

# 2023-2029年中国饲料酶制剂行业发展趋势与行业前景预测报告

## 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

《2023-2029年中国饲料酶制剂行业发展趋势与行业前景预测报告》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/202307/378631.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

饲料酶制剂主要包括细胞壁破壁酶、消化酶、霉菌毒素降解酶、葡萄糖氧化酶以及精准营养最大化定制复合酶等，其中细胞壁破壁酶可针对性降解植物细胞壁中植酸磷、纤维素等直链和支链难消化成份。

全球饲料酶制剂市场资源高度集中，诺维信、杜邦杰能科、德国AB酶制剂、皇家帝斯曼和巴斯夫五家公司占据了饲料酶制剂行业的大部分市场份额。

我国酶制剂行业起步时间较晚，高端市场长期被海外企业所占据。国内饲用酶制剂产品的生产具有一定区域特征，相关企业主要分布在广东、北京、湖北、浙江、湖南、宁夏、山东等地。国内从事饲用酶制剂的公司主要包括溢多利、新华扬、挑战集团、北京昕大洋、夏盛集团、湖南尤特尔等。

2017年中国饲用复合酶产量7.48万吨，同比增长14.7%；2018年中国饲用复合酶产量7.99万吨，同比增长6.8%；2019年中国饲用复合酶产量7.58万吨，同比增长-5.1%；2020年中国饲用复合酶产量7.25万吨，同比增长-4.4%；2021年中国饲用复合酶产量7.09万吨，同比增长-2.2%。

2017年中国饲用植酸酶产量5.72万吨，同比增长12.6%；2018年中国饲用植酸酶产量6.12万吨，同比增长7.0%；2019年中国饲用植酸酶产量5.84万吨，同比增长-4.6%；2020年中国饲用植酸酶产量5.63万吨，同比增长-3.5%；2021年中国饲用植酸酶产量5.70万吨，同比增长1.2%。

2017年国内饲料酶制剂产值规模20.3亿元，同比增长15.3%；2018年国内饲料酶制剂产值规模22.2亿元，同比增长9.3%；2019年国内饲料酶制剂产值规模20.8亿元，同比增长-6.2%；2020年国内饲料酶制剂产值规模19.8亿元，同比增长-4.8%；2021年国内饲料酶制剂产值规模20.3亿元，同比增长2.5%。

随着我国饲用酶制剂的普及率上升，酶制剂添加量的提高、产品品种的增加和生产技术的改进，我国饲用酶制剂行业未来的发展空间广阔。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国饲料酶制剂行业发展趋势与行业前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 中国饲料酶制剂行业进展

#### 1.1 饲料酶制剂相关定义和特性

#### 1.2 饲料酶制剂行业相关政策

#### 1.3 饲用酶制剂行业标准

- 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情况分析
- 1.6 国内饲料酶制剂市场规模分析
- 1.7 近几年饲用酶制剂应用状况及研究进展

## 第二章 2018-2022年中国饲用复合酶市场评估

- 2.1 饲用复合酶市场容量变化趋势分析
- 2.2 猪饲料中复合酶需求潜力分析
  - 2.2.1 猪饲料对复合酶添加量的影响
  - 2.2.2 添加复合酶对生猪生产性能影响
  - 2.2.3 复合酶添加量对生猪影响
- 2.3 肉鸡饲料中复合酶需求潜力分析
  - 2.3.1 不同复合酶制剂对肉鸡影响结果
  - 2.3.2 不同复合酶制剂对肉鸡生长性能的影响
  - 2.3.3 不同复合酶制剂对肉鸡血液指标的影响
  - 2.3.4 不同复合酶制剂对肉鸡免疫器官指数的影响
  - 2.3.5 不同复合酶制剂对肉鸡肠道菌群的影响
- 2.4 蛋鸡饲料中复合酶需求潜力分析
  - 2.4.1 两种复合酶对产蛋后期蛋鸡影响
  - 2.4.2 两种复合酶对蛋鸡生产性能的影响
  - 2.4.3 两种复合酶对蛋鸡蛋品质的影响
  - 2.4.4 两种复合酶对蛋鸡血液生化指标的影响
- 2.5 水产饲料中复合酶添加影响分析

## 第三章 2018-2022年中国饲用植酸酶市场评估

- 3.1 饲料中植酸酶市场容量变化趋势分析
- 3.2 猪饲料中植酸酶需求潜力分析
  - 3.2.1 添加植酸酶提高猪的生产性能
  - 3.2.2 添加植酸酶提高植酸磷的利用率
  - 3.2.3 添加植酸酶提高增加矿物元素的生物利用率
  - 3.2.4 添加植酸酶提高提高蛋白质、氨基酸的消化率
- 3.3 肉鸡饲料中植酸酶需求潜力分析

