

2024-2030年中国饲料酶制剂行业市场调查研究及 发展前景规划报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国饲料酶制剂行业市场调查研究及发展前景规划报告》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/202110/977858.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酶制剂行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国饲料酶制剂行业市场调查研究及发展前景规划报告》（以下简称《报告》）。报告对中国饲料酶制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。

为确保饲料酶制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年饲料酶制剂行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能饲料酶制剂从业者抢跑转型赛道。

饲料酶制剂是一种饲料添加剂，该添加剂能够提高动物对饲料的消化、利用或改善动物体内的代谢效能而加入饲料中的酶类物质。

酶具有降低抗营养因子效应的的作用，这是因为酶能够自然分解饲料中难以消化的组分，否则这些组分将会浪费。这种作用能够释放出更多的营养成分，减少浪费，从而降低饲料中昂贵成分的含量。据统计，截至2022年我国饲料酶制剂产量约为22.9万吨。

21世纪以来，需求的不断提高使饲用酶制剂市场一直高速增长，行业竞争日趋激烈，国内外几百家致力于饲用酶制剂生产的企业都渴望在中国市场分得一杯羹。随着行业的优化整合，企业要在市场立足必须兼顾产品价格、性能、质量与服务。

饲用酶制剂的应用有利于降低畜禽粪氮、粪磷的排放量，从而大幅度减轻养殖业造成的环境污染。而且，在饲料中应用饲用酶制剂产品能减少饲用抗生素等药物饲料添加剂的使用，有利于降低药物残留、保障食品安全。

《2024-2030年中国饲料酶制剂行业市场调查研究及发展前景规划报告》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，更是饲料酶制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 中国饲料酶制剂行业进展

第一节 饲料酶制剂行业政策和规划

第二节 饲料酶制剂行业主要法律与法规

第三节 饲用酶制剂行业标准的发展

第四节 饲料酶制剂行业进入壁垒分析

第五节 饲料酶制剂生产企业发展状况

第六节 国内饲料酶制剂生产状况

第七节 2019-2023年饲用酶制剂应用状况及研究进展

第二章 中国饲用复合酶市场研究

第一节 饲用复合酶市场容量变化趋势

第二节 猪饲料中复合酶需求潜力分析

- 一、生猪出栏量对复合酶添加量的影响
- 二、生猪养殖规模化程度对复合酶添加量的影响
- 三、饲料普及率提高对复合酶添加量的影响
- 四、猪用工业饲料产量对复合酶添加量的影响

第三节 肉鸡饲料中复合酶需求潜力分析

- 一、肉鸡出栏量对复合酶添加量的影响
- 二、肉鸡养殖规模化程度对复合酶添加量的影响
- 三、饲料普及率提高对复合酶添加量的影响
- 四、肉鸡工业饲料产量对复合酶添加量的影响

第四节 蛋鸡饲料中复合酶需求潜力分析

- 一、蛋鸡存栏量对复合酶添加量的影响
- 二、蛋鸡养殖规模化程度对复合酶添加量的影响
- 三、饲料普及率提高对复合酶添加量的影响
- 四、蛋鸡工业饲料产量对复合酶添加量的影响

第五节 水产饲料中复合酶需求潜力分析

- 一、水产养殖产量对复合酶添加量的影响
- 二、鱼苗数量对复合酶添加量的影响
- 三、饲料普及率提高对复合酶添加量的影响
- 四、水产工业饲料产量对复合酶添加量的影响

