

## 全球及中国动物源饲料酶细分市场调研报告(2018-2028版)

## 报告简介

## 概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动动物源饲料酶行业的发展。

本报告《全球及中国动物源饲料酶细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外动物源饲料酶行业发展现状与趋势，估算动物源饲料酶行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析动物源饲料酶行业各细分赛道发展潜力，研判动物源饲料酶下游市场需求，分析动物源饲料酶行业竞争格局，从而协助解决动物源饲料酶行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球曲面电竞显示器主要生产商：

BASFSE

Dupont

KoninklijkeDSMN.v

Novozymes

AdvancedEnzymeTechnologies

KeminIndustries,Inc.

NovusInternationalInc.

AzelisHoldingsSA

Alltech

BioCat

RossariBiotechLtd.

BiovetJSC

Amorvet

ADM

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将动物源饲料酶细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

干粉

液体

动物源饲料酶的细分应用领域如下所示，报告分析了2018-2028年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

家禽

猪

反刍动物

水生动物

其他

报告目录

1 行业综述

- 1.1 动物源饲料酶概念界定及行业简介
- 1.2 动物源饲料酶主要分类和各类型产品的主要生产商
- 1.3 动物源饲料酶主要应用领域分布
- 2 全球动物源饲料酶供需状况及预测
  - 2.1 全球动物源饲料酶供需现状及预测(2018-2028年)
    - 2.1.1 全球市场动物源饲料酶产能、产量、产能利用率(2018-2028年)
    - 2.1.2 全球市场各类型动物源饲料酶产量及市场份额(2018-2028年)
    - 2.1.3 全球市场各类型动物源饲料酶产值及市场份额(2018-2028年)
  - 2.2 中国市场动物源饲料酶供需现状及预测(2018-2028年)
    - 2.2.1 中国市场动物源饲料酶产能、产能利用率(2018-2028年)
    - 2.2.2 中国市场动物源饲料酶销量及产销率(2018-2028年)
    - 2.2.3 中国市场各类型动物源饲料酶产量及市场份额(2018-2028年)
    - 2.2.4 中国市场各类型动物源饲料酶产值市场份额(2018-2028年)
- 3 全球及中国动物源饲料酶市场集中度
  - 3.1 全球动物源饲料酶主要生产商市场占比分析
    - 3.1.1 全球市场动物源饲料酶主要生产商产量占比(2018-2022)
    - 3.1.2 全球市场动物源饲料酶产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
    - 3.1.3 全球市场动物源饲料酶主要生产商产值占比(2018-2022)
    - 3.1.4 全球市场动物源饲料酶产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
  - 3.2 中国市场动物源饲料酶主要生产商市场占比分析
    - 3.2.1 中国市场动物源饲料酶主要生产商产量占比(2018-2022)
    - 3.2.2 中国动物源饲料酶产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
    - 3.2.3 中国市场动物源饲料酶主要生产商产值占比(2018-2022)
    - 3.2.4 中国动物源饲料酶产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

- 3.3 中国六大地区市场动物源饲料酶销售状况分析
- 4 全球主要地区动物源饲料酶行业发展趋势及预测
  - 4.1 全球市场
    - 4.1.1 全球各地区动物源饲料酶产量占比(2018-2028年)
    - 4.1.2 全球各地区动物源饲料酶产值占比(2018-2028年)
  - 4.2 中国市场动物源饲料酶产量、产值及增长率 (2018-2028年)
    - 4.2.1 中国市场动物源饲料酶产量及增长率(2018-2028年)
    - 4.2.2 中国市场动物源饲料酶产值及增长率(2018-2028年)
  - 4.3 美国市场动物源饲料酶产量、产值及增长率 (2018-2028年)
    - 4.3.1 美国市场动物源饲料酶产量及增长率(2018-2028年)
    - 4.3.2 美国市场动物源饲料酶产值及增长率(2018-2028年)
  - 4.4 欧洲市场动物源饲料酶产量、产值及增长率 (2018-2028年)
    - 4.4.1 欧洲市场动物源饲料酶产量及增长率(2018-2028年)
    - 4.4.2 欧洲市场动物源饲料酶产值及增长率(2018-2028年)
  - 4.5 日本市场动物源饲料酶产量、产值及增长率 (2018-2028年)
    - 4.5.1 日本市场动物源饲料酶产量及增长率(2018-2028年)
    - 4.5.2 日本市场动物源饲料酶产值及增长率(2018-2028年)
  - 4.6 东南亚市场动物源饲料酶产量、产值及增长率 (2018-2028年)
    - 4.6.1 东南亚市场动物源饲料酶产量及增长率(2018-2028年)
    - 4.6.2 东南亚市场动物源饲料酶产值及增长率(2018-2028年)
  - 4.7 印度市场动物源饲料酶产量、产值及增长率 (2018-2028年)
    - 4.7.1 印度市场动物源饲料酶产量及增长率(2018-2028年)
    - 4.7.2 印度市场动物源饲料酶产值及增长率(2018-2028年)
- 5 全球动物源饲料酶消费状况及需求预测

