

全球及中国真菌蛋白酶市场洞察报告(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，带动真菌蛋白酶行业的发展。

本报告《全球及中国真菌蛋白酶市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外真菌蛋白酶行业发展现状与趋势，估算真菌蛋白酶行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析真菌蛋白酶行业各细分赛道发展潜力，研判真菌蛋白酶下游市场需求，分析真菌蛋白酶行业竞争格局，从而协助解决真菌蛋白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

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

真菌蛋白酶产品细分为以下几类：

酵母

镰孢霉

真菌蛋白酶的细分应用领域如下：

食品和饮料

动物营养

制药

报告目录

1 真菌蛋白酶行业现状、背景

1.1 真菌蛋白酶行业定义与特性

1.2 真菌蛋白酶行业技术壁垒

1.3 真菌蛋白酶产业链全景

- 1.3.1 全球真菌蛋白酶上游企业及上游产品技术特点
- 1.3.2 全球真菌蛋白酶下游企业及行业分布
- 1.4 真菌蛋白酶产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 真菌蛋白酶行业头部企业分析
 - 2.1 全球真菌蛋白酶主要生产商生产基地分布
 - 2.2 Lesaffre Group
 - 2.2.1 Lesaffre Group 企业概况
 - 2.2.2 Lesaffre Group 产品规格及特点
 - 2.2.3 Lesaffre Group 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.2.4 Lesaffre Group 市场动态
 - 2.3 Angel Yeast
 - 2.3.1 Angel Yeast 企业概况
 - 2.3.2 Angel Yeast 产品规格及特点
 - 2.3.3 Angel Yeast 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.3.4 Angel Yeast 市场动态
 - 2.4 DSM
 - 2.4.1 DSM 企业概况
 - 2.4.2 DSM 产品规格及特点
 - 2.4.3 DSM 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.4.4 DSM 市场动态
 - 2.5 Kerry Group
 - 2.5.1 Kerry Group 企业概况
 - 2.5.2 Kerry Group 产品规格及特点
 - 2.5.3 Kerry Group 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Kerry Group 市场动态

2.6 Lallemand, Inc

2.6.1 Lallemand, Inc 企业概况

2.6.2 Lallemand, Inc 产品规格及特点

2.6.3 Lallemand, Inc 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Lallemand, Inc 市场动态

2.7 Biospringer

2.7.1 Biospringer 企业概况

2.7.2 Biospringer 产品规格及特点

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

2.7.4 Biospringer 市场动态

2.8 Halcyon Proteins

2.8.1 Halcyon Proteins 企业概况

2.8.2 Halcyon Proteins 产品规格及特点

2.8.3 Halcyon Proteins 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Halcyon Proteins 市场动态

2.9 Thai Foods Product International Co., Ltd.

2.9.1 Thai Foods Product International Co., Ltd. 企业概况

2.9.2 Thai Foods Product International Co., Ltd. 产品规格及特点

2.9.3 Thai Foods Product International Co., Ltd. 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Thai Foods Product International Co., Ltd. 市场动态

2.10 Specialty Biotech

2.10.1 Specialty Biotech 企业概况

2.10.2 Specialty Biotech 产品规格及特点

2.10.3 Specialty Biotech 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Specialty Biotech 市场动态

2.11 Ohly

2.11.1 Ohly 企业概况

2.11.2 Ohly 产品规格及特点

2.11.3 Ohly 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Ohly 市场动态

2.12 Sensient Technologies Corporation

2.13 Kohjin Life Sciences

2.14 Oriental Yeast Co., Ltd

3 全球真菌蛋白酶细分应用领域

3.1 全球真菌蛋白酶细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球真菌蛋白酶细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 食品和饮料

3.1.3 动物营养

3.1.4

3.2 中国真菌蛋白酶细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国真菌蛋白酶细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 食品和饮料

3.2.3 动物营养

3.2.4

4 全球真菌蛋白酶市场规模分析

4.1 全球真菌蛋白酶销售现状及预测

4.1.1 全球真菌蛋白酶销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型真菌蛋白酶销量及市场占比(2018-2028年)

酵母

镰孢霉

... ..

4.1.3 全球各类型真菌蛋白酶销售额及市场占比(2018-2028年)

酵母

镰孢霉

... ..

4.1.4 全球各类型真菌蛋白酶价格变化趋势(2018-2028年)

酵母

镰孢霉

... ..

4.2 全球真菌蛋白酶行业集中率分析

4.2.1 全球真菌蛋白酶行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球真菌蛋白酶行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国真菌蛋白酶行业集中率分析

4.3.1 中国真菌蛋白酶行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国真菌蛋白酶行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区真菌蛋白酶市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区真菌蛋白酶产量

5.1.1 全球主要地区真菌蛋白酶产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球真菌蛋白酶产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区真菌蛋白酶销量市场占比

