

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>