

2022-2027年中国饲料行业市场深度分析及投资战略 规划报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国饲料行业市场深度分析及投资战略规划报告》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/animal/763008.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

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、乳清粉、油脂、肉骨粉、谷物、饲料添加剂等十余个品种的饲料原料。

我国饲料市场体量巨大，据中国饲料工业协会数据，2020年全国饲料总产量达25276.1万吨，较2019年增加2390.7万吨，2020年的年产量高速增长主要由猪饲料与肉禽饲料的高速增长所支撑。不同种类饲料因饲养物种周期差异产生不同价格变动。2021年上半年总产量为13933万吨。

2014-2021年上半年中国饲料总产量统计情况

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 饲料行业发展综述

第一节 饲料行业定义及分类

一、行业定义

二、分类

三、按原料分饲料主要种类

第二节 最近3-5年中国饲料行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 行业上游原料市场分析

一、饲料加工上游产业分析

二、饲料添加剂概况

三、饲料添加剂科技水平国内外比较

四、世界各地饲料添加剂产量分布

五、生物饲料添加剂产品的国内外技术研发情况

六、生物饲料添加剂产品技术发展的目标与对策

第四节 饲料加工下游产业链相关行业分析

一、饲料下游行业分布

二、畜牧业发展状况及影响

三、养殖业发展状况及影响

四、下游行业影响及风险提示

第五节 中国饲料产业链延伸分析

一、饲料工业价值回归的思考

二、饲料产业链需重新定位

三、饲料产业链一体化发展成必然选择

四、产业链延伸加速饲料产业整合

五、饲料产业链纵向延伸战略分析

第二章 饲料行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 饲料行业政治法律环境（P）

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、饲料行业分类标准

四、行业相关发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

一、国际经济形势对饲料加工原料供需的影响

二、饲料原料价格受经济因素影响的波动性分析

三、新经济形势下饲料行业发展趋势分析

第三节 行业社会环境分析（S）

一、饲料产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、饲料产业发展对农业发展的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

