**全球及中国纺织酶市场洞察报告(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。

当前经济环境对纺织酶行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球纺织酶市场规模为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年美国市场占全球纺织酶销量的份额为XX%，欧洲纺织酶销量占XX%。

本报告从产品销量、产品细分、区域市场等为切入点，研究了全球及中国市场纺织酶市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场纺织酶未来发展的影响。我们从产品分类，例如果胶酶，纤维素酶等，产品下游应用领域，例如退浆，生物圈等细分市场，通过对2017至2021连续五年全球及中国市场纺织酶市场规模及同比增速的分析，判断纺织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，销售状况及市场占比都在该报告中有详细分析。

全球纺织酶主要生产商：

Novozymes

DowDuPont

BASF

DSM

Sunson Industry Group

Lumis

AB Enzymes

Refnol Resins Chemicals

Maps Enzymes

Zytex Biotech

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

纺织酶产品细分为以下几类：

果胶酶

纤维素酶

淀粉酶

漆酶

过氧化氢酶

其他

纺织酶的细分应用领域如下：

退浆

生物圈

生物抛光

酶漂白

其他

**报告目录**

**1 纺织酶行业现状、背景**

1.1 纺织酶行业定义与特性

1.2 纺织酶行业技术壁垒

1.3 纺织酶产业链全景

1.3.1 全球纺织酶上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球纺织酶下游企业及行业分布

1.4 纺织酶产品细分及各细分产品的头部企业

**2 纺织酶行业头部企业分析**

2.1 全球纺织酶主要生产商生产基地分布

2.2 Novozymes

2.2.1 Novozymes 企业概况

2.2.2 Novozymes 产品规格及特点

2.2.3 Novozymes 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Novozymes 市场动态

2.3 DowDuPont

2.3.1 DowDuPont 企业概况

2.3.2 DowDuPont 产品规格及特点

2.3.3 DowDuPont 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 DowDuPont 市场动态

2.4 BASF

2.4.1 BASF 企业概况

2.4.2 BASF 产品规格及特点

2.4.3 BASF 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 BASF 市场动态

2.5 DSM

2.5.1 DSM 企业概况

2.5.2 DSM 产品规格及特点

2.5.3 DSM 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 DSM 市场动态

2.6 Sunson Industry Group

2.6.1 Sunson Industry Group 企业概况

2.6.2 Sunson Industry Group 产品规格及特点

2.6.3 Sunson Industry Group 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Sunson Industry Group 市场动态

2.7 Lumis

2.7.1 Lumis 企业概况

2.7.2 Lumis 产品规格及特点

2.7.3 Lumis 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Lumis 市场动态

2.8 AB Enzymes

2.8.1 AB Enzymes 企业概况

2.8.2 AB Enzymes 产品规格及特点

2.8.3 AB Enzymes 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 AB Enzymes 市场动态

2.9 Refnol Resins Chemicals

2.9.1 Refnol Resins Chemicals 企业概况

2.9.2 Refnol Resins Chemicals 产品规格及特点

2.9.3 Refnol Resins Chemicals 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Refnol Resins Chemicals 市场动态

2.10 Maps Enzymes

2.10.1 Maps Enzymes 企业概况

2.10.2 Maps Enzymes 产品规格及特点

2.10.3 Maps Enzymes 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Maps Enzymes 市场动态

2.11 Zytex Biotech

2.11.1 Zytex Biotech 企业概况

2.11.2 Zytex Biotech 产品规格及特点

2.11.3 Zytex Biotech 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Zytex Biotech 市场动态

**3 全球纺织酶细分应用领域**

3.1 全球纺织酶细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球纺织酶细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 退浆

3.1.3 生物圈

3.1.4 …...

3.2 中国纺织酶细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国纺织酶细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 退浆

3.2.3 生物圈

3.2.4 …...

**4 全球纺织酶市场规模分析**

4.1 全球纺织酶销售现状及预测

4.1.1 全球纺织酶销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型纺织酶销量及市场占比(2017-2027年)

果胶酶

纤维素酶

… ...

4.1.3 全球各类型纺织酶销售额及市场占比(2017-2027年)

果胶酶

纤维素酶

… ...

4.1.4 全球各类型纺织酶价格变化趋势(2017-2027年)

果胶酶

纤维素酶

… ...

