

# 2022-2028年中国饲用酶制剂产业发展现状与市场需求预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2022-2028年中国饲用酶制剂产业发展现状与市场需求预测报告》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.cction.com/report/202112/258205.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

酶制剂是指酶经过提纯、加工后的具有催化功能的生物制品，主要用于催化生产过程中的各种化学反应，具有催化效率高、高度专一性、作用条件温和、降低能耗、减少化学污染等特点，其应用领域遍布食品（面包烘烤业、面粉深加工、果品加工业等）、纺织、饲料、洗涤剂、造纸、皮革、医药以及能源开发、环境保护等方面。酶制剂来源于生物，一般地说较为安全，可按生产需要适量使用。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国饲用酶制剂产业发展现状与市场需求预测报告》共十一章。首先介绍了饲用酶制剂相关概念及发展环境，接着分析了中国饲用酶制剂规模及消费需求，然后对中国饲用酶制剂市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国饲用酶制剂面临的机遇及发展前景。您若想对中国饲用酶制剂有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

### 第一章中国饲料酶制剂行业进展

#### 1.1饲料酶制剂行业政策和规划

#### 1.2饲料酶制剂行业主要法律与法规

#### 1.3饲用酶制剂行业标准的发展

#### 1.4饲料酶制剂行业进入壁垒分析

1.5饲料酶制剂生产企业发展状况我国饲用酶制剂主要企业

公司名称	行业地位	主要产品	主要覆盖领域
溢多利	我国最大的饲料用酶制剂生产商	包括生产及销售酶制剂、饲料添加剂、添加剂预混合饲料等	涉及畜牧与食品、生物医药等
新华扬	我国最专业的生物酶制剂、饲料添加剂及化工原料服务商之一	饲用酶制剂、纺织酶制剂、食品酶制剂、功能型添加剂、微生态制剂等	涉及畜牧与食品、化工原料、生物医药等
挑战集团	由中国农业科学院于1997年创办，国产植酸酶龙头企业	植酸酶、甜菜碱、肉美佳、复合多维等	饲料添加剂、饲料
北京昕大洋	国内唯一拥有植酸酶自主菌种专利的植酸酶企业	酶制剂、微生态和甜菜碱等	生物发酵、化工合成、饲料和动保产品等
湖南尤特尔	全国酶制剂行业重点生产企业	纺织用酶系列、饲用酶系列、食品用酶系列、造纸用酶系列	纺织、饲料、酿造

、食品、造纸等领域 夏盛 国内专业的工业酶制剂生产企业 纤维素酶、半纤维素酶、果胶酶、蛋白酶、淀粉酶、糖化酶等 涉及啤酒、饲料、果汁果酒、纺织、植物提取、食品烘焙等八大系列酶产品

