

# 2024-2030年中国饲料酸化剂行业市场现状分析及 未来前景规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国饲料酸化剂行业市场现状分析及未来前景规划报告》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.chyxx.com/research/202110/977866.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解饲料酸化剂行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国饲料酸化剂行业市场现状分析及未来前景规划报告》（以下简称《报告》）。报告对中国饲料酸化剂市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保饲料酸化剂行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年饲料酸化剂行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能饲料酸化剂从业者抢跑转型赛道。

饲料酸化剂又称酸度调节剂，作为新型的饲料添加剂，其作用是保持动物体内的电解质平衡，促进动物健康生长。应用于反刍动物饲料中可作为保健促进剂，降低消化道PH值，抑制微生物生长；降低肠道PH值，提高消化酶活性；在新陈代谢中提供能量来源。在禽类中，酸化剂还可用作抗应激添加剂。饲料酸化剂可分成有机酸、矿物酸、有机酸盐、矿物酸盐、有机酸酐、氧化剂等。

中国饲料酸化剂市场规模持续扩大。随着中国养殖业的迅速发展，对饲料添加剂的需求不断增加，特别是在家禽和畜牧业领域，饲料酸化剂被广泛应用以改善饲料消化吸收、提高动物生产性能。中国正逐步减少在养殖中使用抗生素，这促使养殖企业寻找替代方法，饲料酸化剂作为一种可行选择受到欢迎。根据数据显示，中国饲料酸化剂行业市场规模呈现逐年上涨态势，2022年中国饲料酸化剂行业市场规模约为30.58亿元；从均价走势来看，中国饲料酸化剂均价呈现上涨态势，2022年中国饲料酸化剂均价约为1.12万元/吨。

目前，在中国市场上，饲料酸化剂的供需基本平衡。随着养殖业的不断发展，需求仍在持续增加，中国养殖业不断扩大，需要更多的饲料添加剂来提高动物饲养效益和产品质量。随着消费者对食品安全的关注增加，饲料酸化剂作为保障动物健康和食品安全的手段需求上升。中国政府限制在养殖中使用抗生素，这推动了抗生素替代品如饲料酸化剂的需求。绿色和环保的饲料酸化剂受到越来越多养殖企业的青睐。根据数据显示，2022年中国饲料酸化剂产量约为27.64万吨，需求量约为27.3万吨。

中国饲料酸化剂市场涉及多家参与者，包括国内外的饲料添加剂制造商、化工企业以及养殖企业自身。市场份额分布较为分散，没有特定一家企业占据绝对主导地位。市场上的饲料酸化剂产品在成分、酸度、适用动物品种等方面可能存在差异。一些企业可能专注于特定种类的饲料酸化剂，例如有机酸或矿物酸，以满足不同养殖场景的需求。目前行业中主要本土企

业为广东绿生源饲料科技有限公司、潍坊加易加生物科技有限公司、北京金道欣生物技术有限公司、上海正正生物技术有限公司等。

随着畜牧业的发展，酸化剂作为饲料中一个重要的添加剂，人们对酸化剂提出了更高的要求。随着酸化剂的市场竞争加剧，技术含量低，效果单一的酸化剂将会逐渐退出历史舞台，取而代之的将会是技术含量高，功能更全面的酸化剂。

《2024-2030年中国饲料酸化剂行业市场现状分析及未来前景规划报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是饲料酸化剂领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 饲料酸化剂行业界定

