

# 2022-2028年中国水产饲料 市场发展态势与投资策略报告

## 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

《2022-2028年中国水产饲料市场发展态势与投资策略报告》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/202112/253314.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

水产饲料制造指用鱼骨、虾、贝等产品生产饲料的价格活动。

2016年全球水产品养殖总量达到 1.71 亿吨，其中养殖量 8 千万吨，占总产量的 46.78%，捕捞产量已多年没有明显增长，自 1990 年之后始终维持在 9 千万吨左右，全世界的水产品消费量增长主要依赖水产养殖的快速发展。水产养殖量的发展从上世纪 80 年代后期开始提速，随后其在水产总产量中的占比稳步提升，从 2000 年的 25.7% 提升至 2016 年的 46.78%。2016 年，上世纪 80 年代年均增速为 10.8%，90 年代年均增速为 9.5%，即使从增速角度来看 2001 至 2016 年期间其增速下滑至 5.8%，水产养殖量的绝对值增长依然可观。

将水产养殖品种按照是否需要饲喂划分，可分为需饲喂水生动物和无饲喂水生动物，而需饲喂水生动物养殖产量的增速超过无饲喂的品种。从图 8 可以看出，无饲喂品种在水生动物总产量中的占比持续萎缩，2000 年后由接近 30% 的占比一直下降到只有略超 10% 的比例，绝对值近 10 年已经基本无增长。可见，水产养殖量的增长来自于需要饲喂的养殖量增长，直接带动水产饲料行业的蓬勃发展。1961-2016 年间，全球食用鱼品消费量年均增速（3.2%）超过人口增速（1.6%），也高于全部陆生动物肉类消费量增速（2.8%），以及除禽肉（4.9%）外的其他动物肉类（牛、羊、猪等）。从人均上来看，食用鱼品消费量从 1961 年的 9.0 千克增加到 2015 年的 20.2 千克，年均增长约 1.5%，人均鱼类消费水平主要受经济发展水平影响，从下图可以看出，发展中国家与发达国家的人均鱼类产品消费量存在明显差距。不同经济水平国家的鱼类消费量数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2022-2028年中国水产饲料市场发展态势与投资策略报告》共十五章。首先介绍了水产饲料行业市场发展环境、水产饲料整体运行态势等，接着分析了水产饲料行业市场运行的现状，然后介绍了水产饲料市场竞争格局。随后，报告对水产饲料做了重点企业经营状况分析，最后分析了水产饲料行业发展趋势与投资预测。您若想对水产饲料产业有个系统的了解或者想投资水产饲料行业，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：

第一章 水产饲料行业报告摘要

1.1 水产饲料行业报告研究范围

- 1.1.1 水产饲料行业专业名词解释
- 1.1.2 水产饲料行业研究范围界定
- 1.1.3 水产饲料行业分析框架简介
- 1.1.4 水产饲料行业分析工具介绍
- 1.1.5 水产饲料行业研究机构
- 1.2 水产饲料行业报告研究摘要
- 1.2.1 水产饲料行业发展现状分析
- 1.2.2 水产饲料行业市场规模分析
- 1.2.3 水产饲料行业发展趋势预测
- 1.2.4 水产饲料行业投资前景展望

## 第二章 水产饲料行业概述

- 2.1 水产饲料行业基本概述
- 2.1.1 水产饲料行业基本定义
- 2.1.2 水产饲料行业市场特点
- 2.2 水产饲料行业商业模式
- 2.2.1 水产饲料行业商业模式
- 2.2.2 水产饲料行业盈利模式
- 2.2.3 水产饲料行业互联网+模式
- 2.3 水产饲料行业产业链
- 2.3.1 水产饲料行业产业链简介
- 2.3.2 水产饲料行业上游供应分布
- 2.3.3 水产饲料行业下游需求领域
- 2.4 水产饲料行业发展特性
- 2.4.1 水产饲料行业季节性
- 2.4.2 水产饲料行业区域性
- 2.4.3 水产饲料行业周期性

## 第三章 中国水产饲料行业发展环境分析

- 3.1 水产饲料行业政策环境分析
- 3.1.1 行业主管部门及监管体制
- 3.1.2 行业主要协会

- 3.1.3 主要产业政策及主要法规
- 3.2 水产饲料行业经济环境分析
  - 3.2.1 2015-2019年宏观经济分析
  - 3.2.2 2022-2028年宏观经济形势
  - 3.2.3 宏观经济波动对行业影响
- 3.3 水产饲料行业社会环境分析
  - 3.3.1 中国人口及就业环境分析
  - 3.3.2 中国居民人均可支配收入
  - 3.3.3 中国消费者消费习惯调查
- 3.4 水产饲料行业技术环境分析
  - 3.4.1 行业的主要应用技术分析
  - 3.4.2 行业信息化应用发展水平
  - 3.4.3 互联网创新促进行业发展

