**全球及中国真菌蛋白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。

当前经济环境对真菌蛋白酶行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球真菌蛋白酶市场规模为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年美国市场占全球真菌蛋白酶销量的份额为XX%，欧洲真菌蛋白酶销量占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真菌蛋白酶市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场真菌蛋白酶未来发展的影响。我们从产品分类，例如酵母，镰孢霉等，产品下游应用领域，例如食品和饮料，动物营养等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场真菌蛋白酶市场规模及同比增速的分析，判断真菌蛋白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。

全球真菌蛋白酶主要生产商：

Lesaffre Group

Angel Yeast

DSM

Kerry Group

Lallemand, Inc

Biospringer

Halcyon Proteins

Thai Foods Product International Co., Ltd.

Specialty Biotech

Ohly

Sensient Technologies Corporation

Kohjin Life Sciences

Oriental Yeast Co., Ltd

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，本报告将真菌蛋白酶细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

酵母

镰孢霉

真菌蛋白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：

食品和饮料

动物营养

制药

**报告目录**

**1 行业综述**

1.1 真菌蛋白酶概念界定及行业简介

1.2 真菌蛋白酶主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 真菌蛋白酶主要应用领域分布

**2 全球真菌蛋白酶供需状况及预测**

2.1 全球真菌蛋白酶供需现状及预测(2017-2027年)

2.1.1 全球市场真菌蛋白酶产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

2.1.3 全球市场各类型真菌蛋白酶产量及市场份额(2017-2027年)

2.1.4 全球市场各类型真菌蛋白酶产值及市场份额(2017-2027年)

2.2 中国市场真菌蛋白酶供需现状及预测(2017-2027年)

2.2.1 中国市场真菌蛋白酶产能、产能利用率(2017-2027年)

2.2.2 中国市场真菌蛋白酶销量及产销率(2017-2027年)

2.2.3 中国市场各类型真菌蛋白酶产量及市场份额(2017-2027年)

2.2.4 中国市场各类型真菌蛋白酶产值市场份额(2017-2027年)

**3 全球及中国真菌蛋白酶市场集中率**

3.1 全球真菌蛋白酶主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场真菌蛋白酶主要生产商产量占比(2019-2021)

3.1.2 全球市场真菌蛋白酶产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.1.3 全球市场真菌蛋白酶主要生产商产值占比(2019-2021)

3.1.4 全球市场真菌蛋白酶产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.2 中国市场真菌蛋白酶主要生产商市场占比分析

3.2.1 中国市场真菌蛋白酶主要生产商产量占比(2019-2021)

3.2.2 中国真菌蛋白酶产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.2.3 中国市场真菌蛋白酶主要生产商产值占比(2019-2021)

3.2.4 中国真菌蛋白酶产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.3 中国六大地区市场真菌蛋白酶销售状况分析

**4 全球主要地区真菌蛋白酶行业发展趋势及预测**

4.1 全球市场

4.1.1 全球各地区真菌蛋白酶产量占比(2017-2027年)

4.1.2 全球各地区真菌蛋白酶产值占比(2017-2027年)

4.2 中国市场真菌蛋白酶产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.2.1 中国市场真菌蛋白酶产量及增长率(2017-2027年)

4.2.2 中国市场真菌蛋白酶产值及增长率(2017-2027年)

4.3 美国市场真菌蛋白酶产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.3.1 美国市场真菌蛋白酶产量及增长率(2017-2027年)

4.3.2 美国市场真菌蛋白酶产值及增长率(2017-2027年)

4.4 欧洲市场真菌蛋白酶产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.4.1 欧洲市场真菌蛋白酶产量及增长率(2017-2027年)

4.4.2 欧洲市场真菌蛋白酶产值及增长率(2017-2027年)

4.5 日本市场真菌蛋白酶产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.5.1 日本市场真菌蛋白酶产量及增长率(2017-2027年)

4.5.2 日本市场真菌蛋白酶产值及增长率(2017-2027年)

4.6 东南亚市场真菌蛋白酶产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.6.1 东南亚市场真菌蛋白酶产量及增长率(2017-2027年)

4.6.2 东南亚市场真菌蛋白酶产值及增长率(2017-2027年)

4.7 印度市场真菌蛋白酶产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.7.1 印度市场真菌蛋白酶产量及增长率(2017-2027年)

4.7.2 印度市场真菌蛋白酶产值及增长率(2017-2027年)

**5 全球真菌蛋白酶消费状况及需求预测**

5.1 全球真菌蛋白酶消费量及各地区占比(2017-2027年)

5.2 中国市场真菌蛋白酶消费量及需求预测(2017-2027年)

5.3 美国市场真菌蛋白酶消费量及需求预测(2017-2027年)

5.4 欧洲市场真菌蛋白酶消费量及需求预测(2017-2027年)

5.5 日本市场真菌蛋白酶消费量及需求预测(2017-2027年)

5.6 东南亚市场真菌蛋白酶消费量及需求预测(2017-2027年)

5.7 印度市场真菌蛋白酶消费量及需求预测(2017-2027年)

**6 真菌蛋白酶产业链分析**

**6.1 真菌蛋白酶产业链分析**

6.2 真菌蛋白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 全球真菌蛋白酶细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)

6.3.1 食品和饮料

6.3.2 动物营养

6.3.3 …...

