

## 全球及中国乳制品用转谷氨酰胺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。

当前经济环境对乳制品用转谷氨酰胺酶行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球乳制品用转谷氨酰胺酶市场规模为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年美国市场占全球乳制品用转谷氨酰胺酶销量的份额为XX%，欧洲乳制品用转谷氨酰胺酶销量占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乳制品用转谷氨酰胺酶市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场乳制品用转谷氨酰胺酶未来发展的影响。我们从产品分类，例如小于100 U/g，100 U/g – 200 U/g等，产品下游应用领域，例如酸奶，奶酪等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场乳制品用转谷氨酰胺酶市场规模及同比增速的分析，判断乳制品用转谷氨酰胺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。

全球乳制品用转谷氨酰胺酶主要生产商：

Ajinomoto

C & P Group GmbH

Micro-Tech Foods Ingredients

BDF Natural Ingredients

Yiming Biological

Taixing Dongsheng

Kinry

## Pangbo Biological

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，本报告将乳制品用转谷氨酰胺酶细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

小于100 U/g

100 U/g – 200 U/g

大于200 U/g

乳制品用转谷氨酰胺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：

酸奶

奶酪

其他

报告目录

1 行业综述

1.1 乳制品用转谷氨酰胺酶概念界定及行业简介

1.2 乳制品用转谷氨酰胺酶主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 乳制品用转谷氨酰胺酶主要应用领域分布

2 全球乳制品用转谷氨酰胺酶供需状况及预测

- 2.1 全球乳制品用转谷氨酰胺酶供需现状及预测(2017-2027年)
  - 2.1.1 全球市场乳制品用转谷氨酰胺酶产能、产量、产能利用率(2017-2027年)
  - 2.1.3 全球市场各类型乳制品用转谷氨酰胺酶产量及市场份额(2017-2027年)
  - 2.1.4 全球市场各类型乳制品用转谷氨酰胺酶产值及市场份额(2017-2027年)
- 2.2 中国市场乳制品用转谷氨酰胺酶供需现状及预测(2017-2027年)
  - 2.2.1 中国市场乳制品用转谷氨酰胺酶产能、产能利用率(2017-2027年)
  - 2.2.2 中国市场乳制品用转谷氨酰胺酶销量及产销率(2017-2027年)
  - 2.2.3 中国市场各类型乳制品用转谷氨酰胺酶产量及市场份额(2017-2027年)
  - 2.2.4 中国市场各类型乳制品用转谷氨酰胺酶产值市场份额(2017-2027年)
- 3 全球及中国乳制品用转谷氨酰胺酶市场集中率
  - 3.1 全球乳制品用转谷氨酰胺酶主要生产商市场占比分析
    - 3.1.1 全球市场乳制品用转谷氨酰胺酶主要生产商产量占比(2019-2021)
    - 3.1.2 全球市场乳制品用转谷氨酰胺酶产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
    - 3.1.3 全球市场乳制品用转谷氨酰胺酶主要生产商产值占比(2019-2021)
    - 3.1.4 全球市场乳制品用转谷氨酰胺酶产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
  - 3.2 中国市场乳制品用转谷氨酰胺酶主要生产商市场占比分析
    - 3.2.1 中国市场乳制品用转谷氨酰胺酶主要生产商产量占比(2019-2021)
    - 3.2.2 中国乳制品用转谷氨酰胺酶产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
    - 3.2.3 中国市场乳制品用转谷氨酰胺酶主要生产商产值占比(2019-2021)
    - 3.2.4 中国乳制品用转谷氨酰胺酶产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
  - 3.3 中国六大地区市场乳制品用转谷氨酰胺酶销售状况分析
- 4 全球主要地区乳制品用转谷氨酰胺酶行业发展趋势及预测
  - 4.1 全球市场
    - 4.1.1 全球各地区乳制品用转谷氨酰胺酶产量占比(2017-2027年)

