

# 2018-2024年中国饲料酶制剂行业市场分析与发展战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

# 一、报告报价

《2018-2024年中国饲料酶制剂行业市场分析与发展战略咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/huagong/Y16189KH7E.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

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。

目前可以在饲料中添加的酶制剂包括淀粉酶、 $\alpha$ -半乳糖苷酶、纤维素酶、 $\beta$ -葡聚糖酶、葡萄糖氧化酶、脂肪酶、麦芽糖酶、甘露聚糖酶、果胶酶、植酸酶、蛋白酶、角蛋白酶、木聚糖酶等。由于饲料原料结构的复杂性，饲料工业生产中更多使用的是复合酶制剂。复合酶制剂是含2种或2种以上单酶的产品。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国饲料酶制剂行业市场分析与发展战略咨询报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

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（技术壁垒，资金壁垒，营销渠道壁垒，政策壁垒） 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 近几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 2017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 2018-2024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 2017年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 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 2018-2024年中国饲用酶制剂市场前景及趋势预测 第一节 2018-2024年中国饲用酶制剂市场前景一、2018-2024年中国饲用酶制剂市场规模及增长二、2018-2024年中国饲用酶制剂市场产销形势 第二节 2018-2024年中国饲用酶制剂加工业趋势观察

第十章 2018-2024年中国酶制剂产业投资潜力分析 第一节 2018-2024年中国酶制剂产业投资环境预测分析 第二节 2018-2024年中国酶制剂工业投资机会分析一、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 2018-2024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 专家建议

图表目录：

图表：2017年国内生产总值分产业分析

图表：全国居民消费价格涨幅跌

图表：社会消费品零售总额分月同比增长速度

图表：2017年社会消费品零售总额主要数据

图表：固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2017年规模以上工业生产主要数据

略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/Y16189KH7E.html>