6.4 中国市场真菌蛋白酶细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)

6.4.1 食品和饮料

6.4.2 动物营养

6.4.3 …...

**7 中国市场真菌蛋白酶进出口发展趋势及预测（2017-2027年）**

7.1 中国真菌蛋白酶进口量及增长率(2017-2027年)

7.2 中国真菌蛋白酶出口量及增长率(2017-2027年)

7.3 中国市场真菌蛋白酶主要进口来源

7.4 中国市场真菌蛋白酶主要出口国

**8 真菌蛋白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 十四五规划对真菌蛋白酶行业的影响

8.1.3 真菌蛋白酶技术发展趋势

8.2 疫情对真菌蛋白酶行业的影响

8.3 真菌蛋白酶行业潜在风险

**9 真菌蛋白酶竞争企业分析**

9.1 Lesaffre Group

9.1.1 Lesaffre Group 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Lesaffre Group 产品介绍及特点

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

9.1.4 Lesaffre Group 企业最新动态

9.2 Angel Yeast

9.2.1 Angel Yeast 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Angel Yeast 产品介绍及特点

9.2.3 Angel Yeast 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.2.4 Angel Yeast 企业最新动态

9.3 DSM

9.3.1 DSM 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 DSM 产品介绍及特点

9.3.3 DSM 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.3.4 DSM 企业最新动态

9.4 Kerry Group

9.4.1 Kerry Group 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Kerry Group 产品介绍及特点

9.4.3 Kerry Group 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.4.4 Kerry Group 企业最新动态

9.5 Lallemand, Inc

9.5.1 Lallemand, Inc 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Lallemand, Inc 产品介绍及特点

9.5.3 Lallemand, Inc 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.5.4 Lallemand, Inc 企业最新动态

9.6 Biospringer

9.6.1 Biospringer 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Biospringer 产品介绍及特点

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

9.6.4 Biospringer 企业最新动态

9.7 Halcyon Proteins

9.7.1 Halcyon Proteins 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Halcyon Proteins 产品介绍及特点

9.7.3 Halcyon Proteins 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.7.4 Halcyon Proteins 企业最新动态

9.8 Thai Foods Product International Co., Ltd.

9.8.1 Thai Foods Product International Co., Ltd. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Thai Foods Product International Co., Ltd. 产品介绍及特点

9.8.3 Thai Foods Product International Co., Ltd. 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.8.4 Thai Foods Product International Co., Ltd. 企业最新动态

9.9 Specialty Biotech

9.9.1 Specialty Biotech 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Specialty Biotech 产品介绍及特点

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

9.9.4 Specialty Biotech 企业最新动态

9.10 Ohly

9.10.1 Ohly 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Ohly 产品介绍及特点

9.10.3 Ohly 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.10.4 Ohly 企业最新动态

9.11 Sensient Technologies Corporation

9.12 Kohjin Life Sciences

9.13 Oriental Yeast Co., Ltd

**10 研究成果及结论**

**图表目录**

图： 真菌蛋白酶产品图片

图： 主要应用领域

图：全球真菌蛋白酶主要应用领域分布

图：中国市场真菌蛋白酶主要应用领域分布

表：全球真菌蛋白酶产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

图：全球真菌蛋白酶产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

图：全球各类型真菌蛋白酶产量(2021-2027年)

图：全球各类型真菌蛋白酶产量占比(2021-2027年)

图：全球各类型真菌蛋白酶产值(2021-2027年)

图：全球各类型真菌蛋白酶产值占比(2021-2027年)

图：中国市场真菌蛋白酶产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

表：中国市场真菌蛋白酶产销概况及产销率(2017-2027年)

图：中国市场真菌蛋白酶产销状况及产销率 (2017-2027年)

图：中国市场各类型真菌蛋白酶产量(2017-2027年)

图：中国市场各类型真菌蛋白酶产量占比(2021-2027年)

图：中国市场各类型真菌蛋白酶产值(2017-2027年)

图：中国市场各类型真菌蛋白酶产值占比(2021-2027年)

表：全球真菌蛋白酶主要生产商产量(2019-2021)

表：全球真菌蛋白酶主要生产商产量占比(2019-2021)

图：全球真菌蛋白酶主要生产商产量占比(2019-2021)

表：全球真菌蛋白酶市场CR5

表：全球真菌蛋白酶主要生产商产值(2019-2021)

表：全球真菌蛋白酶主要生产商产值占比(2019-2021)

图：全球真菌蛋白酶主要生产商产值占比(2019-2021)

表：全球真菌蛋白酶市场CR5

表：中国市场真菌蛋白酶主要生产商产量(2019-2021)