#### 第四章 国际水产饲料行业发展经验借鉴

- 4.1 美国水产饲料行业发展经验借鉴
  - 4.1.1 美国水产饲料行业发展历程分析
  - 4.1.2 美国水产饲料行业运营模式分析
  - 4.1.3 美国水产饲料行业发展趋势预测
  - 4.1.4 美国水产饲料行业对我国的启示
- 4.2 英国水产饲料行业发展经验借鉴
  - 4.2.1 英国水产饲料行业发展历程分析
  - 4.2.2 英国水产饲料行业运营模式分析
  - 4.2.3 英国水产饲料行业发展趋势预测
  - 4.2.4 英国水产饲料行业对我国的启示
- 4.3 日本水产饲料行业发展经验借鉴
  - 4.3.1 日本水产饲料行业发展历程分析
  - 4.3.2 日本水产饲料行业运营模式分析
  - 4.3.3 日本水产饲料行业发展趋势预测
  - 4.3.4 日本水产饲料行业对我国的启示
- 4.4 韩国水产饲料行业发展经验借鉴
  - 4.4.1 韩国水产饲料行业发展历程分析

4.4.2 韩国水产饲料行业运营模式分析

4.4.3 韩国水产饲料行业发展趋势预测

4.4.4 韩国水产饲料行业对我国的启示

## 第五章 中国水产饲料行业发展现状分析

5.1 中国水产饲料行业发展概况分析

5.1.1 中国水产饲料行业发展历程分析

5.1.2 中国水产饲料行业发展总体概况

5.1.3 中国水产饲料行业发展特点分析

5.2 中国水产饲料行业发展现状分析2009-2018年我国水产饲料占商品饲料产量比重走势图数据

来源：公开资料整理

5.2.1 中国水产饲料行业市场规模

5.2.2 中国水产饲料行业发展分析

5.2.3 中国水产饲料企业发展分析

5.3 2022-2028年中国水产饲料行业面临的困境及对策

5.3.1 中国水产饲料行业面临的困境及对策

1、中国水产饲料行业面临困境

2、中国水产饲料行业对策探讨

5.3.2 中国水产饲料企业发展困境及策略分析

1、中国水产饲料企业面临的困境

2、中国水产饲料企业的对策探讨

5.3.3 国内水产饲料企业的出路分析

## 第六章 中国互联网+水产饲料行业发展现状及前景

6.1 中国互联网+水产饲料行业市场发展阶段分析

6.1.1 互联网+水产饲料行业发展阶段研究

6.1.2 互联网+水产饲料行业细分阶段分析

6.2 互联网给水产饲料行业带来的冲击和变革分析

6.2.1 互联网时代水产饲料行业大环境变化分析

6.2.2 互联网给水产饲料行业带来的突破机遇分析

6.2.3 互联网给水产饲料行业带来的挑战分析

6.2.4 互联网+水产饲料行业融合创新机会分析

## 6.3 中国互联网+水产饲料行业市场发展现状分析

### 6.3.1 中国互联网+水产饲料行业投资布局分析

- 1、 中国互联网+水产饲料行业投资切入方式
- 2、 中国互联网+水产饲料行业投资规模分析
- 3、 中国互联网+水产饲料行业投资业务布局

### 6.3.2 水产饲料行业目标客户互联网渗透率分析

### 6.3.3 中国互联网+水产饲料行业市场规模分析

### 6.3.4 中国互联网+水产饲料行业竞争格局分析

- 1、 中国互联网+水产饲料行业参与者结构
- 2、 中国互联网+水产饲料行业竞争者类型
- 3、 中国互联网+水产饲料行业市场占有率

## 6.4 中国互联网+水产饲料行业市场发展前景分析

### 6.4.1 中国互联网+水产饲料行业市场增长动力分析

### 6.4.2 中国互联网+水产饲料行业市场发展瓶颈剖析

### 6.4.3 中国互联网+水产饲料行业市场发展趋势分析

## 第七章 中国水产饲料行业运行指标分析

### 7.1 中国水产饲料行业市场规模分析及预测

#### 7.1.1 2015-2019年中国水产饲料行业市场规模分析

#### 7.1.2 2022-2028年中国水产饲料行业市场规模预测

### 7.2 中国水产饲料行业市场供需分析及预测

#### 7.2.1 中国水产饲料行业市场供给分析

- 1、 2015-2019年中国水产饲料行业供给规模分析
