

全球及中国微生物源饲料酶市场洞察报告(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市场洞察报告》，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。

全球微生物源饲料酶主要生产商：

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

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

微生物源饲料酶产品细分为以下几类：

干粉

液体

微生物源饲料酶的细分应用领域如下：

家禽

猪

反刍动物

水生动物

其他

报告目录

1 微生物源饲料酶行业现状、背景

1.1 微生物源饲料酶行业定义与特性

1.2 微生物源饲料酶行业技术壁垒

1.3 微生物源饲料酶产业链全景

1.3.1 全球微生物源饲料酶上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球微生物源饲料酶下游企业及行业分布

1.4 微生物源饲料酶产品细分及各细分产品的头部企业

2 微生物源饲料酶行业头部企业分析

2.1 全球微生物源饲料酶主要生产商生产基地分布

2.2 BASFSE

2.2.1 BASFSE 企业概况

2.2.2 BASFSE 产品规格及特点

2.2.3 BASFSE 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 BASFSE 市场动态

2.3 Dupont

2.3.1 Dupont 企业概况

2.3.2 Dupont 产品规格及特点

2.3.3 Dupont 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Dupont 市场动态

2.4 KoninklijkeDSMN.v

2.4.1 KoninklijkeDSMN.v 企业概况

2.4.2 KoninklijkeDSMN.v 产品规格及特点

2.4.3 KoninklijkeDSMN.v 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 KoninklijkeDSMN.v 市场动态

2.5 BluestarAdisseo

2.5.1 BluestarAdisseo 企业概况

2.5.2 BluestarAdisseo 产品规格及特点

2.5.3 BluestarAdisseo 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 BluestarAdisseo 市场动态

2.6 Cargill

2.6.1 Cargill 企业概况

2.6.2 Cargill 产品规格及特点

2.6.3 Cargill 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Cargill 市场动态

2.7 Caprienzymes

2.7.1 Caprienzymes 企业概况

2.7.2 Caprienzymes 产品规格及特点

2.7.3 Caprienzymes 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Caprienzymes 市场动态

2.8 Novozymes

2.8.1 Novozymes 企业概况

2.8.2 Novozymes 产品规格及特点

2.8.3 Novozymes 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Novozymes 市场动态

2.9 AdvancedEnzymeTechnologies

2.9.1 AdvancedEnzymeTechnologies 企业概况

2.9.2 AdvancedEnzymeTechnologies 产品规格及特点

2.9.3 AdvancedEnzymeTechnologies 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 AdvancedEnzymeTechnologies 市场动态

2.10 KeminIndustries,Inc.

2.10.1 KeminIndustries,Inc. 企业概况

2.10.2 KeminIndustries,Inc. 产品规格及特点

2.10.3 KeminIndustries,Inc. 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 KeminIndustries,Inc. 市场动态

2.11 NovusInternationalInc.

2.11.1 NovusInternationalInc. 企业概况

2.11.2 NovusInternationalInc. 产品规格及特点

2.11.3 NovusInternationalInc. 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 NovusInternationalInc. 市场动态

2.12 AzelisHoldingsSA

2.13 Alltech

2.14 BioCat

2.15 RossariBiotechLtd.

2.16 BiovetJSC

2.17 BecFeedSolutions

2.18 KaryoticaBiologicalsPvt.Ltd.

2.19 Amorvet

2.20 NutrexBe

2.21 BioprotonPtyLtd.

2.22 ADM

2.23 AumEnzymes

3 全球微生物源饲料酶细分应用领域

3.1 全球微生物源饲料酶细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球微生物源饲料酶细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 家禽

3.1.3 猪

3.1.4

3.2 中国微生物源饲料酶细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国微生物源饲料酶细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 家禽

3.2.3 猪

3.2.4

4 全球微生物源饲料酶市场规模分析

4.1 全球微生物源饲料酶销售现状及预测

4.1.1 全球微生物源饲料酶销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型微生物源饲料酶销量及市场占比(2018-2028年)

干粉

液体

... ..

4.1.3 全球各类型微生物源饲料酶销售额及市场占比(2018-2028年)

干粉

液体

... ..

4.1.4 全球各类型微生物源饲料酶价格变化趋势(2018-2028年)

干粉

液体

... ..

4.2 全球微生物源饲料酶行业集中率分析

4.2.1 全球微生物源饲料酶行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球微生物源饲料酶行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国微生物源饲料酶行业集中率分析

4.3.1 中国微生物源饲料酶行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国微生物源饲料酶行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区微生物源饲料酶市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区微生物源饲料酶产量

5.1.1 全球主要地区微生物源饲料酶产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球微生物源饲料酶产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区微生物源饲料酶销量市场占比

5.2.1 全球主要地区微生物源饲料酶销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区微生物源饲料酶销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场微生物源饲料酶销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场微生物源饲料酶销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场微生物源饲料酶销售额及增长率(2018-2028年)