一、中国饲料工业技术研究进展分析

二、检验检测技术及应用

三、饲料加工工艺发展趋势

四、上游原料应用发展趋势

五、下游养殖业技术方向

第三章 全球饲料生产与重点国家饲料发展分析

第一节 全球饲料市场总体情况分析

- 一、非洲
- 二、亚洲
- 三、欧洲
- 四、拉丁美洲
- 五、中东
- 六、北美

第二节 世界主要饲料生产国的产量及排名

第三节 全球主要国家饲料市场发展分析

- 一、美国
- 二、巴西
- 三、墨西哥
- 四、西班牙
- 五、印度

第二部分 行业深度分析

第四章 中国饲料行业运行现状分析

第一节 中国饲料行业发展状况分析

- 一、中国饲料业进入快速发展阶段
- 二、中国饲料行业发展总体概况
- 三、饲料商业模式创新对效益最大化的研究

第二节 中国饲料工业整体发展状况

- 一、中国饲料生产大国地位分析
- 二、中国饲料工业各发展阶段分析
- 三、中国饲料工业发展成就分析
- 四、饲料工业为社会经济做出巨大贡献

第三节 饲料行业发展现状

一、中国饲料产量

近年来我国饲料行业产值呈波动增长走势，2020年全国饲料产品产值达8445.9亿元，同比增长17.3%。

2016-2020年中国饲料产值及增长情况

二、中国饲料行业发展分析

第四节 中国饲料资源开发状况分析

- 一、中国饲料资源储量
- 二、饲料资源开发利用情况
- 三、非常规饲料原料开发应用研究
- 四、动物蛋白原料开发应用情况
- 五、合理利用饲料资源的途径
- 六、中国饲料资源发展战略
- 七、饲料资源开发利用趋势
- 第五节 饲料市场情况分析
 - 一、中国饲料加工市场
 - 二、2021年中国饲料市场影响因素
 - 三、2021年饲料市场展望
- 第五章 中国饲料所属行业整体运行指标分析
 - 第一节 中国饲料工业生产统计分析
 - 一、中国饲料工业产量
 - 二、中国饲料工业总产值
 - 第二节 中国饲料工业产能分析
 - 一、全国饲料工业生产能力分析
 - 二、中国饲料企业产能统计
 - 三、中国重点饲料企业产能统计
 - 四、中国饲料企业产能规划预计
 - 第三节 中国畜牧业发展指标分析
 - 一、中国畜牧业总体规模分析
 - 二、中国畜牧业总产值分析
 - 三、中国畜牧业个体数量统计
 - 四、中国畜牧业饲料需求规模
 - 第四节 中国养殖业发展指标分析
 - 一、中国养殖业总体规模分析
 - 二、中国养殖业总产值分析
 - 三、中国养殖业个体数量统计
 - 四、中国养殖业饲料需求规模
 - 第五节 中国饲料加工发展指标分析
 - 一、饲料加工盈利能力分析
 - 二、饲料加工偿债能力分析
 - 三、饲料加工营运能力分析
 - 四、饲料加工发展能力分析

第六节 中国饲料行业销售数据统计

- 一、饲料行业销售量
- 二、中国饲料行业销售收入
- 三、中国饲料销售净利润及增长率
- 四、饲料行业细分市场销售收入

第六章 2022-2027年中国饲料市场供需形势分析

第一节 饲料行业生产分析

- 一、饲料生产基本情况
- 二、饲料生产运行特点
- 三、影响因素分析
- 四、原材料生产情况分析

第二节 中国饲料市场供需分析

- 一、中国饲料行业供给情况
- 二、中国饲料行业需求水平
- 三、中国饲料行业供需平衡分析

第三节 饲料产品市场容量预测

- 一、饲料产品应用市场总体需求分析
- 二、2022-2027年饲料行业领域需求量预测

第七章 中国饲料主要细分市场分析及预测

第一节 猪饲料市场分析及预测

- 一、中国猪饲料市场的整体情况
- 二、中国仔猪养殖的整体情况
- 三、中国仔猪饲料的主要产品形式
- 四、中国仔猪饲料的主要原料分析
- 五、中国仔猪保育料市场竞争研究
- 六、中国猪饲料市场前景及趋势分析

第二节 蛋禽饲料市场分析及预测

- 一、市场状况分析
- 二、市场需求规模
- 三、下游产品价格对蛋禽饲料的影响
- 四、禽蛋的生产量在世界的领先地位
- 五、应用趋势及前景

第三节 肉禽饲料市场分析及预测

- 一、市场状况分析
- 二、市场需求规模

三、下游产品价格对肉禽饲料的影响

四、消费量及消费潜力

五、应用趋势及前景

第四节 水产饲料市场分析及预测

一、市场状况分析

二、市场需求规模

三、不同产品竞争分析

四、下游产品价格对水产饲料的影响

五、应用趋势及前景

六、水产饲料企业市场集中度

第五节 反刍饲料市场分析及预测

一、市场状况分析

二、市场需求规模

三、不同产品竞争分析

四、下游产品价格对反刍饲料的影响

五、应用趋势及前景

第八章 中国饲料行业营销及安全研究分析

第一节 饲料营销中的科技示范

一、科技示范的定义与作用

二、科技示范的数量

三、科技示范的阶段和时间

四、科技示范方式介绍

五、经济效益数据分析

六、示范验收

第二节 深度营销模式在饲料营销中的运用研究

第三节 中国饲料安全问题研究

一、饲料和饲料添加剂管理条例

二、饲料安全的难题与对策

三、饲料安全影响因素及防控措施

四、国内饲料产品认证管理现状

五、饲料安全法制化管理建议

第四节 中国饲料原料质量分析建议

一、各类饲料原料质量问题及成因

二、饲料原料品质简易鉴别方法

三、饲料原料质量变异防控措施

四、饲料原料质量管理建议

第五节 饲料产品经济有效性的措施

一、饲料产品质量标准的制定与执行

二、饲料产品配方设计

三、饲料原料质量控制

四、残留和交叉污染控制

第九章 中国饲料局长行业区域市场分析

第一节 中国饲料所属行业重点供给地区分析

一、广东

二、湖北

三、安徽

四、山东

五、四川

第二节 中国七大饲料区域市场需求分析

一、华北

二、华东

三、华中

四、华南

五、西南

六、东北

七、西北

第十章 2022-2027年饲料行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、饲料行业竞争结构分析