- 5.1 全球动物源饲料酶消费量及各地区占比(2018-2028年)
- 5.2 中国市场动物源饲料酶消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.3 美国市场动物源饲料酶消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.4 欧洲市场动物源饲料酶消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.5 日本市场动物源饲料酶消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.6 东南亚市场动物源饲料酶消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.7 印度市场动物源饲料酶消费量及需求预测(2018-2028年)
- 6 动物源饲料酶产业链分析
  - 6.1 动物源饲料酶产业链分析
  - 6.2 动物源饲料酶产业上游企业介绍
    - 6.2.1 上游主要国外企业
    - 6.2.2 上游主要中国企业
  - 6.3 全球动物源饲料酶细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)
    - 6.3.1 家禽
    - 6.3.2 猪
    - 6.3.3 .....
  - 6.4 中国市场动物源饲料酶细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)
    - 6.4.1 家禽
    - 6.4.2 猪
    - 6.4.3 .....
- 7 中国市场动物源饲料酶进出口发展趋势及预测 ( 2018-2028年 )
  - 7.1 中国动物源饲料酶进口量及增长率(2018-2028年)
  - 7.2 中国动物源饲料酶出口量及增长率(2018-2028年)
  - 7.3 中国市场动物源饲料酶主要进口来源

## 7.4 中国市场动物源饲料酶主要出口国

## 8 动物源饲料酶行业发展影响因素

### 8.1 驱动因素分析

#### 8.1.1 国际贸易环境

#### 8.1.2 十四五规划对动物源饲料酶行业的影响

#### 8.1.3 动物源饲料酶技术发展趋势

### 8.2 疫情对动物源饲料酶行业的影响

### 8.3 动物源饲料酶行业潜在风险

## 9 动物源饲料酶竞争企业分析

### 9.1 BASFSE

#### 9.1.1 BASFSE 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.1.2 BASFSE 产品介绍及特点

#### 9.1.3 BASFSE 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

#### 9.1.4 BASFSE 企业最新动态

### 9.2 Dupont

#### 9.2.1 Dupont 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.2.2 Dupont 产品介绍及特点

#### 9.2.3 Dupont 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

#### 9.2.4 Dupont 企业最新动态

### 9.3 KoninklijkeDSMN.v

#### 9.3.1 KoninklijkeDSMN.v 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.3.2 KoninklijkeDSMN.v 产品介绍及特点

#### 9.3.3 KoninklijkeDSMN.v 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

#### 9.3.4 KoninklijkeDSMN.v 企业最新动态

## 9.4 Novozymes

9.4.1 Novozymes 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Novozymes 产品介绍及特点

9.4.3 Novozymes 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.4.4 Novozymes 企业最新动态

## 9.5 AdvancedEnzymeTechnologies

9.5.1 AdvancedEnzymeTechnologies 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 AdvancedEnzymeTechnologies 产品介绍及特点

9.5.3 AdvancedEnzymeTechnologies 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.5.4 AdvancedEnzymeTechnologies 企业最新动态

## 9.6 KeminIndustries,Inc.

9.6.1 KeminIndustries,Inc. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 KeminIndustries,Inc. 产品介绍及特点

9.6.3 KeminIndustries,Inc. 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.6.4 KeminIndustries,Inc. 企业最新动态

## 9.7 NovusInternationalInc.

9.7.1 NovusInternationalInc. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 NovusInternationalInc. 产品介绍及特点

9.7.3 NovusInternationalInc. 产能、产量、产值及价格(2015-2021年)

9.7.4 NovusInternationalInc. 企业最新动态

## 9.8 AzelisHoldingsSA

9.8.1 AzelisHoldingsSA 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 AzelisHoldingsSA 产品介绍及特点

9.8.3 AzelisHoldingsSA 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

#### 9.8.4 AzelisHoldingsSA 企业最新动态

### 9.9 Alltech

#### 9.9.1 Alltech 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.9.2 Alltech 产品介绍及特点

#### 9.9.3 Alltech 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

#### 9.9.4 Alltech 企业最新动态

### 9.10 BioCat

#### 9.10.1 BioCat 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.10.2 BioCat 产品介绍及特点

#### 9.10.3 BioCat 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

#### 9.10.4 BioCat 企业最新动态

### 9.11 RossariBiotechLtd.

### 9.12 BiovetJSC

### 9.13 Amorvet

### 9.14 ADM

## 10 研究成果及结论

### 图表目录

图：动物源饲料酶产品图片

图：主要应用领域

图：全球动物源饲料酶主要应用领域分布

图：中国市场动物源饲料酶主要应用领域分布

表：全球动物源饲料酶产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球动物源饲料酶产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：全球各类型动物源饲料酶产量(2022-2028年)

