

全球及中国宠物食品酶细分市场调研报告(2017-2027版)

报告简介

概述

2021年全球经济增长仍具众多不确定性，IMF预测全球2021年GDP增速为6%，2022年将降至4.4%。中国市场2021年政府工作报告中设定了GDP增长6%以上的目标，但市场普遍预期今年中国市场经济增速有望达到8%以上。IMF本次将中国市场今年的经济增速预期上调至8.4%。但是全球复苏是不完整和不平衡的，尽管2020年下半年复苏强于预期，但大多数国家的GDP仍将大大低于疫情前的水平。

中国市场已经领先于其它经济体回到了疫情之前的增长水平，在许多方面完成了复苏，但是增长缺乏平衡，个人消费仍显疲软，随着投资增长正常化，消费市场有望迎头赶上。这次疫情会持续多久我们不得而知，在发达经济体和新兴经济体中，获得疫苗的机会并不平衡，加上疫情可能进一步反复，造成全球复苏的不确定性加剧。

当前经济环境对宠物食品酶行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球宠物食品酶市场规模为XX亿元，其中中国市场规模为XX亿元，预计2021年将达到XX亿元。2021到2026年预计CAGR在XX%左右。2020年美国市场占全球宠物食品酶销量的份额为XX%，欧洲宠物食品酶销量占XX%。

本报告以生产端、消费端、进出口等为切入点，研究了全球及中国市场宠物食品酶市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场宠物食品酶未来发展的影响。我们从产品分类，例如促消化酶，营养补充酶等，产品下游应用领域，例如狗，猫等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场宠物食品酶市场规模及同比增速的分析，判断宠物食品酶行业的市场潜力与前景。全球主要生产商企业及产品介绍，生产状况及市场占比都在该报告中有详细分析。

全球宠物食品酶主要生产商：

PetVitalityPro

Novozymes

DowDuPont

AB Enzymes

DSM

Zesty Paws

Aum Enzymes

CHR.Hansen

NaturVet

Soufflet Group

Kemin

Yiduoli

Adisseo

Longda Bio-products

Sunhy Group

Nusentia

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，本报告将宠物食品酶细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

促消化酶

营养补充酶

其它

宠物食品酶的细分应用领域如下所示，报告分析了2016-2027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：

狗

猫

马

其他

报告目录

1 行业综述

1.1 宠物食品酶概念界定及行业简介

1.2 宠物食品酶主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 宠物食品酶主要应用领域分布

2 全球宠物食品酶供需状况及预测

2.1 全球宠物食品酶供需现状及预测(2017-2027年)

2.1.1 全球市场宠物食品酶产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

2.1.3 全球市场各类型宠物食品酶产量及市场份额(2017-2027年)

2.1.4 全球市场各类型宠物食品酶产值及市场份额(2017-2027年)

2.2 中国市场宠物食品酶供需现状及预测(2017-2027年)

2.2.1 中国市场宠物食品酶产能、产能利用率(2017-2027年)

2.2.2 中国市场宠物食品酶销量及产销率(2017-2027年)

2.2.3 中国市场各类型宠物食品酶产量及市场份额(2017-2027年)

2.2.4 中国市场各类型宠物食品酶产值市场份额(2017-2027年)

3 全球及中国宠物食品酶市场集中度

3.1 全球宠物食品酶主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场宠物食品酶主要生产商产量占比(2019-2021)

3.1.2 全球市场宠物食品酶产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.1.3 全球市场宠物食品酶主要生产商产值占比(2019-2021)

3.1.4 全球市场宠物食品酶产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.2 中国市场宠物食品酶主要生产商市场占比分析

3.2.1 中国市场宠物食品酶主要生产商产量占比(2019-2021)