二、饲料行业企业间竞争格局分析

三、饲料行业集中度分析

四、饲料行业SWOT分析

第二节 饲料行业竞争格局分析

一、国内外饲料竞争分析

二、中国饲料市场竞争分析

三、中国饲料市场集中度分析

四、主要饲料企业发展与合作

五、饲料企业在建生产基地分析

第三节 饲料行业兼并重组分析

第四节 中国饲料产业链竞争形势分析

一、产业链横向整合

二、产业链纵向整合

三、产业链内部环节 之间联动趋势

第十一章 饲料行业领先企业经营形势分析

第一节 中国饲料企业总体发展状况分析

第二节 中国饲料企业的利润分析

一、企业的成本分析

二、饲料企业的费用分析

三、饲料企业的收入分析

第三节 中国领先饲料企业经营形势分析

一、新希望六和饲料股份有限公司

(一) 企业发展简况分析

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业经营优劣势分析

二、正大投资股份有限公司

(一) 企业发展简况分析

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业经营优劣势分析

三、广东海大集团股份有限公司

(一) 企业发展简况分析

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业经营优劣势分析

四、北京大北农科技集团股份有限公司

(一) 企业发展简况分析

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业经营优劣势分析

五、通威股份有限公司

(一) 企业发展简况分析

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业经营优劣势分析

六、唐人神集团股份有限公司

(一) 企业发展简况分析

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业经营优劣势分析

七、江西正邦科技股份有限公司

(一) 企业发展简况分析

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业经营优劣势分析

八、双胞胎(集团)股份有限公司

(一) 企业发展简况分析

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业经营优劣势分析

九、禾丰食品股份有限公司

(一) 企业发展简况分析

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业经营优劣势分析

十、牧原食品股份有限公司

(一) 企业发展简况分析

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业经营优劣势分析

第十二章 2022-2027年饲料行业前景及趋势预测

第一节 2022-2027年饲料市场发展前景

一、2022-2027年饲料市场发展潜力

二、2022-2027年饲料重点细分行业发展前景分析

第二节 2022-2027年饲料市场发展趋势预测

一、2022-2027年饲料行业发展趋势

二、2022-2027年饲料市场规模预测

三、2022-2027年饲料行业应用趋势预测

四、2022-2027年细分市场发展趋势预测

第三节 2022-2027年中国饲料行业供需预测

一、2022-2027年中国饲料企业产能预测

二、2022-2027年中国饲料行业产量预测

三、2022-2027年中国饲料细分产品产量预测

四、2022-2027年中国饲料行业需求量预测

第十三章 2022-2027年饲料行业投资分析

第一节 饲料行业投资特性分析

一、饲料行业进入壁垒分析

二、饲料行业盈利因素分析

三、饲料行业盈利模式分析

第二节 2022-2027年饲料行业发展的影响因素

第三节 2022-2027年饲料行业投资机会

第四节 2022-2027年饲料行业投资风险及防范

第五节 中国饲料行业投资建议

一、饲料行业未来发展方向

二、饲料行业主要投资建议

三、中小饲料企业融资难成因及策略

第十四章 研究结论及发展建议

第一节 饲料行业研究结论及建议「AK LZWY」

第二节 饲料细分行业研究结论及建议

第三节 中小型饲料企业低成本打造品牌策略建议

第四节 饲料行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录：

图表2017-2021年中国饲料所属行业净资产收益率ROE走势图

图表2017-2021年中国饲料所属行业净利率走势图

图表2017-2021年中国饲料所属行业营业收入增长率走势图

图表2017-2021年中国饲料所属行业净利润增长率走势图

图表 饲料所属行业微笑曲线

图表 世界各地饲料添加剂产量分布

图表“十三五”期间主要农业领域关键突破技术和核心指标任务

图表2017-2021年中国人口数量以及增长率（%）

图表2017-2021年中国人口出生率（%）

图表2017-2021年中国人口死亡率（%）

图表2017-2021年中国人口自然增长率（%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/animal/763008.html>