

2024-2030年中国饲用酶制剂市场深度研究与前景趋势报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国饲用酶制剂市场深度研究与前景趋势报告》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.chinairr.org/report/R10/R1005/202404/08-608230.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

产品批准文号管理：企业生产《饲料添加剂品种目录（2008）》内的饲料添加剂、添加剂预混合饲料，应当向省、自治区、直辖市饲料管理部门申请核发批准文号。取得新饲料添加剂、新添加剂预混合饲料证书的产品实行试产期，试产期两年。试产期满需继续生产的，经审查符合规定的，核发正式批准文号，有效期为五年。续办时，在产品标准检验合格，生产条件和检测条件符合要求的情况下，经申请由省、自治区、直辖市饲料管理部门核发批准文号。

饲用酶制剂行业相关标准

标准编号 标准名称 发布部门 实施日期 状态

DB13/T 1090-2009 饲料用酶制剂中木聚糖酶活力的测定 分光光度法 河北省质量技术监督局
2009-07-02 现行

DB13/T 1091-2009 饲料用酶制剂中酸性蛋白酶活力的测定 分光光度法 河北省质量技术监督局
2009-07-02 现行

DB13/T 1095-2009 饲料用酶制剂中 α -淀粉酶活力的测定 分光光度法 河北省质量技术监督局
2009-07-02 现行

DB22/T 1819-2013 饲料用酶制剂中酸性蛋白酶活力的测定 分光光度法 吉林省质量技术监督局
2013-09-01 现行

GB 1886.174-2016 食品安全国家标准 食品添加剂 食品工业用酶制剂 国家卫生和计划生育委.
2017-01-01 现行

GB/T 20370-2006 生物催化剂 酶制剂-分类导则 国家质量监督检验检疫. 2006-10-01 现行

NY/T 722-2003 饲料用酶制剂通则 农业部 2004-03-01 现行

资料来源：工标网、产业研究报告网整理

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国饲用酶制剂市场深度研究与前景趋势报告》共八章。首先介绍了饲用酶制剂行业市场发展环境、饲用酶制剂整体运行态势等，接着分析了饲用酶制剂行业市场运行的现状，然后介绍了饲用酶制剂市场竞争格局。随后，报告对饲用酶制剂做了重点企业经营状况分析，最后分析了饲用酶制剂行业发展趋势与投资预测。您若想对饲用酶制剂产业有个系统的了解或者想投资饲用酶制剂行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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2017-2022年饲用酶制剂简述及市场特征分析

第一节酶及酶工程

- 一、酶简介
- 二、酶工程及其应用
- 三、酶工程产业关联

第二节饲料酶制剂

- 一、饲料添加剂简介
- 二、饲用酶制剂分类
- 三、饲用酶制剂作用

第三节饲用酶制剂市场特征

- 一、行业产业链
- 二、行业利润水平
- 三、行业技术特点
- 四、行业周期性特征
- 五、行业区域性特征

第二章2017-2022年饲料酶制剂产业背景

第一节2017-2022年经济发展

- 一、2017-2022年经济发展分析
- 二、2024-2030年经济前景预测

第二节2017-2022年居民肉类消费

- 一、2017-2022年肉类消费
- 二、2017-2022年蛋类消费
- 三、2017-2022年鱼类消费

第三节2017-2022年养殖市场

- 一、2017-2022年生猪养殖
- 二、2017-2022年禽类养殖
- 三、2017-2022年水产品养殖

第三章2017-2022年国内饲料产业发展分析

第一节2017-2022年配合饲料

- 一、2017-2022年配合饲料产量
- 二、2017-2022年区域产量结构
- 第二节2017-2022年混合饲料
 - 一、2017-2022年混合饲料产量
 - 二、2017-2022年区域产量结构
- 第三节2017-2022年行业总体运行
 - 一、2017-2022年行业企业数量
 - 二、2017-2022年行业资产规模
 - 三、2017-2022年行业销售收入
 - 四、2017-2022年行业利润规模
 - 五、2017-2022年行业亏损面
 - 六、2017-2022年行业毛利率、利润率

第四章2017-2022年饲用酶制剂市场分析

第一节全球饲用酶制剂行业发展

- 一、全球饲用酶制剂行业发展概况
- 二、全球饲用酶制剂行业发展预测

第二节国内行业管理体系及政策

- 一、行业管理体系
- 二、行业法规与标准
- 三、行业相关政策

第三节国内饲用酶制剂发展分析

- 一、我国饲用酶制剂行业
- 二、我国饲用酶制剂行业发展预测

第四节国内外行业竞争态势

- 一、国际竞争企业
- 二、国内竞争企业
- 三、国内竞争态势
- 四、行业进入壁垒

第五节行业发展影响因素分析

- 一、有利因素分析
- 二、不利因素分析

第五章国内饲用酶制剂领先企业分析

第一节广东溢多利生物科技

一、企业概况

二、产品系列

三、企业运营

第二节武汉新华扬生物

一、企业概况

二、产品系列

三、企业运营

第三节挑战集团

一、企业概况

二、产品系列

三、企业运营

第四节北京昕大洋

一、企业概况

二、产品系列

三、企业运营

第五节夏盛集团

一、企业概况

二、产品系列

三、企业运营

第六节湖南尤特尔

一、企业概况

二、产品系列

三、企业运营

第六章2024-2030年行业发展前景及投资预警

第一节2024-2030年产业趋势

一、产业技术发展趋势

二、产业竞争格局趋势

三、产业市场需求趋势

第二节2024-2030年研究中心产业投资建议

图表目录

图表12017-2022年中国国内生产总值一览表单位：亿元

图表22017-2022年中国国内生产总值变化趋势图单位：亿元

图表32022年中国配合饲料产量一览表

图表42022年中国混合饲料产量一览表

图表5饲料加工行业企业数量一览表

图表62017-2022年饲料加工行业资产规模一览表

图表72017-2022年饲料加工行业销售收入一览表

图表82017-2022年饲料加工行业利润规模一览表

图表92017-2022年饲料加工行业亏损面一览表

图表102017-2022年饲料加工行业毛利率、利润率一览表

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1005/202404/08-608230.html>