- 5.4 日本市场微生物源饲料酶销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场微生物源饲料酶销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.4.2 日本市场微生物源饲料酶销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.5 韩国市场微生物源饲料酶销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场微生物源饲料酶销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.5.2 韩国市场微生物源饲料酶销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.6 东南亚市场微生物源饲料酶销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场微生物源饲料酶销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.6.2 东南亚市场微生物源饲料酶销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.7 印度市场微生物源饲料酶销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场微生物源饲料酶销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.7.2 印度市场微生物源饲料酶销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.8 美国市场微生物源饲料酶销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场微生物源饲料酶销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.8.2 美国市场微生物源饲料酶销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场微生物源饲料酶销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场微生物源饲料酶销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.9.2 欧洲市场微生物源饲料酶销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国微生物源饲料酶细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型微生物源饲料酶销量及市场占比(2018-2028年)
 - 6.1.1 干粉
 - 6.1.2 液体
 - 6.1.3
 - 6.2 中国各类型微生物源饲料酶销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 干粉

6.2.2 液体

6.2.3

6.3 中国各类型微生物源饲料酶价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 干粉

6.3.2 液体

6.3.2

7 中国微生物源饲料酶销量分布状况

7.1 中国六大地区微生物源饲料酶销量及市场占比

7.2 中国六大地区微生物源饲料酶销售额及市场占比

8 中国微生物源饲料酶进出口发展趋势

8.1 中国微生物源饲料酶进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国微生物源饲料酶出口市场规模(2018-2028年)

9 微生物源饲料酶行业发展影响因素分析

9.1 微生物源饲料酶技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：微生物源饲料酶产品图片

表：微生物源饲料酶产业链

表：产品分类及头部企业

表：BASFSE 微生物源饲料酶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BASFSE 微生物源饲料酶产品介绍

表：BASFSE 微生物源饲料酶销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Dupont 微生物源饲料酶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Dupont 微生物源饲料酶产品介绍

表：Dupont 微生物源饲料酶销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：KoninklijkeDSMN.v 微生物源饲料酶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：KoninklijkeDSMN.v 微生物源饲料酶产品介绍

表：KoninklijkeDSMN.v 微生物源饲料酶销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：BluestarAdisseo 微生物源饲料酶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BluestarAdisseo 微生物源饲料酶产品介绍

表：BluestarAdisseo 微生物源饲料酶销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Cargill 微生物源饲料酶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Cargill 微生物源饲料酶产品介绍

表：Cargill 微生物源饲料酶销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Caprienzymes 微生物源饲料酶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Caprienzymes 微生物源饲料酶产品介绍

表：Caprienzymes 微生物源饲料酶销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Novozymes 微生物源饲料酶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Novozymes 微生物源饲料酶产品介绍

表：Novozymes 微生物源饲料酶销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：AdvancedEnzymeTechnologies

... ..

图：全球不同细分应用领域微生物源饲料酶销量(2018-2028年)

图：全球微生物源饲料酶下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域微生物源饲料酶销量(2018-2028年)

图：中国市场微生物源饲料酶下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球微生物源饲料酶销量及增长率(2018-2028年)

图：全球微生物源饲料酶销量及增长率(2018-2028年)

图：全球微生物源饲料酶销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型微生物源饲料酶销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型微生物源饲料酶销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型微生物源饲料酶销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型微生物源饲料酶价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型微生物源饲料酶价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球微生物源饲料酶销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球微生物源饲料酶销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球微生物源饲料酶头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球微生物源饲料酶销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球微生物源饲料酶销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球微生物源饲料酶头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国微生物源饲料酶销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国微生物源饲料酶销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国微生物源饲料酶头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国微生物源饲料酶销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国微生物源饲料酶销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国微生物源饲料酶头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区微生物源饲料酶产量((2018-2022年))

图：各地区微生物源饲料酶产量和销量 2021

表：全球主要地区微生物源饲料酶销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区微生物源饲料酶销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区微生物源饲料酶 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区微生物源饲料酶销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场微生物源饲料酶销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国微生物源饲料酶销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场微生物源饲料酶销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国微生物源饲料酶销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场微生物源饲料酶销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本微生物源饲料酶销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场微生物源饲料酶销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本微生物源饲料酶销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场微生物源饲料酶销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国微生物源饲料酶销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场微生物源饲料酶销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国微生物源饲料酶销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场微生物源饲料酶销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚微生物源饲料酶销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场微生物源饲料酶销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚微生物源饲料酶销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场微生物源饲料酶销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度微生物源饲料酶销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场微生物源饲料酶销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度微生物源饲料酶销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场微生物源饲料酶销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国微生物源饲料酶销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场微生物源饲料酶销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国微生物源饲料酶销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场微生物源饲料酶销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲微生物源饲料酶销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场微生物源饲料酶销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲微生物源饲料酶销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型微生物源饲料酶销量(2018-2028年)

图：中国各类型微生物源饲料酶销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型微生物源饲料酶销售额(2018-2028年)

图：中国各类型微生物源饲料酶销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型微生物源饲料酶价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型微生物源饲料酶价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区微生物源饲料酶销量及市场占比2021

表：中国六大地区微生物源饲料酶销售额及市场占比2021

表：中国微生物源饲料酶市场进出口量(2018-2028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/20221030/303936.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)