4.2 全球纺织酶行业集中率分析

4.2.1 全球纺织酶行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球纺织酶行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国纺织酶行业集中率分析

4.3.1 中国纺织酶行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国纺织酶行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

**5 全球主要地区纺织酶市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区纺织酶产量

5.1.1 全球主要地区纺织酶产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球纺织酶产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区纺织酶销量市场占比

5.2.1 全球主要地区纺织酶销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区纺织酶销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场纺织酶销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场纺织酶销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场纺织酶销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场纺织酶销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场纺织酶销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场纺织酶销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场纺织酶销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场纺织酶销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场纺织酶销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场纺织酶销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场纺织酶销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场纺织酶销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场纺织酶销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场纺织酶销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场纺织酶销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场纺织酶销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场纺织酶销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场纺织酶销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场纺织酶销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场纺织酶销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场纺织酶销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国纺织酶细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型纺织酶销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 果胶酶

6.1.2 纤维素酶

6.1.3 … ...

6.2 中国各类型纺织酶销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 果胶酶

6.2.2 纤维素酶

6.2.3 … ...

6.3 中国各类型纺织酶价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 果胶酶

6.3.2 纤维素酶

6.3.2 … ...

**7 中国纺织酶销量分布状况**

7.1 中国六大地区纺织酶销量及市场占比

7.2 中国六大地区纺织酶销售额及市场占比

**8 中国纺织酶进出口发展趋势**

8.1 中国纺织酶进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国纺织酶出口市场规模(2017-2027年)

**9 纺织酶行业发展影响因素分析**

9.1 纺织酶技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：纺织酶产品图片

表：纺织酶产业链

表：产品分类及头部企业

表：Novozymes 纺织酶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Novozymes 纺织酶产品介绍

表：Novozymes 纺织酶销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：DowDuPont 纺织酶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DowDuPont 纺织酶产品介绍

表：DowDuPont 纺织酶销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：BASF 纺织酶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BASF 纺织酶产品介绍

表：BASF 纺织酶销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：DSM 纺织酶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DSM 纺织酶产品介绍

表：DSM 纺织酶销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Sunson Industry Group 纺织酶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sunson Industry Group 纺织酶产品介绍

表：Sunson Industry Group 纺织酶销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Lumis 纺织酶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Lumis 纺织酶产品介绍

表：Lumis 纺织酶销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AB Enzymes 纺织酶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AB Enzymes 纺织酶产品介绍

表：AB Enzymes 纺织酶销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Refnol Resins Chemicals … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域纺织酶销量(2017-2027年)

图：全球纺织酶下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域纺织酶销量(2017-2027年)

图：中国市场纺织酶下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球纺织酶销量及增长率(2017-2027年)

图：全球纺织酶销量及增长率(2017-2027年)

图：全球纺织酶销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型纺织酶销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型纺织酶销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型纺织酶销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型纺织酶价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型纺织酶价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球纺织酶销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球纺织酶销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球纺织酶头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球纺织酶销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球纺织酶销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球纺织酶头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国纺织酶销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国纺织酶销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国纺织酶头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国纺织酶销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国纺织酶销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国纺织酶头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区纺织酶产量(2017-2021年)

图：各地区纺织酶产量和销量 2021

表：全球主要地区纺织酶销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区纺织酶销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区纺织酶 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区纺织酶销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场纺织酶销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国纺织酶销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场纺织酶销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国纺织酶销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场纺织酶销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本纺织酶销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场纺织酶销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本纺织酶销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场纺织酶销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国纺织酶销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场纺织酶销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国纺织酶销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场纺织酶销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚纺织酶销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场纺织酶销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚纺织酶销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场纺织酶销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度纺织酶销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场纺织酶销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度纺织酶销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场纺织酶销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国纺织酶销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场纺织酶销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国纺织酶销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场纺织酶销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲纺织酶销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场纺织酶销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲纺织酶销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型纺织酶销量(2017-2027年)

图：中国各类型纺织酶销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型纺织酶销售额(2017-2027年)

图：中国各类型纺织酶销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型纺织酶价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型纺织酶价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区纺织酶销量及市场占比2021

表：中国六大地区纺织酶销售额及市场占比2021

表：中国纺织酶市场进出口量(2017-2027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/20220705/272049.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/272049.shtml)