图：全球各类型动物源饲料酶产量占比(2022-2028年)

图：全球各类型动物源饲料酶产值(2022-2028年)

图：全球各类型动物源饲料酶产值占比(2022-2028年)

图：中国市场动物源饲料酶产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

表：中国市场动物源饲料酶产销概况及产销率(2018-2028年)

图：中国市场动物源饲料酶产销状况及产销率 (2018-2028年)

图：中国市场各类型动物源饲料酶产量(2018-2028年)

图：中国市场各类型动物源饲料酶产量占比(2022-2028年)

图：中国市场各类型动物源饲料酶产值(2018-2028年)

图：中国市场各类型动物源饲料酶产值占比(2022-2028年)

表：全球动物源饲料酶主要生产商产量(2018-2022)

表：全球动物源饲料酶主要生产商产量占比(2018-2022)

图：全球动物源饲料酶主要生产商产量占比(2018-2022)

表：全球动物源饲料酶市场CR5

表：全球动物源饲料酶主要生产商产值(2018-2022)

表：全球动物源饲料酶主要生产商产值占比(2018-2022)

图：全球动物源饲料酶主要生产商产值占比(2018-2022)

表：全球动物源饲料酶市场CR5

表：中国市场动物源饲料酶主要生产商产量(2018-2022)

表：中国市场动物源饲料酶主要生产商产量占比(2018-2022)

图：中国市场动物源饲料酶主要生产商产量占比(2018-2022)

表：中国动物源饲料酶市场CR5

表：中国市场动物源饲料酶主要生产商产值(2018-2022)

表：中国市场动物源饲料酶主要生产商产值占比(2018-2022)

图：中国市场动物源饲料酶主要生产商产值占比(2018-2022)

表：中国动物源饲料酶市场CR5

表：中国6大地区动物源饲料酶销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区动物源饲料酶产量占比

图：全球主要地区动物源饲料酶产量占比

表：全球主要地区动物源饲料酶 产值占比

图：全球主要地区动物源饲料酶产值占比

图：全球主要地区动物源饲料酶产值占比

表：中国市场动物源饲料酶产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场动物源饲料酶产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场动物源饲料酶产值及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场动物源饲料酶产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国动物源饲料酶产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国动物源饲料酶产值及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场动物源饲料酶产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲动物源饲料酶产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲动物源饲料酶产值及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场动物源饲料酶产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本动物源饲料酶产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本动物源饲料酶产值及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场动物源饲料酶产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚动物源饲料酶产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚动物源饲料酶产值及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场动物源饲料酶产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度动物源饲料酶产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度动物源饲料酶产值及增长率 (2018-2028年)

表：全球主要地区动物源饲料酶消费量占比

图：全球主要地区动物源饲料酶消费量占比

表：中国市场动物源饲料酶消费量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场动物源饲料酶消费量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场动物源饲料酶消费量及增长率 (2018-2028年)

图：美国动物源饲料酶消费量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场动物源饲料酶消费量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲动物源饲料酶消费量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场动物源饲料酶消费量及增长率 (2018-2028年)

图：日本动物源饲料酶消费量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场动物源饲料酶消费量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚动物源饲料酶消费量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场动物源饲料酶消费量及增长率 (2018-2028年)

图：动物源饲料酶产业链

表：动物源饲料酶产业链

表：全球动物源饲料酶各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球动物源饲料酶下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场动物源饲料酶各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场动物源饲料酶下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场动物源饲料酶市场进口量及增长率(2018-2028年)

表：中国市场动物源饲料酶市场出口量及增长率(2018-2028年)

表：基本信息

表：BASFSE BASFSE企业概况，销售区域分布，核心优势

表：BASFSE BASFSE产品介绍及特点

表：BASFSE BASFSE产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Novozymes Novozymes企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Novozymes Dupont产品介绍及特点

表：Dupont Dupont产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：KoninklijkeDSMN.v KoninklijkeDSMN.v企业概况，销售区域分布，核心优势

表：KoninklijkeDSMN.v KoninklijkeDSMN.v产品介绍及特点

表：KoninklijkeDSMN.v产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20221030/304352.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)