

2022-2027年中国鱼粉行业市场运行现状及投资规划建议报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国鱼粉行业市场运行现状及投资规划建议报告》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.huaon.com/channel/foods/754298.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

鱼粉是以低价值鱼、虾、蟹等副渔获物及水产品加工下脚料为原料生产的高蛋白质产品，鱼粉具有必需氨基酸、脂肪酸含量高，适口性好以及抗营养因子少等特点。鱼粉是动物蛋白饲料的主要来源，水产、鸡鸭猪、特种养殖都离不开鱼粉饲料。

鱼粉是指用一种或多种鱼类为原料，经去油、脱水、粉碎加工后的高蛋白质饲料原料。

从鱼粉的消费结构来看，目前鱼粉主要下游需求市场是水产饲料，其次是猪饲料，消费占比分别约为59%和31%。

2020年中国鱼粉消费结构占比情况

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 鱼粉产业相关概述

第一节 鱼粉阐述

一、鱼粉的营养特点

二、鱼粉的用途

第二节 鱼粉分类

一、主根据来源将鱼粉分

二、按原料性质、色泽分类

三、按原料部位与组成成分

第三节 鱼粉营养成分因原料质量不同变化分析

一、粗蛋白质

二、有效能值

三、维生素

四、矿物质

五、未知生长因子

第二章 2017-2021年世界鱼粉产业运行状况综述

第一节 2017-2021年世界鱼粉产业发展概述

一、世界鱼粉需求概况

二、近期国外鱼粉价格

三、国外鱼粉市场继续走强

四、全球鱼粉生产比例图

第二节 2017-2021年世界鱼粉产业主要国家分析

- 一、秘鲁
- 二、智利
- 三、日本
- 四、丹麦
- 五、美国
- 六、挪威

第三节 2022-2027年世界鱼粉产业发展趋势分析

第三章 鱼粉行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 鱼粉行业政治法律环境（P）

- 一、行业主要政策法规
- 二、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

- 一、经济发展现状分析
- 二、当前经济主要问题
- 三、未来经济运行与政策展望
- 四、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

- 一、鱼粉产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

- 一、鱼粉技术分析
- 二、行业主要技术发展趋势
- 三、技术环境对行业的影响

第四章 2017-2021年中国鱼粉行业运行走势分析

第一节 2017-2021年中国鱼粉行业发展概述

- 一、中国及重点地区鱼粉价格分析
- 二、鱼粉技术分析
- 三、鱼粉市场快报

第二节 2017-2021年中国鱼粉行业发展走势分析

- 一、国内各主要港口鱼粉市场情况
- 二、国内鱼粉市场期待水产消费走旺
- 三、国内鱼粉市场成交形势南北分化

第三节 2017-2021年中国鱼粉行业发展存在问题分析

第五章 2017-2021年中国鱼粉所属行业市场运行动态分析

第一节 2017-2021年中国鱼粉所属行业市场供需分析

一、鱼粉市场供给情况分析

就国内鱼粉产量而言，目前国内鱼粉产量整体较少，仅占总需求的三分之一左右。根据渔业年鉴数据，2020年我国鱼粉产量为70.8万吨，占全球总产量的14.7%，较2019年的69.9万吨同比增长1.2%。中国是全球鱼粉消耗大国，每年的需求量约为170万吨，国产鱼粉的生产总量远不能满足实际需要，进口依赖严重，进口主要来源为秘鲁。

2015-2020年中国鱼粉产量及增长率

二、鱼粉需求分析

三、鱼粉需求特点分析

第二节 2017-2021年中国鱼粉所属行业市场动态分析

一、白鱼粉市场暗潮涌动

二、全球杂牌鱼粉市场现状

三、中国和秘鲁鱼粉市场对比分析

第三节 2017-2021年中国鱼粉所属行业市场销售分析

第六章 2017-2021年中国供人食用的鱼粉及团粒所属行业进出口数据监测分析

第一节 2017-2021年中国供人食用的鱼粉及团粒所属行业进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2017-2021年中国供人食用的鱼粉及团粒所属行业出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2017-2021年中国供人食用的鱼粉及团粒所属行业进出口平均单价分析