- 3.3.1 添加植酸酶对肉鸡生长性能的影响
- 3.3.2 添加植酸酶对肉鸡养分表观利用率的影响
- 3.3.3 添加植酸酶对肉鸡胫骨指标的影响
- 3.3.4 添加植酸酶对肉鸡屠宰性能的影响
- 3.4 蛋鸡饲料中植酸酶需求潜力分析
  - 3.4.1 蛋鸡饲料中添加植酸酶实验
  - 3.4.2 蛋鸡饲料中添加植酸酶对蛋鸡生产性能的影响

## 第四章 2018-2022年中国饲用酶制剂供给分析

- 4.1 中国饲用酶制剂市场供给及预测
  - 4.1.1 2018-2022年中国饲用酶制剂产量
  - 4.1.2 中国饲用酶制剂产量预测
- 4.2 2022-2028年中国饲用复合酶市场增长潜力分析
- 4.3 2022-2028年中国饲用植酸酶市场增长潜力分析

## 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 2018-2022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 饲用酶制剂技术竞争力分析
- 6.3 2022-2028年中国饲用酶制剂竞争趋势预测分析

## 第七章 2018-2022年国际竞争企业

- 7.1 诺维信酶制剂公司
  - 7.1.1 公司简介
  - 7.1.2 在华销售分析
  - 7.1.3 国际化发展战略
- 7.2 美国杰能科
  - 7.2.1 公司简介
  - 7.2.2 在华业务收入分析

### 7.2.3 国际化发展战略

## 7.3 德国AB酶制剂公司

### 7.3.1 公司简介

### 7.3.2 在华业务收入分析

### 7.3.3 国际化发展战略

## 7.4 比利时BELDEM

### 7.4.1 公司简介

### 7.4.2 在华市场销售情况

### 7.4.3 国际化发展战略分析

## 第八章 2018-2022年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 企业经营情况

#### 8.1.4 企业发展策略分析

### 8.2 青岛蔚蓝生物股份有限公司

#### 8.2.1 公司简介

#### 8.2.2 主营业务

#### 8.2.3 企业经营情况

#### 8.2.4 企业发展策略分析

### 8.3 武汉新华扬生物股份

#### 8.3.1 公司简介

#### 8.3.2 2018-2022年企业酶制剂销量

#### 8.3.3 企业竞争力分析

### 8.4 北京挑战农业科技有限公司

#### 8.4.1 公司简介

#### 8.4.2 2018-2022年企业酶制剂销量

#### 8.4.3 企业竞争力分析

### 8.5 希杰尤特尔(湖南)生物科技有限公司

#### 8.5.1 公司简介

#### 8.5.2 2018-2022年企业酶制剂销量

### 8.5.3 企业竞争力分析

## 8.6 夏盛（北京）生物科技开发有限公司

### 8.6.1 公司简介

### 8.6.2 2018-2022年企业酶制剂销量

### 8.6.3 企业竞争力分析

## 第九章 2022-2028年中国饲用酶制剂市场趋势预测

### 9.1 2022-2028年中国饲用酶制剂市场规模预测

### 9.2 2022-2028年中国饲用酶制剂应用趋势

## 第十章 2022-2028年中国饲用酶制剂行业前景调研分析

### 10.1 2022-2028年中国饲用酶制剂投资环境

### 10.2 中国饲用酶制剂投资机会及投资热点分析

### 10.3 投资观点

图表 1、饲用酶制剂行业相关标准 12

图表 2、我国饲用酶制剂主要企业 14

图表 3、2018-2022年国内饲料酶制剂产值规模统计 16

图表 4、2018-2022年中国饲用复合酶产量统计 22

图表 5、2018-2022年中国饲用植酸酶产量统计 32

图表 6、2018-2022年中国饲用酶制剂产量统计 40

图表 7、2022-2028年中国饲用酶制剂产量预测 41

图表 8、2022-2028年中国饲用复合酶产量预测 42

图表 9、2022-2028年中国五水硼砂价格指数预测 43

图表 10、2018-2022年诺维信（中国）生物技术有限公司销售收入情况 51

图表 11、2018-2022年杰能科（中国）生物工程销售收入情况 53

图表 12、2018-2022年德国AB酶制剂（中国市场）销售收入情况 54

图表 13、2018-2022年广州焙乐道食品有限公司销售收入情况 55

图表 14、2018-2022年溢多利生物科技股份酶制剂收入 58

图表 15、2020-2021年溢多利生物科技股份酶制剂产销统计 58

图表 16、2021年蔚蓝生物股份酶制剂等产品收入 60

图表 17、2021年蔚蓝生物股份酶制剂产销统计 61

图表 18、2018-2022年武汉新华扬生物股份酶制剂销量统计 63

图表 19、2018-2022年北京挑战农业科技酶制剂销量统计 64

图表 20、2018-2022年希杰尤特尔(湖南)生物科技酶制剂销量统计 66

图表 21、2018-2022年夏盛（北京）生物科技酶制剂销量统计 68

图表 22、2022-2028年中国饲料酶制剂产值规模预测 69

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/378631.html>