- 3.2.2 中国宠物食品酶产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
- 3.2.3 中国市场宠物食品酶主要生产商产值占比(2019-2021)
- 3.2.4 中国宠物食品酶产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
- 3.3 中国六大地区市场宠物食品酶销售状况分析
- 4 全球主要地区宠物食品酶行业发展趋势及预测
- 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区宠物食品酶产量占比(2017-2027年)
 - 4.1.2 全球各地区宠物食品酶产值占比(2017-2027年)
- 4.2 中国市场宠物食品酶产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.2.1 中国市场宠物食品酶产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.2.2 中国市场宠物食品酶产值及增长率(2017-2027年)
- 4.3 美国市场宠物食品酶产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.3.1 美国市场宠物食品酶产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.3.2 美国市场宠物食品酶产值及增长率(2017-2027年)
- 4.4 欧洲市场宠物食品酶产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.4.1 欧洲市场宠物食品酶产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.4.2 欧洲市场宠物食品酶产值及增长率(2017-2027年)
- 4.5 日本市场宠物食品酶产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.5.1 日本市场宠物食品酶产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.5.2 日本市场宠物食品酶产值及增长率(2017-2027年)
- 4.6 东南亚市场宠物食品酶产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.6.1 东南亚市场宠物食品酶产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.6.2 东南亚市场宠物食品酶产值及增长率(2017-2027年)
- 4.7 印度市场宠物食品酶产量、产值及增长率 (2017-2027年)

- 4.7.1 印度市场宠物食品酶产量及增长率(2017-2027年)
- 4.7.2 印度市场宠物食品酶产值及增长率(2017-2027年)
- 5 全球宠物食品酶消费状况及需求预测
 - 5.1 全球宠物食品酶消费量及各地区占比(2017-2027年)
 - 5.2 中国市场宠物食品酶消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.3 美国市场宠物食品酶消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.4 欧洲市场宠物食品酶消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.5 日本市场宠物食品酶消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场宠物食品酶消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.7 印度市场宠物食品酶消费量及需求预测(2017-2027年)
- 6 宠物食品酶产业链分析
 - 6.1 宠物食品酶产业链分析
 - 6.2 宠物食品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 全球宠物食品酶细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3.1 狗
 - 6.3.2 猫
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场宠物食品酶细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
 - 6.4.1 狗
 - 6.4.2 猫
 - 6.4.3
- 7 中国市场宠物食品酶进出口发展趋势及预测 (2017-2027年)

- 7.1 中国宠物食品酶进口量及增长率(2017-2027年)
- 7.2 中国宠物食品酶出口量及增长率(2017-2027年)
- 7.3 中国市场宠物食品酶主要进口来源
- 7.4 中国市场宠物食品酶主要出口国
- 8 宠物食品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 十四五规划对宠物食品酶行业的影响
 - 8.1.3 宠物食品酶技术发展趋势
 - 8.2 疫情对宠物食品酶行业的影响
 - 8.3 宠物食品酶行业潜在风险
- 9 宠物食品酶竞争企业分析
 - 9.1 PetVitalityPro
 - 9.1.1 PetVitalityPro 企业概况，销售区域分布，核心优势
 - 9.1.2 PetVitalityPro 产品介绍及特点
 - 9.1.3 PetVitalityPro 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)
 - 9.1.4 PetVitalityPro 企业最新动态
 - 9.2 Novozymes
 - 9.2.1 Novozymes 企业概况，销售区域分布，核心优势
 - 9.2.2 Novozymes 产品介绍及特点
 - 9.2.3 Novozymes 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)
 - 9.2.4 Novozymes 企业最新动态
 - 9.3 DowDuPont
 - 9.3.1 DowDuPont 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 DowDuPont 产品介绍及特点

