国水产养殖行业中游细分产品市场分析

#### 6.1 水产养殖行业中游市场概述

#### 6.2 常规鱼市场分析

##### 6.2.1 常规鱼养殖环境分析

##### 6.2.2 常规鱼产量构成分析

##### 6.2.3 常规鱼价格走势及影响因素

##### 6.2.4 常规鱼养殖市场前景预测

##### 6.2.5 常规鱼养殖发展建议

#### 6.3 优质淡水鱼市场分析

##### 6.3.1 优质淡水鱼养殖环境分析

##### 6.3.2 优质淡水鱼产量构成分析

##### 6.3.3 优质淡水鱼市场价格走势分析

##### 6.3.4 优质淡水鱼养殖市场发展建议

#### 6.4 海水养殖鱼类市场分析

##### 6.4.1 海水养殖鱼类养殖环境分析

##### 6.4.2 海水养殖鱼类产量构成分析

##### 6.4.3 海水养殖鱼类价格走势分析

##### 6.4.4 海水养殖鱼类养殖市场发展趋势及建议

#### 6.5 贝类市场分析

##### 6.5.1 贝类养殖环境分析

##### 6.5.2 贝类产量构成分析

(1) 海水养殖的贝类产品构成分析

(2) 淡水养殖的贝类产品构成分析

##### 6.5.3 贝类养殖区域分布

(1) 海水养殖贝类养殖区域分布

(2) 淡水养殖贝类养殖区域分布

##### 6.5.4 贝类价格走势分析

##### 6.5.5 贝类养殖市场发展痛点



## 6.5.6 贝类养殖市场发展建议

## 6.6 藻类市场分析

### 6.6.1 藻类养殖环境分析

### 6.6.2 藻类产量构成分析

(1) 海水养殖的藻类产品构成分析

(2) 淡水养殖的藻类产品构成分析

### 6.6.3 藻类养殖区域分布

(1) 海水养殖的藻类产品区域分布

(2) 淡水养殖的藻类产品区域分布

### 6.6.4 藻类价格走势分析

### 6.6.5 藻类养殖市场发展趋势

## 6.7 蟹类市场分析

### 6.7.1 蟹类养殖环境分析

### 6.7.2 蟹类市场产量构成情况

(1) 海水养殖的蟹类产品构成分析

(2) 淡水养殖的蟹类产品构成分析

### 6.7.3 蟹类养殖区域分布

(1) 海水养殖的蟹类产品区域分布

(2) 淡水养殖的河蟹产品区域分布

### 6.7.4 蟹类价格走势及影响因素

### 6.7.5 蟹类养殖市场发展前景预测

## 6.8 虾类市场分析

### 6.8.1 虾类养殖环境分析

### 6.8.2 虾类产量构成分析

(1) 海水养殖的虾类产品构成分析

(2) 淡水养殖的虾类产品构成分析

### 6.8.3 虾类养殖区域分布

(1) 海水养殖的虾类产品区域分布

(2) 淡水养殖的虾类产品区域分布

### 6.8.4 虾类价格走势分析

### 6.8.5 虾类养殖市场发展建议

## 6.9 龟鳖类市场分析

- 6.9.1 龟鳖类养殖环境分析
- 6.9.2 龟鳖类产量构成分析
- 6.9.3 龟鳖类养殖区域分析
  - (1) 龟类产品养殖区域分析
  - (2) 鳖类产品养殖区域分析
- 6.9.4 龟鳖类价格走势分析
- 6.9.5 龟鳖类养殖市场发展趋势及建议
- 6.10 海珍品市场分析
  - 6.10.1 鲍鱼市场分析
    - (1) 鲍鱼养殖环境分析
    - (2) 鲍鱼产量规模分析
    - (3) 鲍鱼主要产区分析
    - (4) 鲍鱼价格走势分析
    - (5) 鲍鱼养殖市场发展建议
  - 6.10.2 海参市场分析
    - (1) 海参养殖环境分析
    - (2) 海参产量规模分析
    - (3) 海参主要产区分析
    - (4) 海参养殖市场发展趋势及建议
- 6.11 水产养殖行业中游发展总结