1.6国内饲料酶制剂生产状况

1.7近几年饲用酶制剂应用状况及研究进展

## 第二章 2015-2019年中国饲用复合酶市场研究

2.1饲用复合酶市场容量变化趋势

2.2猪饲料中复合酶需求潜力分析

2.2.1生猪出栏量对复合酶添加量的影响

2.2.2生猪养殖规模化程度对复合酶添加量的影响

2.2.3饲料普及率提高对复合酶添加量的影响

2.2.4猪用配合饲料产量对复合酶添加量的影响

2.3肉鸡饲料中复合酶需求潜力分析

2.3.1肉鸡出栏量对复合酶添加量的影响

2.3.2肉鸡养殖规模化程度对复合酶添加量的影响

2.3.3饲料普及率提高对复合酶添加量的影响

2.3.4肉鸡配合饲料产量对复合酶添加量的影响

2.4蛋鸡饲料中复合酶需求潜力分析

2.4.1蛋鸡存栏量对复合酶添加量的影响

2.4.2蛋鸡养殖规模化程度对复合酶添加量的影响

2.4.3饲料普及率提高对复合酶添加量的影响

2.4.4蛋鸡配合饲料产量对复合酶添加量的影响

2.5水产饲料中复合酶需求潜力分析

2.5.1水产养殖产量对复合酶添加量的影响

2.5.2鱼苗数量对复合酶添加量的影响

2.5.3饲料普及率提高对复合酶添加量的影响

2.5.4水产工业饲料产量对复合酶添加量的影响

## 第三章 2015-2019年中国饲用植酸酶市场研究

3.1饲料中植酸酶市场容量变化趋势

3.2猪饲料中植酸酶需求潜力分析

- 3.2.1 生猪出栏量对植酸酶添加量的影响
- 3.2.2 生猪养殖规模化程度对植酸酶添加量的影响
- 3.2.3 配合饲料普及率提高对植酸酶添加量的影响
- 3.2.4 猪用配合饲料产量对植酸酶添加量的影响
- 3.3 肉鸡饲料中植酸酶需求潜力分析
  - 3.3.1 肉鸡出栏量对植酸酶添加量的影响
  - 3.3.2 肉鸡养殖规模化程度对植酸酶添加量的影响
  - 3.3.3 配合饲料普及率提高对植酸酶添加量的影响
  - 3.3.4 肉鸡配合饲料产量对植酸酶添加量的影响
- 3.4 蛋鸡饲料中植酸酶需求潜力分析
  - 3.4.1 蛋鸡存栏量对植酸酶添加量的影响
  - 3.4.2 蛋鸡养殖规模化程度对植酸酶添加量的影响
  - 3.4.3 配合饲料普及率提高对植酸酶添加量的影响
  - 3.4.4 蛋鸡配合饲料产量对植酸酶添加量的影响
- 3.5 水产饲料中植酸酶需求潜力分析
  - 3.5.1 水产养殖产量对植酸酶添加量的影响
  - 3.5.2 鱼苗数量对植酸酶添加量的影响
  - 3.5.3 饲料普及率提高对植酸酶添加量的影响
  - 3.5.4 水产工业饲料产量对植酸酶添加量的影响

#### 第四章 2015-2019年中国饲用酶制剂供给分析

- 4.1 2015-2019年中国饲用酶制剂市场概述
  - 4.1.1 饲用复合酶
    - 4.1.1.1 总产量变化趋势
    - 4.1.1.2 主要生产地区分布
  - 4.1.2 饲用植酸酶
    - 4.1.2.1 总产量变化趋势
    - 4.1.2.2 主要生产地区分布
- 4.2 2022-2028年中国饲用酶制剂市场增长潜力分析
  - 4.2.1 饲用复合酶
    - 4.2.1.1 总量增长潜力
    - 4.2.1.2 主要地区增长潜力