9.3.3 DowDuPont 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.3.4 DowDuPont 企业最新动态

9.4 AB Enzymes

9.4.1 AB Enzymes 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 AB Enzymes 产品介绍及特点

9.4.3 AB Enzymes 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.4.4 AB Enzymes 企业最新动态

9.5 DSM

9.5.1 DSM 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 DSM 产品介绍及特点

9.5.3 DSM 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.5.4 DSM 企业最新动态

9.6 Zesty Paws

9.6.1 Zesty Paws 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Zesty Paws 产品介绍及特点

9.6.3 Zesty Paws 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.6.4 Zesty Paws 企业最新动态

9.7 Aum Enzymes

9.7.1 Aum Enzymes 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Aum Enzymes 产品介绍及特点

9.7.3 Aum Enzymes 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.7.4 Aum Enzymes 企业最新动态

9.8 CHR.Hansen

9.8.1 CHR.Hansen 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 CHR.Hansen 产品介绍及特点

9.8.3 CHR.Hansen 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.8.4 CHR.Hansen 企业最新动态

9.9 NaturVet

9.9.1 NaturVet 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 NaturVet 产品介绍及特点

9.9.3 NaturVet 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.9.4 NaturVet 企业最新动态

9.10 Soufflet Group

9.10.1 Soufflet Group 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Soufflet Group 产品介绍及特点

9.10.3 Soufflet Group 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.10.4 Soufflet Group 企业最新动态

9.11 Kemin

9.12 Yiduoli

9.13 Adisseo

9.14 Longda Bio-products

9.15 Sunhy Group

9.16 Nusentia

10 研究成果及结论

图表目录

图：宠物食品酶产品图片

图：主要应用领域

图：全球宠物食品酶主要应用领域分布

图：中国市场宠物食品酶主要应用领域分布

表：全球宠物食品酶产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

图：全球宠物食品酶产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

图：全球各类型宠物食品酶产量(2021-2027年)

图：全球各类型宠物食品酶产量占比(2021-2027年)

图：全球各类型宠物食品酶产值(2021-2027年)

图：全球各类型宠物食品酶产值占比(2021-2027年)

图：中国市场宠物食品酶产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

表：中国市场宠物食品酶产销概况及产销率(2017-2027年)

图：中国市场宠物食品酶产销状况及产销率 (2017-2027年)

图：中国市场各类型宠物食品酶产量(2017-2027年)

图：中国市场各类型宠物食品酶产量占比(2021-2027年)

图：中国市场各类型宠物食品酶产值(2017-2027年)

图：中国市场各类型宠物食品酶产值占比(2021-2027年)

表：全球宠物食品酶主要生产商产量(2019-2021)

表：全球宠物食品酶主要生产商产量占比(2019-2021)

图：全球宠物食品酶主要生产商产量占比(2019-2021)

表：全球宠物食品酶市场CR5

表：全球宠物食品酶主要生产商产值(2019-2021)

表：全球宠物食品酶主要生产商产值占比(2019-2021)

图：全球宠物食品酶主要生产商产值占比(2019-2021)

表：全球宠物食品酶市场CR5

表：中国市场宠物食品酶主要生产商产量(2019-2021)

表：中国市场宠物食品酶主要生产商产量占比(2019-2021)

图：中国市场宠物食品酶主要生产商产量占比(2019-2021)

表：中国宠物食品酶市场CR5

表：中国市场宠物食品酶主要生产商产值(2019-2021)

表：中国市场宠物食品酶主要生产商产值占比(2019-2021)

图：中国市场宠物食品酶主要生产商产值占比(2019-2021)

表：中国宠物食品酶市场CR5

表：中国6大地区宠物食品酶销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区宠物食品酶产量占比

图：全球主要地区宠物食品酶产量占比

表：全球主要地区宠物食品酶 产值占比

图：全球主要地区宠物食品酶产值占比

图：全球主要地区宠物食品酶产值占比

表：中国市场宠物食品酶产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场宠物食品酶产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场宠物食品酶产值及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场宠物食品酶产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国宠物食品酶产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国宠物食品酶产值及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场宠物食品酶产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲宠物食品酶产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲宠物食品酶产值及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场宠物食品酶产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本宠物食品酶产量及增长率 (2017-2027年)