## 第7章：中国水产养殖行业重点区域市场分析

- 7.1 中国水产养殖行业重点区域市场发展现状
  - 7.1.1 中国水产养殖行业重点区域市场发展现状
  - 7.1.2 中国水产养殖行业重点区域市场竞争格局
- 7.2 广东省水产养殖行业发展分析
  - 7.2.1 广东省水产养殖行业养殖面积
  - 7.2.2 广东省水产养殖行业配套政策
    - (1) 《关于大力推动农业保险高质量发展的实施意见》
    - (2) 《关于加快推进水产养殖业绿色发展的若干意见》
  - 7.2.3 广东省水产养殖行业发展动态
  - 7.2.4 广东省水产养殖行业产量分析

## 7.2.5 广东省水产养殖行业发展前景

## 7.3 山东省水产养殖行业发展分析

### 7.3.1 山东省水产养殖行业养殖面积

### 7.3.2 山东省水产养殖行业配套政策

(1) 《山东省水产养殖用投入品专项整治三年行动方案(2021-2023年)》

(2) 《山东省关于实施2020年水产绿色健康养殖“五大行动”的通知》

(3) 《山东省加快推进水产养殖业绿色发展实施方案》

### 7.3.3 山东省水产养殖行业发展动态

### 7.3.4 山东省水产养殖行业产量分析

### 7.3.5 山东省水产养殖行业发展前景

## 7.4 福建省水产养殖行业发展分析

### 7.4.1 福建省水产养殖行业养殖面积

### 7.4.2 福建省水产养殖行业配套政策

### 7.4.3 福建省水产养殖行业发展动态

### 7.4.4 福建省水产养殖行业产量分析

### 7.4.5 福建省水产养殖行业发展前景

## 第8章：中国水产养殖行业代表性企业案例研究

### 8.1 中国水产养殖行业代表性企业经营情况对比

#### 8.1.1 代表性企业营收及毛利率水平对比

#### 8.1.2 代表性企业水产养殖相关规划

### 8.2 中国水产养殖行业代表性企业发展布局案例

#### 8.2.1 獐子岛集团股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业营销区域

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业产业链建设情况

(6) 企业发展规划

(7) 企业水产养殖业务发展优劣势分析

#### 8.2.2 福建天马科技集团股份有限公司

(1) 企业基本信息分析

- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 业务结构及业务区域分布
- (4) 企业水产养殖产品种类及业务介绍
- (5) 企业水产养殖规模及产地分布
- (6) 企业产业链建设情况
- (7) 企业发展规划
- (8) 企业水产养殖业务发展优劣势分析

#### 8.2.3 大湖水殖股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业营销区域
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业发展规划
- (6) 企业水产养殖业务发展优劣势分析

#### 8.2.4 山东好当家海洋发展股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业营销区域
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业水产养殖业务发展优劣势分析

#### 8.2.5 山东东方海洋科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业营销区域
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业水产养殖方面规划
- (6) 企业水产养殖业务发展优劣势分析

#### 8.2.6 大连御龙生态渔业股份有限公司

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 企业水产养殖产品种类
- (4) 企业水产养殖规模及产地分布