第四节 2017-2021年中国供人食用的鱼粉及团粒所属行业进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第七章 2017-2021年中国饲料用鱼粉所属行业进出口数据监测分析

第一节 2017-2021年中国饲料用鱼粉所属行业进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2017-2021年中国饲料用鱼粉所属行业出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2017-2021年中国饲料用鱼粉所属行业进出口平均单价分析

第四节 2017-2021年中国饲料用鱼粉所属行业进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第八章 2017-2021年中国水产饲料制造所属行业规模以上企业经济运行数据监测

第一节 2017-2021年中国水产饲料制造所属行业数据监测回顾

一、竞争企业数量

二、亏损面情况

三、市场销售额增长

四、利润总额增长

五、投资资产增长性

六、行业从业人数调查分析

第二节 2017-2021年中国水产饲料制造所属行业投资价值测算

一、销售利润率

二、销售毛利率

三、资产利润率

四、2022-2027年水产饲料制造盈利能力预测

第三节 2017-2021年中国水产饲料制造所属行业产销率调查

一、工业总产值

二、工业销售产值

三、产销率调查

四、2022-2027年水产饲料制造产品产销衔接预测

第四节 2017-2021年水产饲料制造所属行业出口交货值数据

一、出口交货值增长

二、出口交货值占工业产值的比重

第九章 2017-2021年中国鱼粉产业市场竞争格局分析

第一节 2017-2021年中国鱼粉产业竞争现状分析

一、鱼粉市场竞争力分析

二、鱼粉价格竞争分析

三、鱼粉重点地区竞争分析

第二节 2017-2021年中国鱼粉产业集中度分析

一、鱼粉市场集中度分析

二、鱼粉生产企业集中度分析

第三节 2017-2021年中国鱼粉产业提升竞争力策略分析

第十章 中国鱼粉行业竞争对手分析

第一节 鱼粉行业主要企业基本情况

一、青岛正进集团有限公司

二、福建高龙实业有限公司

三、荣成市王家湾饲料有限公司

四、烟台市金海湾饲料有限公司

五、大连鑫誉鱼粉有限公司

六、威海市高龙鱼粉饲料有限公司

七、北海市巨华水产饲料有限公司

第二节 鱼粉行业主要企业指标对比分析

第十一章 2022-2027年中国鱼粉业投资机会与风险分析

第一节 2022-2027年中国鱼粉业投资环境分析

第二节 2022-2027年中国鱼粉业投资机会分析

一、鱼粉投资潜力分析

二、鱼粉投资吸引力分析

第三节 2022-2027年中国鱼粉业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、政策风险分析

三、技术风险分析

第四节 建议

第十二章 2022-2027年中国鱼粉产业发展趋势预测分析

第一节 2022-2027年中国鱼粉产业前景展望分析(HJ PZW)

一、2021年鱼粉行情预测

二、欧洲市场鱼粉需求趋势展望分析

三、鱼粉市场竞争格局预测分析

第二节 2022-2027年中国鱼粉产业市场预测分析

一、鱼粉市场供给情况预测分析

二、鱼粉需求预测分析

三、鱼粉所属行业进出口预测分析

第三节 2022-2027年中国鱼粉产业市场盈利预测分析

图表目录：

图表：2017-2021年中国gdp总量及增长趋势图

图表：2021年中国三产业增加值结构图

图表：2017-2021年中国cpi、ppi月度走势图

图表：2017-2021年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2017-2021年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2017-2021年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：2017-2021年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2017-2021年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2017-2021年中国工业增加值增长趋势图

图表：2017-2021年我国社会固定资产投资额走势图

图表：2017-2021年我国城乡固定资产投资额对比图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/foods/754298.html>