第三章 中国饲用植酸酶市场研究

第一节 饲料中植酸酶市场容量变化趋势

第二节 猪饲料中植酸酶需求潜力分析

- 一、生猪出栏量对植酸酶添加量的影响
- 二、生猪养殖规模化程度对植酸酶添加量的影响

三、饲料普及率提高对植酸酶添加量的影响

四、猪用工业饲料产量对植酸酶添加量的影响

第三节 肉鸡饲料中植酸酶需求潜力分析

一、肉鸡出栏量对植酸酶添加量的影响

二、肉鸡养殖规模化程度对植酸酶添加量的影响

三、饲料普及率提高对植酸酶添加量的影响

四、肉鸡工业饲料产量对植酸酶添加量的影响

第四节 蛋鸡饲料中植酸酶需求潜力分析

一、蛋鸡存栏量对植酸酶添加量的影响

二、蛋鸡养殖规模化程度对植酸酶添加量的影响

三、饲料普及率提高对植酸酶添加量的影响

四、蛋鸡工业饲料产量对植酸酶添加量的影响

第五节 水产饲料中植酸酶需求潜力分析

一、水产养殖产量对植酸酶添加量的影响

二、鱼苗数量对植酸酶添加量的影响

三、饲料普及率提高对植酸酶添加量的影响

四、水产工业饲料产量对植酸酶添加量的影响

第四章 中国饲用酶制剂供给分析

第一节 2019-2023年中国饲用酶制剂市场概述

一、饲用复合酶

1、总产量变化趋势

2、主要生产地区分布

二、饲用植酸酶

1、总产量变化趋势

2、主要生产地区分布

第二节 2024-2030年中国饲用酶制剂市场增长潜力分析

一、饲用复合酶

1、总量增长潜力

2、主要地区增长潜力

二、饲用植酸酶

1、总量增长潜力

2、主要地区增长潜力

第五章 饲用酶制剂行业与上下游产业的关联性

第一节 上游原料供给分析

第二节 下游饲料加工工业分析

第六章 饲用酶制剂国际巨头竞争企业分析

第一节 丹尼斯克

一、公司概况

二、经营状况分析

三、发展战略分析

第二节 安迪苏

一、公司概况

二、经营状况分析

三、发展战略分析

第三节 帝斯曼

一、公司概况

二、经营状况分析

三、发展战略分析

第四节 奥特奇

一、公司概况

二、经营状况分析

三、发展战略分析

第五节 建明

一、公司概况

二、经营状况分析

三、发展战略分析

第六节 巴斯夫

一、公司概况

二、经营状况分析

三、发展战略分析

第七章 国内饲用酶制剂竞争企业运营状况分析

第一节 广东溢多利生物科技股份有限公司

一、公司概况

二、经营状况分析

三、发展战略分析

第二节 武汉新华扬生物股份有限公司

一、公司概况

二、经营状况分析

三、发展战略分析

第三节 挑战集团

一、公司概况

二、经营状况分析

三、发展战略分析

第四节 北京昕大洋科技发展有限公司

一、公司概况

二、经营状况分析

三、发展战略分析

第五节 夏盛集团

一、公司概况

二、经营状况分析

三、发展战略分析

第六节 湖南尤特尔

一、公司概况

二、经营状况分析

三、发展战略分析

第八章 中国饲用酶制剂市场竞争情况总结

第一节 中国饲用酶制剂的市场集中度

第二节 中国饲用酶制剂的主要竞争区域

第三节 中国饲用酶制剂主要细分产品的竞争优劣势分析

第四节 中国饲用酶制剂市场机会的整体判断

第九章 2024-2030年中国饲用酶制剂市场前景及趋势预测

第一节 2024-2030年中国饲用酶制剂市场前景

一、2024-2030年中国饲用酶制剂市场规模及增长

二、2024-2030年中国饲用酶制剂市场产销形势

第二节 2024-2030年中国饲用酶制剂加工业趋势观察

第十章 2024-2030年中国酶制剂产业投资潜力分析

第一节 2024-2030年中国酶制剂产业投资环境预测分析

第二节 2024-2030年中国酶制剂产业投资机会分析

- 一、酶制剂投资吸引力分析
- 二、酶制剂区域投资潜力分析
- 第三节 2024-2030年中国酶制剂产业投资风险分析
 - 一、市场竞争风险分析
 - 二、安全风险分析
 - 三、信贷风险分析
- 第四节 建议

图表目录：部分

- 图表1：饲料酶制剂行业相关政策法规
 - 图表2：我国主要饲料酶制剂企业状况
 - 图表3：2019-2023年我国饲料酶制剂产值规模
 - 图表4：2019-2023年中国饲用复合酶行业市场规模情况
 - 图表5：2019-2023年我国饲用植酸酶产值规模走势
 - 图表6：2019-2023年中国饲用复合酶行业产量情况
 - 图表7：2019-2023年中国饲用复合酶区域产量分布
 - 图表8：2019-2023年中国饲用植酸酶行业产量情况
 - 图表9：2019-2023年中国饲用植酸酶区域产量分布
 - 图表10：2024-2030年中国饲用复合酶总量增长潜力预测
 - 图表11：2024-2030年中国饲用植酸酶总量增长潜力预测
 - 图表12：2024-2030年中国饲用酶制剂市场规模预测
 - 图表13：2024-2030年中国饲用酶制剂供需预测
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/977858.html>