- 4.1.2 全球各地区乳制品用转谷氨酰胺酶产值占比(2017-2027年)
- 4.2 中国市场乳制品用转谷氨酰胺酶产量、产值及增长率 (2017-2027年)
  - 4.2.1 中国市场乳制品用转谷氨酰胺酶产量及增长率(2017-2027年)
  - 4.2.2 中国市场乳制品用转谷氨酰胺酶产值及增长率(2017-2027年)
- 4.3 美国市场乳制品用转谷氨酰胺酶产量、产值及增长率 (2017-2027年)
  - 4.3.1 美国市场乳制品用转谷氨酰胺酶产量及增长率(2017-2027年)
  - 4.3.2 美国市场乳制品用转谷氨酰胺酶产值及增长率(2017-2027年)
- 4.4 欧洲市场乳制品用转谷氨酰胺酶产量、产值及增长率 (2017-2027年)
  - 4.4.1 欧洲市场乳制品用转谷氨酰胺酶产量及增长率(2017-2027年)
  - 4.4.2 欧洲市场乳制品用转谷氨酰胺酶产值及增长率(2017-2027年)
- 4.5 日本市场乳制品用转谷氨酰胺酶产量、产值及增长率 (2017-2027年)
  - 4.5.1 日本市场乳制品用转谷氨酰胺酶产量及增长率(2017-2027年)
  - 4.5.2 日本市场乳制品用转谷氨酰胺酶产值及增长率(2017-2027年)
- 4.6 东南亚市场乳制品用转谷氨酰胺酶产量、产值及增长率 (2017-2027年)
  - 4.6.1 东南亚市场乳制品用转谷氨酰胺酶产量及增长率(2017-2027年)
  - 4.6.2 东南亚市场乳制品用转谷氨酰胺酶产值及增长率(2017-2027年)
- 4.7 印度市场乳制品用转谷氨酰胺酶产量、产值及增长率 (2017-2027年)
  - 4.7.1 印度市场乳制品用转谷氨酰胺酶产量及增长率(2017-2027年)
  - 4.7.2 印度市场乳制品用转谷氨酰胺酶产值及增长率(2017-2027年)
- 5 全球乳制品用转谷氨酰胺酶消费状况及需求预测
  - 5.1 全球乳制品用转谷氨酰胺酶消费量及各地区占比(2017-2027年)
  - 5.2 中国市场乳制品用转谷氨酰胺酶消费量及需求预测(2017-2027年)
  - 5.3 美国市场乳制品用转谷氨酰胺酶消费量及需求预测(2017-2027年)
  - 5.4 欧洲市场乳制品用转谷氨酰胺酶消费量及需求预测(2017-2027年)

- 5.5 日本市场乳制品用转谷氨酰胺酶消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场乳制品用转谷氨酰胺酶消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.7 印度市场乳制品用转谷氨酰胺酶消费量及需求预测(2017-2027年)
- 6 乳制品用转谷氨酰胺酶产业链分析
  - 6.1 乳制品用转谷氨酰胺酶产业链分析
  - 6.2 乳制品用转谷氨酰胺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 全球乳制品用转谷氨酰胺酶细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
    - 6.3.1 酸奶
    - 6.3.2 奶酪
    - 6.3.3 .....
  - 6.4 中国市场乳制品用转谷氨酰胺酶细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
    - 6.4.1 酸奶
    - 6.4.2 奶酪
    - 6.4.3 .....
- 7 中国市场乳制品用转谷氨酰胺酶进出口发展趋势及预测 ( 2017-2027年 )
  - 7.1 中国乳制品用转谷氨酰胺酶进口量及增长率(2017-2027年)
  - 7.2 中国乳制品用转谷氨酰胺酶出口量及增长率(2017-2027年)
  - 7.3 中国市场乳制品用转谷氨酰胺酶主要进口来源
  - 7.4 中国市场乳制品用转谷氨酰胺酶主要出口国
- 8 乳制品用转谷氨酰胺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 十四五规划对乳制品用转谷氨酰胺酶行业的影响

8.1.3 乳制品用转谷氨酰胺酶技术发展趋势

8.2 疫情对乳制品用转谷氨酰胺酶行业的影响

8.3 乳制品用转谷氨酰胺酶行业潜在风险

9 乳制品用转谷氨酰胺酶竞争企业分析

9.1 Ajinomoto

9.1.1 Ajinomoto 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Ajinomoto 产品介绍及特点

9.1.3 Ajinomoto 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.1.4 Ajinomoto 企业最新动态

9.2 C & P Group GmbH

9.2.1 C & P Group GmbH 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 C & P Group GmbH 产品介绍及特点

9.2.3 C & P Group GmbH 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.2.4 C & P Group GmbH 企业最新动态

9.3 Micro-Tech Foods Ingredients

9.3.1 Micro-Tech Foods Ingredients 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Micro-Tech Foods Ingredients 产品介绍及特点

9.3.3 Micro-Tech Foods Ingredients 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.3.4 Micro-Tech Foods Ingredients 企业最新动态

