

# 2018-2023年中国水产饲料 市场监测及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2018-2023年中国水产饲料市场监测及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/E647758VA4.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2018-06-29

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2018-2023年中国水产饲料市场监测及投资前景研究报告》介绍了水产饲料行业相关概述、中国水产饲料产业运行环境、分析了中国水产饲料行业的现状、中国水产饲料行业竞争格局、对中国水产饲料行业做了重点企业经营状况分析及中国水产饲料产业发展前景与投资预测。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。

水产饲料是专门为水生动物养殖提供的饵料。按饲喂品种，水产饲料可分为鱼饲料、虾料和蟹料；按饲料特点，可分为配合饲料、浓缩饲料和预混合饲料。水产饲料生产的原料主要由鱼粉、谷物原料和油脂构成，鱼粉和谷物原料往往占到饲料成本的50%以上。

我国水产行业经历了2013-2016年的萧条期，持续去产能。2016年暴雨，行业产能受到严重打击。海产品方面，2017年，农业部重新调整确定了海洋伏季休渔制度，全国所有海区的休渔开始时间统一为5月1日12时，东海海域禁渔期变为5月1日12时到9月16日12时，长达4个半月，这是1995年实行海洋伏季休渔制度以来，史上最严也是维持时间最长的伏休政策，海产品捕捞量的减少将部分地由养殖的海产和淡水水产补充。行业持续去产能引起水产供不应求，所以，今年鱼价同比上涨20%以上，其中生鱼、海鲈等特种鱼价格同比上涨50%以上，水产大年已经来临。在鱼价走高的情况下，水产养殖利润增加，养殖户也提高养殖面积、养殖密度和饲料投喂量以增加水产产量，势必带动水产饲料销量迎来增长。

饲料，是所有人饲养的动物的食物的总称，比较狭义地一般饲料主要指的是农业或畜牧业饲养的动物的食物。饲料（Feed）包括大豆、豆粕、玉米、鱼粉、氨基酸、杂粕、添加剂、乳清粉、油脂、肉骨粉、谷物、甜高粱等十余个品种的饲料原料。

据博思数据发布的《2018-2023年中国水产饲料市场监测及投资前景研究报告》表明：2018年上半年我国饲料产量达11912.8万吨，累计增长2.1%。

指标	2018年6月	2018年5月	2018年4月	2018年3月	2018年2月
饲料产量_当期值(万吨)	2159.2	2034.6	2044.6	2202.8	
饲料产量_累计值(万吨)	11912.8	9798.3	7820.8	5878.7	3709.1
饲料产量_同比增长(%)	2.1	-0.8	2.7	7.9	
饲料产量_累计增长(%)	2.1	1.9	3.1	4.9	0.2

主要饲料品种根据“十三五”规划目标的增长空间					猪饲料	
肉禽饲料	蛋禽饲料	水产饲料	2016	8726	6011	3005
1930	“十三五”规划		9400	6000	3100	2000

增长空间	7.72%	-0.18%	3.16%	3.63%
------	-------	--------	-------	-------

数据来源：公开资料整理

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 水产饲料行业调研框架简介

#### 1.1.4 水产饲料行业调研工具介绍

#### 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 水产饲料行业行业前景调研展望

## 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

从水产品消费来看，养殖水产占比呈增长趋势，尤其是淡水养殖的增速是最快的，而捕捞水产的占比越来越低，水产养殖占比的提高将促进水产饲料需求量的增长。

全国养殖与捕捞水产总产值变化趋势

数据来源：公开资料整理

全国海水养殖与淡水养殖产值变化趋势

数据来源：公开资料整理

#### 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 2014-2017年宏观经济分析

#### 3.2.2 2018-2024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
  - 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 2018-2024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+水产饲料行业市场趋势预测分析

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 2014-2017年中国水产饲料行业市场规模分析

7.1.2 2018-2024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、2014-2017年中国水产饲料行业市场供给规模分析
- 2、2018-2024年中国水产饲料行业市场供给规模预测

### 7.2.2 中国水产饲料行业市场的需求分析

- 1、2014-2017年中国水产饲料行业市场的需求规模分析
- 2、2018-2024年中国水产饲料行业市场的需求规模预测

## 7.3 中国水产饲料行业企业数量分析

### 7.3.1 2014-2017年中国水产饲料行业企业数量情况

### 7.3.2 2014-2017年中国水产饲料行业企业竞争结构

## 7.4 2014-2017年中国水产饲料行业财务指标总体分析

### 7.4.1 行业盈利能力分析

### 7.4.2 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 企业投资前景分析
- 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 企业投资前景分析
- 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 企业投资前景分析
- 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 企业投资前景分析
- 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 企业投资前景分析

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 企业投资前景分析

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 企业投资前景分析

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 2018-2024年中国水产饲料行业趋势预测及趋势预测

12.1 2018-2024年中国水产饲料市场趋势预测

12.1.1 2018-2024年水产饲料市场发展潜力

12.1.2 2018-2024年水产饲料市场趋势预测展望

12.2 2018-2024年中国水产饲料市场发展趋势预测

12.2.1 2018-2024年水产饲料行业发展趋势

12.2.2 2018-2024年水产饲料行业应用趋势预测

12.3 2018-2024年中国水产饲料市场影响因素分析

12.3.1 2018-2024年水产饲料行业发展有利因素

12.3.2 2018-2024年水产饲料行业发展不利因素

### 12.3.3 2018-2024年水产饲料行业进入壁垒分析

## 第十三章 2018-2024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 2018-2024年中国水产饲料行业投资前景预警

### 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 水产饲料行业投资前景预警

#### 14.3.1 2018-2024年水产饲料行业市场风险预测

#### 14.3.2 2018-2024年水产饲料行业政策风险预测

- 14.3.3 2018-2024年水产饲料行业经营风险预测
- 14.3.4 2018-2024年水产饲料行业技术风险预测
- 14.3.5 2018-2024年水产饲料行业竞争风险预测
- 14.3.6 2018-2024年水产饲料行业其他风险预测

第十五章 2018-2024年中国水产饲料行业投资前景研究建议

- 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 行业投资策略建议
  - 15.3.2 行业投资方向建议
  - 15.3.3 行业投资方式建议

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：2014-2017年水产饲料行业市场规模分析
- 图表：2018-2024年水产饲料行业市场规模预测
- 图表：2014-2017年中国水产饲料行业供给规模分析
- 图表：2018-2024年中国水产饲料行业供给规模预测
- 图表：2014-2017年中国水产饲料行业需求规模分析

图表：2018-2024年中国水产饲料行业需求规模预测

图表：2014-2017年中国水产饲料行业企业数量情况

图表：2014-2017年中国水产饲料行业企业竞争结构

图表：2011-2017年国内生产总值及其增长速度

图表：2011-2017年居民消费价格涨跌幅度

图表：2017年居民消费价格比2016年涨跌幅度

图表：2011-2017年固定资产投资及其增长速度

图表：2011-2017年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2017年人口数及其构成

图表：2011-2017年农村居民村收入及其增长速度

图表：2011-2017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;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/E647758VA4.html>