表：中国市场真菌蛋白酶主要生产商产量占比(2019-2021)

图：中国市场真菌蛋白酶主要生产商产量占比(2019-2021)

表：中国真菌蛋白酶市场CR5

表：中国市场真菌蛋白酶主要生产商产值(2019-2021)

表：中国市场真菌蛋白酶主要生产商产值占比(2019-2021)

图：中国市场真菌蛋白酶主要生产商产值占比(2019-2021)

表：中国真菌蛋白酶市场CR5

表：中国6大地区真菌蛋白酶销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区真菌蛋白酶产量占比

图：全球主要地区真菌蛋白酶产量占比

表：全球主要地区真菌蛋白酶 产值占比

图：全球主要地区真菌蛋白酶产值占比

图：全球主要地区真菌蛋白酶产值占比

表：中国市场真菌蛋白酶产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场真菌蛋白酶产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场真菌蛋白酶产值及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场真菌蛋白酶产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国真菌蛋白酶产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国真菌蛋白酶产值及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场真菌蛋白酶产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲真菌蛋白酶产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲真菌蛋白酶产值及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场真菌蛋白酶产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本真菌蛋白酶产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本真菌蛋白酶产值及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场真菌蛋白酶产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚真菌蛋白酶产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚真菌蛋白酶产值及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场真菌蛋白酶产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度真菌蛋白酶产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度真菌蛋白酶产值及增长率 (2017-2027年)

表：全球主要地区真菌蛋白酶消费量占比

图：全球主要地区真菌蛋白酶消费量占比

表：中国市场真菌蛋白酶消费量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场真菌蛋白酶消费量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场真菌蛋白酶消费量及增长率 (2017-2027年)

图：美国真菌蛋白酶消费量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场真菌蛋白酶消费量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲真菌蛋白酶消费量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场真菌蛋白酶消费量及增长率 (2017-2027年)

图：日本真菌蛋白酶消费量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场真菌蛋白酶消费量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚真菌蛋白酶消费量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场真菌蛋白酶消费量及增长率 (2017-2027年)

图：真菌蛋白酶产业链

表：真菌蛋白酶产业链

表：全球真菌蛋白酶各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球真菌蛋白酶下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场真菌蛋白酶各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场真菌蛋白酶下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场真菌蛋白酶市场进口量及增长率(2017-2027年)

表：中国市场真菌蛋白酶市场出口量及增长率(2017-2027年)

表： 基本信息

表：Lesaffre Group 真菌蛋白酶企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Lesaffre Group 真菌蛋白酶产品介绍及特点

表：Lesaffre Group 真菌蛋白酶产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Angel Yeast 真菌蛋白酶企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Angel Yeast 真菌蛋白酶产品介绍及特点

表：Angel Yeast 真菌蛋白酶产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：DSM 真菌蛋白酶企业概况，销售区域分布，核心优势

表：DSM 真菌蛋白酶产品介绍及特点

表：DSM 真菌蛋白酶产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Kerry Group 真菌蛋白酶企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Kerry Group 真菌蛋白酶产品介绍及特点

表：Kerry Group 真菌蛋白酶产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Lallemand, Inc 真菌蛋白酶企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Lallemand, Inc 真菌蛋白酶产品介绍及特点

表：Lallemand, Inc 真菌蛋白酶产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Lallemand, Inc 真菌蛋白酶产量全球市场份额(2020年)

表：Biospringer 真菌蛋白酶企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Biospringer 真菌蛋白酶产品介绍及特点

表：Biospringer 真菌蛋白酶产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Halcyon Proteins 真菌蛋白酶企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Halcyon Proteins 真菌蛋白酶产品介绍及特点

表：Halcyon Proteins 真菌蛋白酶产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Thai Foods Product International Co., Ltd. 真菌蛋白酶企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Thai Foods Product International Co., Ltd. 真菌蛋白酶产品介绍及特点

表：Thai Foods Product International Co., Ltd. 真菌蛋白酶产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Specialty Biotech 真菌蛋白酶企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Specialty Biotech 真菌蛋白酶产品介绍及特点

表：Specialty Biotech 真菌蛋白酶产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Ohly 真菌蛋白酶企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Ohly 真菌蛋白酶产品介绍及特点

表：Ohly 真菌蛋白酶产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Sensient Technologies Corporation 真菌蛋白酶企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Sensient Technologies Corporation 真菌蛋白酶产品介绍及特点

表：Sensient Technologies Corporation 真菌蛋白酶产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Kohjin Life Sciences 真菌蛋白酶企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Kohjin Life Sciences 真菌蛋白酶产品介绍及特点

表：Kohjin Life Sciences 真菌蛋白酶产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Oriental Yeast Co., Ltd 真菌蛋白酶企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Oriental Yeast Co., Ltd 真菌蛋白酶产品介绍及特点

表：Oriental Yeast Co., Ltd 真菌蛋白酶产能、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) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220706/274401.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220706/274401.shtml)