

全球及中国微生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，带动微生物源饲料酶行业的发展。

本报告《全球及中国微生物源饲料酶细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外微生物源饲料酶行业发展现状与趋势，估算微生物源饲料酶行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析微生物源饲料酶行业各细分赛道发展潜力，研判微生物源饲料酶下游市场需求，分析微生物源饲料酶行业竞争格局，从而协助解决微生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

BluestarAdisseo

Cargill

Caprienzymes

Novozymes

AdvancedEnzymeTechnologies

KeminIndustries,Inc.

NovusInternationalInc.

AzelisHoldingsSA

Alltech

BioCat

RossariBiotechLtd.

BiovetJSC

BecFeedSolutions

KaryoticaBiologicalsPvt.Ltd.

Amorvet

NutrexBe

BioprotonPtyLtd.

ADM

AumEnzymes

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，本报告将微生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

微生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 微生物源饲料酶概念界定及行业简介

1.2 微生物源饲料酶主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 微生物源饲料酶主要应用领域分布

2 全球微生物源饲料酶供需状况及预测

2.1 全球微生物源饲料酶供需现状及预测(2018-2028年)

2.1.1 全球市场微生物源饲料酶产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

2.1.2 全球市场各类型微生物源饲料酶产量及市场份额(2018-2028年)

2.1.3 全球市场各类型微生物源饲料酶产值及市场份额(2018-2028年)

2.2 中国市场微生物源饲料酶供需现状及预测(2018-2028年)

2.2.1 中国市场微生物源饲料酶产能、产能利用率(2018-2028年)

2.2.2 中国市场微生物源饲料酶销量及产销率(2018-2028年)

2.2.3 中国市场各类型微生物源饲料酶产量及市场份额(2018-2028年)

2.2.4 中国市场各类型微生物源饲料酶产值市场份额(2018-2028年)

3 全球及中国微生物源饲料酶市场集中度

3.1 全球微生物源饲料酶主要生产商市场占比分析

- 3.1.1 全球市场微生物源饲料酶主要生产商产量占比(2018-2022)
- 3.1.2 全球市场微生物源饲料酶产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
- 3.1.3 全球市场微生物源饲料酶主要生产商产值占比(2018-2022)
- 3.1.4 全球市场微生物源饲料酶产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
- 3.2 中国市场微生物源饲料酶主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场微生物源饲料酶主要生产商产量占比(2018-2022)
 - 3.2.2 中国微生物源饲料酶产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
 - 3.2.3 中国市场微生物源饲料酶主要生产商产值占比(2018-2022)
 - 3.2.4 中国微生物源饲料酶产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
- 3.3 中国六大地区市场微生物源饲料酶销售状况分析
- 4 全球主要地区微生物源饲料酶行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区微生物源饲料酶产量占比(2018-2028年)
 - 4.1.2 全球各地区微生物源饲料酶产值占比(2018-2028年)
 - 4.2 中国市场微生物源饲料酶产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.2.1 中国市场微生物源饲料酶产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.2.2 中国市场微生物源饲料酶产值及增长率(2018-2028年)
 - 4.3 美国市场微生物源饲料酶产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.3.1 美国市场微生物源饲料酶产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.3.2 美国市场微生物源饲料酶产值及增长率(2018-2028年)
 - 4.4 欧洲市场微生物源饲料酶产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.4.1 欧洲市场微生物源饲料酶产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.4.2 欧洲市场微生物源饲料酶产值及增长率(2018-2028年)
 - 4.5 日本市场微生物源饲料酶产量、产值及增长率 (2018-2028年)

- 4.5.1 日本市场微生物源饲料酶产量及增长率(2018-2028年)
- 4.5.2 日本市场微生物源饲料酶产值及增长率(2018-2028年)
- 4.6 东南亚市场微生物源饲料酶产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.6.1 东南亚市场微生物源饲料酶产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.6.2 东南亚市场微生物源饲料酶产值及增长率(2018-2028年)
- 4.7 印度市场微生物源饲料酶产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.7.1 印度市场微生物源饲料酶产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.7.2 印度市场微生物源饲料酶产值及增长率(2018-2028年)
- 5 全球微生物源饲料酶消费状况及需求预测
 - 5.1 全球微生物源饲料酶消费量及各地区占比(2018-2028年)
 - 5.2 中国市场微生物源饲料酶消费量及需求预测(2018-2028年)
 - 5.3 美国市场微生物源饲料酶消费量及需求预测(2018-2028年)
 - 5.4 欧洲市场微生物源饲料酶消费量及需求预测(2018-2028年)
 - 5.5 日本市场微生物源饲料酶消费量及需求预测(2018-2028年)
 - 5.6 东南亚市场微生物源饲料酶消费量及需求预测(2018-2028年)
 - 5.7 印度市场微生物源饲料酶消费量及需求预测(2018-2028年)
- 6 微生物源饲料酶产业链分析
 - 6.1 微生物源饲料酶产业链分析
 - 6.2 微生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 全球微生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 中国市场微生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 中国市场微生物源饲料酶进出口发展趋势及预测 (2018-2028年)

7.1 中国微生物源饲料酶进口量及增长率(2018-2028年)

7.2 中国微生物源饲料酶出口量及增长率(2018-2028年)