### 第一节 饲料酸化剂行业定义

### 第二节 饲料酸化剂行业特点分析

### 第三节 饲料酸化剂行业发展历程

### 第四节 饲料酸化剂产业链分析

### 第五节 饲料酸化剂产品分类

## 第二章 国际饲料酸化剂行业发展态势分析

### 第一节 国际饲料酸化剂行业总体情况

### 第二节 饲料酸化剂行业重点市场分析

### 第三节 国际饲料酸化剂行业发展前景预测

## 第三章 中国饲料酸化剂行业发展环境分析

### 第一节 饲料酸化剂行业经济环境分析

### 第二节 饲料酸化剂行业政策环境分析

### 第三节 饲料酸化剂行业技术环境分析

## 第四章 饲料酸化剂行业技术发展现状及趋势

### 第一节 当前中国饲料酸化剂技术发展现状

### 第二节 中外饲料酸化剂技术差距及产生差距的主要原因分析

### 第三节 提高中国饲料酸化剂技术的对策

#### 第四节 中国饲料酸化剂研发、设计发展趋势

### 第五章 中国饲料酸化剂行业市场供需状况分析

#### 第一节 中国饲料酸化剂行业市场规模情况

#### 第二节 中国饲料酸化剂行业盈利情况分析

#### 第三节 中国饲料酸化剂行业市场需求状况

#### 第四节 中国饲料酸化剂行业市场供给状况

#### 第五节 饲料酸化剂行业市场供需平衡状况

### 第六章 中国饲料酸化剂所属行业进出口情况分析

#### 第一节 饲料酸化剂行业出口情况

#### 第二节 饲料酸化剂行业进口情况

### 第七章 饲料酸化剂行业细分市场调研分析

#### 第一节 家禽市场

#### 第二节 猪市场

#### 第三节 牛市场

#### 第四节 水生动物市场

### 第八章 中国饲料酸化剂行业重点区域市场分析

#### 第一节 饲料酸化剂行业区域市场分布情况

#### 第二节 华东地区市场分析

#### 第三节 中南地区市场分析

#### 第四节 西部地区市场分析

### 第九章 中国饲料酸化剂行业产品价格监测

### 第十章 饲料酸化剂行业上、下游市场分析

#### 第一节 饲料酸化剂行业上游

#### 第二节 饲料酸化剂行业下游

### 第十一章 饲料酸化剂行业重点企业发展调研

#### 第一节 巴斯夫（中国）有限公司

#### 第二节 建明工业

#### 第三节 瑞典（PERSTORP）柏斯托公司

#### 第四节 NOVUS INTERNATIONAL

#### 第五节 NUTRECO

#### 第六节 BIOMIN HOLDING GMBH

#### 第七节 广东绿生源饲料科技有限公司

#### 第八节 潍坊加易加生物科技有限公司

#### 第九节 北京金道欣生物技术有限公司

#### 第十节 生物源生物技术（深圳）股份有限公司

#### 第十一节 上海正正生物技术有限公司

### 第十二章 饲料酸化剂行业风险及对策

#### 第一节 2024-2030年饲料酸化剂行业发展环境分析

#### 第二节 2024-2030年饲料酸化剂行业投资特性分析

#### 第三节 饲料酸化剂行业“波特五力模型”分析

#### 第四节 2024-2030年饲料酸化剂行业风险及对策

### 第十三章 饲料酸化剂行业发展及竞争策略分析

#### 第一节 2024-2030年饲料酸化剂行业发展战略

#### 第二节 2024-2030年饲料酸化剂企业竞争策略分析

#### 第三节 对中国饲料酸化剂品牌的战略思考

### 第十四章 饲料酸化剂行业发展前景及投资建议

#### 第一节 2024-2030年饲料酸化剂行业市场前景展望

#### 第二节 2024-2030年饲料酸化剂行业融资环境分析

#### 第三节 饲料酸化剂项目投资建议

#### 第四节 饲料酸化剂行业重点客户战略实施

#### 图表目录：部分

图表1：饲料酸化剂行业产业链示意图

图表2：2014-2020年全球饲料酸化剂市场规模走势

图表3：2020年全球饲料酸化剂市场规模分区域分布

图表4：2020年全球饲料酸化剂市场规模分领域分布

图表5：2014-2020年中国饲料酸化剂行业市场需求特点

图表6：2014-2020年中国饲料酸化剂行业市场供给情况

图表7：2020年我国制成的饲料添加剂出口主要市场分析

图表8：2019-2023年中国家禽出栏量统计情况

图表9：2019-2023年中国牛年底头数

图表10：2019-2023年饲料酸化剂行业不同区域市场需求（单位：万吨）

图表11：2019-2023年中国饲料酸化剂行业华东地区市场规模

图表12：2019-2023年中国饲料酸化剂行业西部地区需求量

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/977866.html>