(5) 企业水产养殖业务发展优劣势分析

#### 8.2.7 江苏中洋集团股份有限公司

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业水产养殖产品种类介绍

(4) 企业水产养殖规模及产地分布

(5) 企业水产养殖业务发展优劣势分析

#### 8.2.8 大连棒棰岛海产股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业销售地区分析

(4) 企业水产养殖产品种类介绍

(5) 企业水产养殖规模及产地分布

(6) 企业水产养殖业务发展优劣势分析

#### 8.2.9 湖北武昌鱼股份有限公司

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业经营状况介绍

(3) 企业水产养殖产品种类介绍

(4) 企业水产养殖规模及产地分布

(5) 企业水产养殖业务发展优劣势分析

### 第9章：中国水产养殖行业市场及投资策略建议

#### 9.1 中国水产养殖行业发展潜力评估

##### 9.1.1 水产养殖行业发展现状总结

##### 9.1.2 水产养殖行业影响因素总结

##### 9.1.3 水产养殖行业发展潜力评估

#### 9.2 中国水产养殖行业发展前景预测

#### 9.3 中国水产养殖行业发展趋势预判

#### 9.4 中国水产养殖行业进入与退出壁垒

#### 9.5 中国水产养殖行业投资价值评估

#### 9.6 中国水产养殖行业投资机会分析

#### 9.7 中国水产养殖行业投资风险预警

## 9.8 中国水产养殖行业投资策略与建议

## 9.9 中国水产养殖行业可持续发展建议

### 图表目录

图表1：水产养殖行业的分类

图表2：水产养殖行业发展的意义

图表3：水产养殖行业的术语介绍

图表4：国家统计局对水产养殖行业的定义与归类

图表5：本报告水产养殖行业研究范围界定

图表6：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表7：水产养殖行业监管部门及部门职能

图表8：截至2021年水产养殖行业国家标准汇总

图表9：截至2021年水产养殖行业地方标准汇总

图表10：截至2021年水产养殖行业发展政策汇总

图表11：截至2021年水产养殖行业发展规划汇总

图表12：“十四五”规划中关于水产养殖的相关内容

图表13：2010-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表14：2011-2021年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表15：2012-2021年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表16：2021年全球GDP预测同比（单位：%）