9.4 BDF Natural Ingredients

9.4.1 BDF Natural Ingredients 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 BDF Natural Ingredients 产品介绍及特点

9.4.3 BDF Natural Ingredients 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.4.4 BDF Natural Ingredients 企业最新动态

9.5 Yiming Biological

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

9.5.2 Yiming Biological 产品介绍及特点

9.5.3 Yiming Biological 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.5.4 Yiming Biological 企业最新动态

9.6 Taixing Dongsheng

9.6.1 Taixing Dongsheng 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Taixing Dongsheng 产品介绍及特点

9.6.3 Taixing Dongsheng 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.6.4 Taixing Dongsheng 企业最新动态

9.7 Kinry

9.7.1 Kinry 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Kinry 产品介绍及特点

9.7.3 Kinry 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.7.4 Kinry 企业最新动态

9.8 Pangbo Biological

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

9.8.2 Pangbo Biological 产品介绍及特点

9.8.3 Pangbo Biological 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.8.4 Pangbo Biological 企业最新动态

10 研究成果及结论

图表目录

图：乳制品用转谷氨酰胺酶产品图片

图：主要应用领域

图：全球乳制品用转谷氨酰胺酶主要应用领域分布

图：中国市场乳制品用转谷氨酰胺酶主要应用领域分布

表：全球乳制品用转谷氨酰胺酶产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

图：全球乳制品用转谷氨酰胺酶产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

图：全球各类型乳制品用转谷氨酰胺酶产量(2021-2027年)

图：全球各类型乳制品用转谷氨酰胺酶产量占比(2021-2027年)

图：全球各类型乳制品用转谷氨酰胺酶产值(2021-2027年)

图：全球各类型乳制品用转谷氨酰胺酶产值占比(2021-2027年)

图：中国市场乳制品用转谷氨酰胺酶产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

表：中国市场乳制品用转谷氨酰胺酶产销概况及产销率(2017-2027年)

图：中国市场乳制品用转谷氨酰胺酶产销状况及产销率 (2017-2027年)

图：中国市场各类型乳制品用转谷氨酰胺酶产量(2017-2027年)

图：中国市场各类型乳制品用转谷氨酰胺酶产量占比(2021-2027年)

图：中国市场各类型乳制品用转谷氨酰胺酶产值(2017-2027年)

图：中国市场各类型乳制品用转谷氨酰胺酶产值占比(2021-2027年)

表：全球乳制品用转谷氨酰胺酶主要生产商产量(2019-2021)

表：全球乳制品用转谷氨酰胺酶主要生产商产量占比(2019-2021)

图：全球乳制品用转谷氨酰胺酶主要生产商产量占比(2019-2021)

表：全球乳制品用转谷氨酰胺酶市场CR5

表：全球乳制品用转谷氨酰胺酶主要生产商产值(2019-2021)

表：全球乳制品用转谷氨酰胺酶主要生产商产值占比(2019-2021)

图：全球乳制品用转谷氨酰胺酶主要生产商产值占比(2019-2021)

表：全球乳制品用转谷氨酰胺酶市场CR5



表：中国市场乳制品用转谷氨酰胺酶主要生产商产量(2019-2021)

表：中国市场乳制品用转谷氨酰胺酶主要生产商产量占比(2019-2021)

图：中国市场乳制品用转谷氨酰胺酶主要生产商产量占比(2019-2021)

表：中国乳制品用转谷氨酰胺酶市场CR5

表：中国市场乳制品用转谷氨酰胺酶主要生产商产值(2019-2021)

表：中国市场乳制品用转谷氨酰胺酶主要生产商产值占比(2019-2021)

图：中国市场乳制品用转谷氨酰胺酶主要生产商产值占比(2019-2021)

表：中国乳制品用转谷氨酰胺酶市场CR5

表：中国6大地区乳制品用转谷氨酰胺酶销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区乳制品用转谷氨酰胺酶产量占比

图：全球主要地区乳制品用转谷氨酰胺酶产量占比

表：全球主要地区乳制品用转谷氨酰胺酶 产值占比

图：全球主要地区乳制品用转谷氨酰胺酶产值占比

图：全球主要地区乳制品用转谷氨酰胺酶产值占比

表：中国市场乳制品用转谷氨酰胺酶产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场乳制品用转谷氨酰胺酶产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场乳制品用转谷氨酰胺酶产值及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场乳制品用转谷氨酰胺酶产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国乳制品用转谷氨酰胺酶产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国乳制品用转谷氨酰胺酶产值及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场乳制品用转谷氨酰胺酶产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲乳制品用转谷氨酰胺酶产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲乳制品用转谷氨酰胺酶产值及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场乳制品用转谷氨酰胺酶产量及增长率 (2017-2027年)