- 2、 2022-2028年中国水产饲料行业供给规模预测

#### 7.2.2 中国水产饲料行业市场需求分析

- 1、 2015-2019年中国水产饲料行业需求规模分析
- 2、 2022-2028年中国水产饲料行业需求规模预测

### 7.3 中国水产饲料所属行业企业数量分析

#### 7.3.1 2015-2019年中国水产饲料行业企业数量情况

#### 7.3.2 2015-2019年中国水产饲料行业企业竞争结构

### 7.4 2015-2019年中国水产饲料所属行业财务指标总体分析

#### 7.4.1 所属行业盈利能力分析

#### 7.4.2 所属行业偿债能力分析

#### 7.4.3 行业营运能力分析

#### 7.4.4 行业发展能力分析

### 第八章 中国水产饲料行业应用领域分析

#### 8.1 中国水产饲料行业应用领域概况

##### 8.1.1 行业主要应用领域

##### 8.1.2 行业应用结构分析

##### 8.1.3 应用发展趋势分析

#### 8.2 应用领域一

##### 8.2.1 市场发展现状概述

##### 8.2.2 行业市场应用规模

##### 8.2.3 行业市场需求分析

#### 8.3 应用领域二

##### 8.3.1 市场发展现状概述

##### 8.3.2 行业市场应用规模

##### 8.3.3 行业市场需求分析

### 第九章 中国水产饲料行业竞争格局分析

#### 9.1 水产饲料行业竞争五力分析

##### 9.1.1 水产饲料行业上游议价能力

##### 9.1.2 水产饲料行业下游议价能力

##### 9.1.3 水产饲料行业新进入者威胁

##### 9.1.4 水产饲料行业替代产品威胁

##### 9.1.5 水产饲料行业内部企业竞争

#### 9.2 水产饲料行业竞争SWOT分析

##### 9.2.1 水产饲料行业优势分析（S）

##### 9.2.2 水产饲料行业劣势分析（W）

##### 9.2.3 水产饲料行业机会分析（O）

##### 9.2.4 水产饲料行业威胁分析（T）

#### 9.3 水产饲料行业重点企业竞争策略分析



## 第十章 中国水产饲料行业竞争企业分析

### 10.1 通威

#### 10.1.1 企业发展基本情况

#### 10.1.2 企业经营情况分析

#### 10.1.3 企业发展战略分析

### 10.2 海大

#### 10.2.1 企业发展基本情况

#### 10.2.2 企业经营情况分析

#### 10.2.3 企业发展战略分析

### 10.3 恒兴饲料

#### 10.3.1 企业发展基本情况

#### 10.3.2 企业经营情况分析

#### 10.3.3 企业发展战略分析

### 10.4 粤海饲料

#### 10.4.1 企业发展基本情况

#### 10.4.2 企业经营情况分析

#### 10.4.3 企业发展战略分析

### 10.5 新希望六和

#### 10.5.1 企业发展基本情况

#### 10.5.2 企业经营情况分析

#### 10.5.3 企业发展战略分析

### 10.6 正大

#### 10.6.1 企业发展基本情况

#### 10.6.2 企业经营情况分析

#### 10.6.3 企业发展战略分析

### 10.7 天邦食品股份

#### 10.7.1 企业发展基本情况

#### 10.7.2 企业经营情况分析

#### 10.7.3 企业发展战略分析

## 第十一章 中国水产饲料行业经典案例分析

### 11.1 经典案例一

- 11.1.1 基本信息分析
- 11.1.2 经营情况分析
- 11.1.3 产品/服务分析
- 11.1.4 商业模式分析
- 11.2 经典案例二
- 11.2.1 基本信息分析
- 11.2.2 经营情况分析
- 11.2.3 产品/服务分析
- 11.2.4 商业模式分析