图表17：2021年中国经济预测分析汇总（单位：%）

图表18：2011-2021年中国人口数量增长趋势图（单位：亿人）

图表19：2013-2021年中国城镇人口及增速（单位：亿人，%）

图表20：2011-2021年中国城镇化率（单位：%）

图表21：2013-2021年中国居民人均可支配收入情况（单位：元）

图表22：2013-2021年中国居民人均消费支出额（单位：元）

图表23：2021年居民人均消费支出及构成（单位：%）

图表24：中国居民蛋白质来源结构变化情况（单位：kg）

图表25：我国水产养殖行业食品安全问题造成因素分析

图表26：水产养殖阶段气候因素的影响情况

图表27：新冠疫情对我国水产养殖行业的影响

图表28：2008-2021年中国水产养殖行业相关技术专利申请数量变化图（单位：项）

图表29：2008-2021年中国水产养殖行业相关技术专利公开数量变化图（单位：项）

图表30：截至2021年水产养殖行业相关技术专利申请人构成TOP10（单位：项）

图表31：截至2021年水产养殖行业相关技术专利分布领域TOP10（单位：项）

图表32：数字化、智能化等信息技术在水产养殖中的应用

图表33：全球水产养殖行业发展历程

图表34：2016-2021年全球水产养殖行业市场规模（单位：亿美元）

图表35：1960-2021年全球水产品养殖量（单位：百万吨）

图表36：1960-2021年全球水产养殖养殖来源分布（单位：百万吨）

图表37：1960-2021年全球水产捕捞量（单位：百万吨）

图表38：1960-2021年全球水产捕捞养殖量竞争格局（单位：百万吨）

图表39：1960-2021年全球捕捞渔业和水产养殖产量比重情况（单位：%）

图表40：全球水产捕捞量和养殖量历史各区间年均增速情况（单位：%）

图表41：1987-2021年全球水产品消费总量（单位：百万吨）

图表42：1987-2021年全球人均水产品表观消费量（单位：千克）

图表43：各国人均水产品蛋白消费量情况（单位：克/天/人）

图表44：全球水产品养殖品种结构

图表45：全球养殖水产品与捕捞水产品的品种竞争格局（单位：%）

图表46：1960-2021年全球鱼类养殖与捕捞量竞争格局（单位：%）

图表47：1960-2021年全球虾蟹类养殖与捕捞量竞争格局（单位：百万吨，%）

图表48：全球水产养殖区域分布（单位：%）

图表49：1960-2021年美国水产行业养殖量（单位：万吨）

图表50：1960-2021年日本水产行业养殖量（单位：万吨）

图表51：1960-2021年挪威水产行业养殖量（单位：万吨）

图表52：1960-2021年越南水产行业养殖量（单位：万吨）

图表53：全球水产养殖行业发展趋势预判

图表54：2022-2027年全球水产养殖量预测（单位：百万吨）

图表55：2022-2027年全球水产捕捞量预测（单位：百万吨）

图表56：2022-2027年全球水产消费量预测（单位：百万吨）

图表57：中国水产养殖行业发展历程

图表58：中国水产养殖行业参与者类型

图表59：2021年中国水产养殖行业参与者规模（单位：%）

图表60：2016-2021年中国海水养殖水域面积情况（单位：万公顷）

图表61：2016-2021年中国淡水养殖水域面积情况（单位：万公顷）

图表62：2021年中国海水养殖区域分布（单位：万公顷，%）

图表63：2021年中国淡水养殖区域分布（单位：万公顷，%）

图表64：2015-2021年中国水产养殖产量情况（单位：万吨）

图表65：2015-2021年中国水产养殖产量情况（单位：万吨）

图表66：2015-2021年中国水产养殖产量占比情况（单位：%）

图表67：2021年中国海水养殖产量构成分析（单位：万公顷，%）

图表68：2021年中国海水养殖产量按地区分布（单位：万吨）

图表69：2021年中国海水产量按地区分布（单位：%）

图表70：2021年中国淡水养殖产量构成分析（单位：万公顷，%）

图表71：2021年中国淡水养殖产量按地区分布（单位：万吨）

图表72：2021年中国淡水产量按地区分布（单位：%）

图表73：2015-2021年中国水产品加工产品产量情况（单位：万吨）

图表74：2015-2021年中国水产品加工产品养殖地结构（单位：万吨）

图表75：2015-2021年中国水产品加工产品养殖地结构（单位：%）

图表76：2021年中国水产品加工产品种类结构（单位：万吨，%）

图表77：2015-2021年中国水产养殖业产值情况（单位：亿元）

图表78：2015-2021年中国水产养殖业产值情况（单位：亿元）

图表79：2015-2021年中国水产养殖业产值情况（单位：亿元）

图表80：2021年中国海水养殖产值区域分布情况（单位：亿元，%）

图表81：2021年中国淡水养殖产值区域分布情况（单位：亿元，%）

图表82：2016-2021年中国居民水产品人均占有量走势（单位：千克，%）

图表83：2016-2021年中国水产品表观消费量走势（单位：万吨）

图表84：2015-2021年中国水产品进出口概况（单位：亿美元）

图表85：2015-2021年中国水产品进口金额走势（单位：亿美元）

图表86：2015-2021年中国水产品进口数量走势（单位：万吨）

图表87：2015-2021年中国水产品出口金额走势（单位：亿美元）

图表88：2015-2021年中国水产品出口数量走势（单位：万吨）

图表89：2018-2021年中国水产品加权平均批发价（单位：元/公斤）

图表90：中国水产养殖行业市场发展痛点分析

图表91：水产养殖产业链结构

图表92：水产养殖产业链生态图谱



图表93：水产养殖产业中渔业养殖成本结构（单位：%）

图表94：2011-2021年中国水产饲料产量规模及其增长情况（单位：万吨，%）

图表95：水产饲料原料构成情况（单位：%）

图表96：2021年中国豆粕价格变化情况（单位：元/kg）

图表97：2019-2021年玉米价格变化情况（单位：元/kg）

图表98：2021年中国进口鱼粉市场价格走势（单位：美元/吨）

图表99：水产饲料产品市场企业竞争格局

图表100：水产饲料行业发展趋势

图表101：水产养殖行业添加剂分类

图表102：2017-2021年我国饲料添加剂产值情况（单位：亿元）

图表103：2017-2021年我国饲料添加剂营收情况（单位：亿元）

图表104：2015-2021年我国渔用药物产值情况（单位：万元，%）

图表105：2015-2021年水产苗种产值及增速变化情况（单位：亿元，%）

图表106：2017-2021年中国海水养殖苗种产量构成情况（单位：万尾，亿尾，万粒，亿株，亿贝壳，亿头）

图表107：2021年中国分地区看海水养殖苗种分布情况（单位：万尾，亿尾，万粒，亿株，亿贝壳，亿头）

图表108：2017-2021年中国淡水养殖苗种产量构成情况（单位：亿尾，吨，千克，万只）

图表109：2021年中国分地区看淡水养殖苗种分布情况（单位：亿尾，吨，千克，万只）

图表110：2021年中国分地区看海水养殖苗种分布情况

图表111：2021年中国海水养殖面积排行前五-的省份苗种数量集中情况（单位：%）

图表112：2021年中国分地区看淡水养殖苗种分布情况

图表113：2021年中国淡水养殖面积排行前七的省份苗种数量集中情况（单位：%）

图表114：2015-2021年中国水产养殖产品构成情况（单位：万吨）

图表115：水产养殖行业产品细分情况

图表116：常规鱼特点及养殖环境

图表117：2015-2021年中国水产养殖行业常规鱼产品构成情况（单位：万吨）

图表118：2020-2021年中国常规鱼批发价格走势（单位：元/kg）

图表119：优质淡水鱼特点及养殖环境

图表120：2015-2021年水产养殖行业优质淡水鱼产品构成情况（单位：万吨）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/372411.html>