5.2.1 全球主要地区真菌蛋白酶销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区真菌蛋白酶销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场真菌蛋白酶销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场真菌蛋白酶销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场真菌蛋白酶销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场真菌蛋白酶销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场真菌蛋白酶销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场真菌蛋白酶销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场真菌蛋白酶销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场真菌蛋白酶销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场真菌蛋白酶销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场真菌蛋白酶销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场真菌蛋白酶销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场真菌蛋白酶销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场真菌蛋白酶销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场真菌蛋白酶销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场真菌蛋白酶销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场真菌蛋白酶销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场真菌蛋白酶销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场真菌蛋白酶销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场真菌蛋白酶销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场真菌蛋白酶销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场真菌蛋白酶销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国真菌蛋白酶细分市场及前景分析

6.1 中国各类型真菌蛋白酶销量及市场占比(2018-2028年)

- 6.1.1 酵母
- 6.1.2 镰孢霉
- 6.1.3
- 6.2 中国各类型真菌蛋白酶销售额及市场占比(2018-2028年)
 - 6.2.1 酵母
 - 6.2.2 镰孢霉
 - 6.2.3
- 6.3 中国各类型真菌蛋白酶价格变化趋势(2018-2028年)
 - 6.3.1 酵母
 - 6.3.2 镰孢霉
 - 6.3.2
- 7 中国真菌蛋白酶销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区真菌蛋白酶销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区真菌蛋白酶销售额及市场占比
- 8 中国真菌蛋白酶进出口发展趋势
 - 8.1 中国真菌蛋白酶进口市场规模(2018-2028年)
 - 8.2 中国真菌蛋白酶出口市场规模(2018-2028年)
- 9 真菌蛋白酶行业发展影响因素分析
 - 9.1 真菌蛋白酶技术发展趋势
 - 9.2 国际环境及政策因素
- 10 研究结论

图表目录

图：真菌蛋白酶产品图片

表：真菌蛋白酶产业链

表：产品分类及头部企业

表：Lesaffre Group 真菌蛋白酶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Lesaffre Group 真菌蛋白酶产品介绍

表：Lesaffre Group 真菌蛋白酶销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Angel Yeast 真菌蛋白酶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Angel Yeast 真菌蛋白酶产品介绍

表：Angel Yeast 真菌蛋白酶销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：DSM 真菌蛋白酶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DSM 真菌蛋白酶产品介绍

表：DSM 真菌蛋白酶销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Kerry Group 真菌蛋白酶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kerry Group 真菌蛋白酶产品介绍

表：Kerry Group 真菌蛋白酶销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Lallemand, Inc 真菌蛋白酶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Lallemand, Inc 真菌蛋白酶产品介绍

表：Lallemand, Inc 真菌蛋白酶销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Biospringer 真菌蛋白酶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Biospringer 真菌蛋白酶产品介绍

表：Biospringer 真菌蛋白酶销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Halcyon Proteins 真菌蛋白酶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Halcyon Proteins 真菌蛋白酶产品介绍

表：Halcyon Proteins 真菌蛋白酶销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Thai Foods Product International Co., Ltd.

... ..

图：全球不同细分应用领域真菌蛋白酶销量(2018-2028年)

图：全球真菌蛋白酶下游行业分布(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真菌蛋白酶销量(2018-2028年)

图：中国市场真菌蛋白酶下游行业分布(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：全球真菌蛋白酶销量及增长率(2018-2028年)

图：全球真菌蛋白酶销量及增长率(2018-2028年)

图：全球真菌蛋白酶销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型真菌蛋白酶销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型真菌蛋白酶销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型真菌蛋白酶销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型真菌蛋白酶价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型真菌蛋白酶价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球真菌蛋白酶销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球真菌蛋白酶销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球真菌蛋白酶头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球真菌蛋白酶销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球真菌蛋白酶销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球真菌蛋白酶头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国真菌蛋白酶销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国真菌蛋白酶销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国真菌蛋白酶头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国真菌蛋白酶销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国真菌蛋白酶销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国真菌蛋白酶头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区真菌蛋白酶产量((2018-2022年))

图：各地区真菌蛋白酶产量和销量 2021

表：全球主要地区真菌蛋白酶销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区真菌蛋白酶销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区真菌蛋白酶 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区真菌蛋白酶销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场真菌蛋白酶销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国真菌蛋白酶销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场真菌蛋白酶销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国真菌蛋白酶销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场真菌蛋白酶销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本真菌蛋白酶销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场真菌蛋白酶销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本真菌蛋白酶销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场真菌蛋白酶销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国真菌蛋白酶销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场真菌蛋白酶销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国真菌蛋白酶销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场真菌蛋白酶销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚真菌蛋白酶销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场真菌蛋白酶销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚真菌蛋白酶销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场真菌蛋白酶销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度真菌蛋白酶销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场真菌蛋白酶销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度真菌蛋白酶销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场真菌蛋白酶销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国真菌蛋白酶销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场真菌蛋白酶销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国真菌蛋白酶销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场真菌蛋白酶销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲真菌蛋白酶销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场真菌蛋白酶销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲真菌蛋白酶销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型真菌蛋白酶销量(2018-2028年)

图：中国各类型真菌蛋白酶销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型真菌蛋白酶销售额(2018-2028年)

图：中国各类型真菌蛋白酶销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型真菌蛋白酶价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型真菌蛋白酶价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区真菌蛋白酶销量及市场占比2021

表：中国六大地区真菌蛋白酶销售额及市场占比2021

表：中国真菌蛋白酶市场进出口量(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/20220908/294372.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)