- 图：日本宠物食品酶产值及增长率 (2017-2027年)
- 表：东南亚市场宠物食品酶产量及增长率 (2017-2027年)
- 图：东南亚宠物食品酶产量及增长率 (2017-2027年)
- 图：东南亚宠物食品酶产值及增长率 (2017-2027年)
- 表：印度市场宠物食品酶产量及增长率 (2017-2027年)
- 图：印度宠物食品酶产量及增长率 (2017-2027年)
- 图：印度宠物食品酶产值及增长率 (2017-2027年)
- 表：全球主要地区宠物食品酶消费量占比
- 图：全球主要地区宠物食品酶消费量占比
- 表：中国市场宠物食品酶消费量及增长率 (2017-2027年)
- 图：中国市场宠物食品酶消费量及增长率 (2017-2027年)
- 表：美国市场宠物食品酶消费量及增长率 (2017-2027年)
- 图：美国宠物食品酶消费量及增长率 (2017-2027年)
- 表：欧洲市场宠物食品酶消费量及增长率 (2017-2027年)
- 图：欧洲宠物食品酶消费量及增长率 (2017-2027年)
- 表：日本市场宠物食品酶消费量及增长率 (2017-2027年)
- 图：日本宠物食品酶消费量及增长率 (2017-2027年)
- 表：东南亚市场宠物食品酶消费量及增长率 (2017-2027年)
- 图：东南亚宠物食品酶消费量及增长率 (2017-2027年)
- 表：印度市场宠物食品酶消费量及增长率 (2017-2027年)
- 图：宠物食品酶产业链
- 表：宠物食品酶产业链
- 表：全球宠物食品酶各应用领域消费量(2017-2021年)
- 图：全球宠物食品酶下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场宠物食品酶各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场宠物食品酶下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场宠物食品酶市场进口量及增长率(2017-2027年)

表：中国市场宠物食品酶市场出口量及增长率(2017-2027年)

表：基本信息

表：PetVitalityPro 宠物食品酶企业概况，销售区域分布，核心优势

表：PetVitalityPro 宠物食品酶产品介绍及特点

表：PetVitalityPro 宠物食品酶产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Novozymes 宠物食品酶企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Novozymes 宠物食品酶产品介绍及特点

表：Novozymes 宠物食品酶产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：DowDuPont 宠物食品酶企业概况，销售区域分布，核心优势

表：DowDuPont 宠物食品酶产品介绍及特点

表：DowDuPont 宠物食品酶产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：AB Enzymes 宠物食品酶企业概况，销售区域分布，核心优势

表：AB Enzymes 宠物食品酶产品介绍及特点

表：AB Enzymes 宠物食品酶产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：DSM 宠物食品酶企业概况，销售区域分布，核心优势

表：DSM 宠物食品酶产品介绍及特点

表：DSM 宠物食品酶产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：DSM 宠物食品酶产量全球市场份额(2020年)

表：Zesty Paws 宠物食品酶企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Zesty Paws 宠物食品酶产品介绍及特点

表：Zesty Paws 宠物食品酶产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Aum Enzymes 宠物食品酶企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Aum Enzymes 宠物食品酶产品介绍及特点

表：Aum Enzymes 宠物食品酶产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：CHR.Hansen 宠物食品酶企业概况，销售区域分布，核心优势

表：CHR.Hansen 宠物食品酶产品介绍及特点

表：CHR.Hansen 宠物食品酶产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：NaturVet 宠物食品酶企业概况，销售区域分布，核心优势

表：NaturVet 宠物食品酶产品介绍及特点

表：NaturVet 宠物食品酶产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Soufflet Group 宠物食品酶企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Soufflet Group 宠物食品酶产品介绍及特点

表：Soufflet Group 宠物食品酶产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Kemin 宠物食品酶企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Kemin 宠物食品酶产品介绍及特点

表：Kemin 宠物食品酶产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Yiduoli 宠物食品酶企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Yiduoli 宠物食品酶产品介绍及特点

表：Yiduoli 宠物食品酶产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Adisseo 宠物食品酶企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Adisseo 宠物食品酶产品介绍及特点

表：Adisseo 宠物食品酶产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Longda Bio-products 宠物食品酶企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Longda Bio-products 宠物食品酶产品介绍及特点

表：Longda Bio-products 宠物食品酶产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Sunhy Group 宠物食品酶企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Sunhy Group 宠物食品酶产品介绍及特点

表：Sunhy Group 宠物食品酶产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Nusentia 宠物食品酶企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Nusentia 宠物食品酶产品介绍及特点

表：Nusentia 宠物食品酶产能、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/20220705/270698.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)