## 4.2.2 饲用植酸酶

### 4.2.2.1 总量增长潜力

### 4.2.2.2 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

### 5.1 上游原料供给分析

### 5.2 下游饲料加工工业分析

## 第六章 2015-2019年中国饲用酶制剂市场竞争情况研究

### 6.1 饲用酶制剂市场竞争环境

### 6.2 饲用酶制剂竞争格局

### 6.3 饲用酶制剂竞争力指标分析

### 6.4 2022-2028年中国饲用酶制剂竞争趋势预测分析

## 第七章 国际竞争企业

### 7.1 丹尼斯克

#### 7.1.1 公司简介

#### 7.1.2 主营业务

#### 7.1.3 产品生产

#### 7.1.4 产品销售

### 7.2 安迪苏

#### 7.2.1 公司简介

#### 7.2.2 主营业务

#### 7.2.3 产品生产

#### 7.2.4 产品销售

### 7.3 帝斯曼

#### 7.3.1 公司简介

#### 7.3.2 主营业务

#### 7.3.3 产品生产

#### 7.3.4 产品销售

### 7.4 奥特奇

#### 7.4.1 公司简介

7.4.2 主营业务

7.4.3 产品生产

7.4.4 产品销售

7.5 建明

7.5.1 公司简介

7.5.2 主营业务

7.5.3 产品生产

7.5.4 产品销售

7.6 德国AB酶

7.6.1 公司简介

7.6.2 主营业务

7.6.3 产品生产

7.6.4 产品销售

## 第八章 国内饲用酶制剂竞争企业

8.1 广东溢多利生物科技股份有限公司

8.1.1 公司简介

8.1.2 主营业务

8.1.3 产品生产

8.1.4 产品销售

8.2 武汉新华扬生物股份有限公司

8.1 公司简介

8.2.2 主营业务

8.2.3 产品生产

8.2.4 产品销售

8.3 挑战集团

8.3.1 公司简介

8.3.2 主营业务

8.3.3 产品生产

8.3.4 产品销售

8.4 北京昕大洋科技发展有限公司

8.4.1 公司简介

8.4.2 主营业务

8.4.3 产品生产

8.4.4 产品销售

8.5 夏盛集团

8.5.1 公司简介

8.5.2 主营业务

8.5.3 产品生产

8.5.4 产品销售

8.6 湖南尤特尔

8.6.1 公司简介

8.6.2 主营业务

8.6.3 产品生产

8.6.4 产品销售

第九章 中国饲用酶制剂市场竞争情况总结

9.1 中国饲用酶制剂的市场集中度

9.2 中国饲用酶制剂的主要竞争区域

9.3 中国饲用酶制剂主要细分产品的竞争优劣势分析

9.4 中国饲用酶制剂市场机会的整体判断

第十章 2022-2028年中国饲用酶制剂市场前景预测分析

10.1 2022-2028年中国饲用酶制剂市场分析

10.1.1 饲用酶制剂市场规模及增长预测分析

10.1.2 饲用酶制剂市场容量预测分析

10.1.3 饲用酶制剂市场产销形势预测分析

10.2 2022-2028年中国饲用酶制剂产业趋势观察

第十一章 2022-2028年中国饲用酶制剂投资前景预测分析（ ）

11.1 投资环境

11.2 投资周期

11.3 中国饲用酶制剂投资机会及投资热点分析

11.4 中国饲用酶制剂投资风险预测分析

## 11.5投资观点（）

图表目录：

图表：中国饲用酶制剂分布图

图表：中国饲用复合酶市场容量变化趋势

图表：生猪出栏量对猪饲料中复合酶添加量的影响

图表：生猪养殖规模化程度对复合酶添加量的影响

图表：猪饲料普及率提高对复合酶添加量的影响

图表：猪配合饲料产量对复合酶添加量的影响

图表：肉鸡出栏量对复合酶添加量的影响

图表：肉鸡养殖规模化程度对复合酶添加量的影响

图表：肉鸡饲料普及率提高对复合酶添加量的影响

图表：肉鸡配合饲料产量对复合酶的影响

图表：蛋鸡存栏量对复合酶添加量的影响

图表：蛋鸡养殖规模化程度对复合酶添加量的影响

图表：蛋鸡配合饲料普及率提高对复合酶添加量的影响

图表：蛋鸡配合饲料产量对复合酶添加量的影响

图表：水产养殖产量对复合酶添加量的影响

图表：鱼苗数量对复合酶添加量的影响

图表：饲料普及率提高对复合酶添加量的影响

图表：水产饲料产量对复合酶添加量的影响

图表：植酸酶市场容量变化趋势

图表：生猪出栏量对植酸酶添加量的影响

图表：生猪养殖规模化程度对植酸酶添加量的影响

图表：饲料普及率提高对植酸酶添加量的影响

图表：猪配合饲料产量对植酸酶添加量的影响

图表：肉鸡出栏量对植酸酶添加量的影响

图表：肉鸡养殖规模化程度对植酸酶添加量的影响

图表：饲料普及率提高对植酸酶添加量的影响

图表：肉鸡配合饲料产量对植酸酶添加量的影响

图表：蛋鸡存栏量对植酸酶添加量的影响

图表：蛋鸡养殖规模化程度对植酸酶添加量的影响

图表：饲料普及率提高对植酸酶添加量的影响

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/258205.html>