

## 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

Refinol 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：Refinol 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) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/272049.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)