7.3 中国市场微生物源饲料酶主要进口来源

7.4 中国市场微生物源饲料酶主要出口国

8 微生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 十四五规划对微生物源饲料酶行业的影响

8.1.3 微生物源饲料酶技术发展趋势

8.2 疫情对微生物源饲料酶行业的影响

8.3 微生物源饲料酶行业潜在风险

9 微生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 BluestarAdisseo

9.4.1 BluestarAdisseo 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 BluestarAdisseo 产品介绍及特点

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

9.4.4 BluestarAdisseo 企业最新动态

9.5 Cargill

9.5.1 Cargill 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Cargill 产品介绍及特点

9.5.3 Cargill 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.5.4 Cargill 企业最新动态

9.6 Caprienzymes

9.6.1 Caprienzymes 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Caprienzymes 产品介绍及特点

9.6.3 Caprienzymes 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.6.4 Caprienzymes 企业最新动态

9.7 Novozymes

9.7.1 Novozymes 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Novozymes 产品介绍及特点

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

9.7.4 Novozymes 企业最新动态

9.8 AdvancedEnzymeTechnologies

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

9.8.2 AdvancedEnzymeTechnologies 产品介绍及特点

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

9.8.4 AdvancedEnzymeTechnologies 企业最新动态

9.9 KeminIndustries,Inc.

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

9.9.2 KeminIndustries,Inc. 产品介绍及特点

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

9.9.4 KeminIndustries,Inc. 企业最新动态

9.10 NovusInternationalInc.

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

9.10.2 NovusInternationalInc. 产品介绍及特点

9.10.3 NovusInternationalInc. 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.10.4 NovusInternationalInc. 企业最新动态

9.11 AzelisHoldingsSA

9.12 Alltech

9.13 BioCat

9.14 RossariBiotechLtd.

9.15 BiovetJSC

9.16 BecFeedSolutions

9.17 KaryoticaBiologicalsPvt.Ltd.

9.18 Amorvet

9.19 NutrexBe

9.20 BioprotonPtyLtd.

9.21 ADM

9.22 AumEnzymes

10 研究成果及结论

图表目录

图：微生物源饲料酶产品图片

图：主要应用领域

图：全球微生物源饲料酶主要应用领域分布

图：中国市场微生物源饲料酶主要应用领域分布

表：全球微生物源饲料酶产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

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

图：全球各类型微生物源饲料酶产量(2022-2028年)

图：全球各类型微生物源饲料酶产量占比(2022-2028年)

图：全球各类型微生物源饲料酶产值(2022-2028年)

图：全球各类型微生物源饲料酶产值占比(2022-2028年)

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

表：中国市场微生物源饲料酶产销概况及产销率(2018-2028年)

图：中国市场微生物源饲料酶产销状况及产销率 (2018-2028年)

图：中国市场各类型微生物源饲料酶产量(2018-2028年)

图：中国市场各类型微生物源饲料酶产量占比(2022-2028年)

图：中国市场各类型微生物源饲料酶产值(2018-2028年)

图：中国市场各类型微生物源饲料酶产值占比(2022-2028年)

表：全球微生物源饲料酶主要生产商产量(2018-2022)

表：全球微生物源饲料酶主要生产商产量占比(2018-2022)

图：全球微生物源饲料酶主要生产商产量占比(2018-2022)

表：全球微生物源饲料酶市场CR5

表：全球微生物源饲料酶主要生产商产值(2018-2022)

表：全球微生物源饲料酶主要生产商产值占比(2018-2022)

图：全球微生物源饲料酶主要生产商产值占比(2018-2022)

表：全球微生物源饲料酶市场CR5

表：中国市场微生物源饲料酶主要生产商产量(2018-2022)

表：中国市场微生物源饲料酶主要生产商产量占比(2018-2022)

图：中国市场微生物源饲料酶主要生产商产量占比(2018-2022)

表：中国微生物源饲料酶市场CR5

表：中国市场微生物源饲料酶主要生产商产值(2018-2022)

表：中国市场微生物源饲料酶主要生产商产值占比(2018-2022)

图：中国市场微生物源饲料酶主要生产商产值占比(2018-2022)

表：中国微生物源饲料酶市场CR5

表：中国6大地区微生物源饲料酶销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区微生物源饲料酶产量占比

图：全球主要地区微生物源饲料酶产量占比

表：全球主要地区微生物源饲料酶 产值占比

图：全球主要地区微生物源饲料酶产值占比

图：全球主要地区微生物源饲料酶产值占比

表：中国市场微生物源饲料酶产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场微生物源饲料酶产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场微生物源饲料酶产值及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场微生物源饲料酶产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国微生物源饲料酶产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国微生物源饲料酶产值及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场微生物源饲料酶产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲微生物源饲料酶产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲微生物源饲料酶产值及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场微生物源饲料酶产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本微生物源饲料酶产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本微生物源饲料酶产值及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场微生物源饲料酶产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚微生物源饲料酶产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚微生物源饲料酶产值及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场微生物源饲料酶产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度微生物源饲料酶产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度微生物源饲料酶产值及增长率 (2018-2028年)

表：全球主要地区微生物源饲料酶消费量占比

图：全球主要地区微生物源饲料酶消费量占比

表：中国市场微生物源饲料酶消费量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场微生物源饲料酶消费量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场微生物源饲料酶消费量及增长率 (2018-2028年)

图：美国微生物源饲料酶消费量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场微生物源饲料酶消费量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲微生物源饲料酶消费量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场微生物源饲料酶消费量及增长率 (2018-2028年)

图：日本微生物源饲料酶消费量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场微生物源饲料酶消费量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚微生物源饲料酶消费量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场微生物源饲料酶消费量及增长率 (2018-2028年)

图：微生物源饲料酶产业链

表：微生物源饲料酶产业链

表：全球微生物源饲料酶各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球微生物源饲料酶下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场微生物源饲料酶各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场微生物源饲料酶下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场微生物源饲料酶市场进口量及增长率(2018-2028年)

表：中国市场微生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：BluestarAdisseo BluestarAdisseo企业概况，销售区域分布，核心优势

表：BluestarAdisseo 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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20221030/303134.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)