- 图：日本乳制品用转谷氨酰胺酶产量及增长率 (2017-2027年)
- 图：日本乳制品用转谷氨酰胺酶产值及增长率 (2017-2027年)
- 表：东南亚市场乳制品用转谷氨酰胺酶产量及增长率 (2017-2027年)
- 图：东南亚乳制品用转谷氨酰胺酶产量及增长率 (2017-2027年)
- 图：东南亚乳制品用转谷氨酰胺酶产值及增长率 (2017-2027年)
- 表：印度市场乳制品用转谷氨酰胺酶产量及增长率 (2017-2027年)
- 图：印度乳制品用转谷氨酰胺酶产量及增长率 (2017-2027年)
- 图：印度乳制品用转谷氨酰胺酶产值及增长率 (2017-2027年)
- 表：全球主要地区乳制品用转谷氨酰胺酶消费量占比
- 图：全球主要地区乳制品用转谷氨酰胺酶消费量占比
- 表：中国市场乳制品用转谷氨酰胺酶消费量及增长率 (2017-2027年)
- 图：中国市场乳制品用转谷氨酰胺酶消费量及增长率 (2017-2027年)
- 表：美国市场乳制品用转谷氨酰胺酶消费量及增长率 (2017-2027年)
- 图：美国乳制品用转谷氨酰胺酶消费量及增长率 (2017-2027年)
- 表：欧洲市场乳制品用转谷氨酰胺酶消费量及增长率 (2017-2027年)
- 图：欧洲乳制品用转谷氨酰胺酶消费量及增长率 (2017-2027年)
- 表：日本市场乳制品用转谷氨酰胺酶消费量及增长率 (2017-2027年)
- 图：日本乳制品用转谷氨酰胺酶消费量及增长率 (2017-2027年)
- 表：东南亚市场乳制品用转谷氨酰胺酶消费量及增长率 (2017-2027年)
- 图：东南亚乳制品用转谷氨酰胺酶消费量及增长率 (2017-2027年)
- 表：印度市场乳制品用转谷氨酰胺酶消费量及增长率 (2017-2027年)
- 图：乳制品用转谷氨酰胺酶产业链
- 表：乳制品用转谷氨酰胺酶产业链
- 表：全球乳制品用转谷氨酰胺酶各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球乳制品用转谷氨酰胺酶下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场乳制品用转谷氨酰胺酶各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场乳制品用转谷氨酰胺酶下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场乳制品用转谷氨酰胺酶市场进口量及增长率(2017-2027年)

表：中国市场乳制品用转谷氨酰胺酶市场出口量及增长率(2017-2027年)

表：基本信息

表：Ajinomoto 乳制品用转谷氨酰胺酶企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Ajinomoto 乳制品用转谷氨酰胺酶产品介绍及特点

表：Ajinomoto 乳制品用转谷氨酰胺酶产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：C & P Group GmbH 乳制品用转谷氨酰胺酶企业概况，销售区域分布，核心优势

表：C & P Group GmbH 乳制品用转谷氨酰胺酶产品介绍及特点

表：C & P Group GmbH 乳制品用转谷氨酰胺酶产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Micro-Tech Foods Ingredients 乳制品用转谷氨酰胺酶企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Micro-Tech Foods Ingredients 乳制品用转谷氨酰胺酶产品介绍及特点

表：Micro-Tech Foods Ingredients 乳制品用转谷氨酰胺酶产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：BDF Natural Ingredients 乳制品用转谷氨酰胺酶企业概况，销售区域分布，核心优势

表：BDF Natural Ingredients 乳制品用转谷氨酰胺酶产品介绍及特点

表：BDF Natural Ingredients 乳制品用转谷氨酰胺酶产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Yiming Biological 乳制品用转谷氨酰胺酶企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Yiming Biological 乳制品用转谷氨酰胺酶产品介绍及特点

表：Yiming Biological 乳制品用转谷氨酰胺酶产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Yiming Biological 乳制品用转谷氨酰胺酶产量全球市场份额(2020年)

表：Taixing Dongsheng 乳制品用转谷氨酰胺酶企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Taixing Dongsheng 乳制品用转谷氨酰胺酶产品介绍及特点

表：Taixing Dongsheng 乳制品用转谷氨酰胺酶产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Kinry 乳制品用转谷氨酰胺酶企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Kinry 乳制品用转谷氨酰胺酶产品介绍及特点

表：Kinry 乳制品用转谷氨酰胺酶产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Pangbo Biological 乳制品用转谷氨酰胺酶企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Pangbo Biological 乳制品用转谷氨酰胺酶产品介绍及特点

表：Pangbo Biological 乳制品用转谷氨酰胺酶产能、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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220706/274927.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)