## 第十二章 2022-2028年中国水产饲料行业发展前景及趋势预测

- 12.1 2022-2028年中国水产饲料市场发展前景
- 12.1.1 2022-2028年水产饲料市场发展潜力
- 12.1.2 2022-2028年水产饲料市场发展前景展望
- 12.2 2022-2028年中国水产饲料市场发展趋势预测
- 12.2.1 2022-2028年水产饲料行业发展趋势
- 12.2.2 2022-2028年水产饲料行业应用趋势预测
- 12.3 2022-2028年中国水产饲料市场影响因素分析
- 12.3.1 2022-2028年水产饲料行业发展有利因素
- 12.3.2 2022-2028年水产饲料行业发展不利因素
- 12.3.3 2022-2028年水产饲料行业进入壁垒分析

## 第十三章 2022-2028年中国水产饲料行业投资机会分析

- 13.1 水产饲料行业投资现状分析
- 13.1.1 水产饲料行业投资规模分析
- 13.1.2 水产饲料行业投资资金来源构成
- 13.1.3 水产饲料行业投资项目建设分析
- 13.1.4 水产饲料行业投资资金用途分析
- 13.1.5 水产饲料行业投资主体构成分析
- 13.2 水产饲料行业投资机会分析
- 13.2.1 水产饲料行业产业链投资机会
- 13.2.2 水产饲料行业重点区域投资机会

### 13.2.3 水产饲料行业产业发展的空白点分析

## 第十四章 2022-2028年中国水产饲料行业投资风险预警

### 14.1 水产饲料行业风险识别方法分析

#### 14.1.1 调查法

#### 14.1.2 水产饲料分析法

#### 14.1.3 敏感性分析法

#### 14.1.4 情景分析法

#### 14.1.5 核对表法

#### 14.1.6 主要依据

### 14.2 水产饲料行业风险评估方法分析

#### 14.2.1 敏感性分析法

#### 14.2.2 项目风险概率估算方法

#### 14.2.3 决策树

#### 14.2.4 决策法

#### 14.2.5 层次分析法

#### 14.2.6 对比及选择

### 14.3 水产饲料行业投资风险预警

#### 14.3.1 2022-2028年水产饲料行业市场风险预测

#### 14.3.2 2022-2028年水产饲料行业政策风险预测

#### 14.3.3 2022-2028年水产饲料行业经营风险预测

#### 14.3.4 2022-2028年水产饲料行业技术风险预测

#### 14.3.5 2022-2028年水产饲料行业竞争风险预测

#### 14.3.6 2022-2028年水产饲料行业其他风险预测

## 第十五章 2022-2028年中国水产饲料行业投资策略建议（ ）

### 15.1 提高水产饲料企业竞争力的策略

#### 15.1.1 提高中国水产饲料企业核心竞争力的对策

#### 15.1.2 水产饲料企业提升竞争力的主要方向

#### 15.1.3 影响水产饲料企业核心竞争力的因素及提升途径

#### 15.1.4 提高水产饲料企业竞争力的策略

### 15.2 对我国水产饲料品牌的战略思考

- 15.2.1 水产饲料品牌的重要性
- 15.2.2 水产饲料实施品牌战略的意义
- 15.2.3 水产饲料企业品牌的现状分析
- 15.2.4 我国水产饲料企业的品牌战略
- 15.2.5 水产饲料品牌战略管理的策略
- 15.3 水产饲料行业建议
  - 15.3.1 行业发展策略建议
  - 15.3.2 行业投资方向建议
  - 15.3.3 行业投资方式建议（ ）

部分图表目录：

- 图表：水产饲料产业链分析
- 图表：水产饲料上游供应分布
- 图表：水产饲料下游需求领域
- 图表：水产饲料行业生命周期
- 图表：2015-2019年水产饲料行业市场规模分析
- 图表：2022-2028年水产饲料行业市场规模预测
- 图表：2015-2019年中国水产饲料行业供给规模分析
- 图表：2022-2028年中国水产饲料行业供给规模预测
- 图表：2015-2019年中国水产饲料行业需求规模分析
- 图表：2022-2028年中国水产饲料行业需求规模预测
- 图表：2015-2019年中国水产饲料行业企业数量情况
- 图表：2015-2019年中国水产饲料行业企业竞争结构
- 图表：2015-2019年国内生产总值及其增长速度
- 图表：2015-2019年居民消费价格涨跌幅度
- 图表：2019年居民消费价格比2018年涨跌幅度
- 图表：2015-2019年固定资产投资及其增长速度
- 图表：2015-2019年社会消费品零售总额及其增长速度
- 图表：2019年人口数及其构成
- 图表：2015-2019年农村居民村收入及其增长速度
- 图表：2015-2019年城镇居民可支配收入及其增长速度
- 图表：中国水产饲料行业发展趋势预测&hellip;&hellip;

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/253314.html>