

全球及中国纺织用酶细分市场深度研究报告(2022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，带动纺织用酶行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外纺织用酶行业发展现状与趋势，估算纺织用酶行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析纺织用酶行业各细分赛道发展潜力，研判纺织用酶下游市场需求，分析纺织用酶行业竞争格局，从而协助解决纺织用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。

全球纺织用酶主要生产商：

Epygen

ABEnzymes

RudolfGmbH

ShanghaiShingeBiochemicalIndustryCo.,Ltd.

Seydel

GuangdongVTRBio-TechCo.,Ltd.

KelvinBioOrganics

HunanNHYBio-EngineeringCo.Ltd.

InfiniumPolychem

Multichemi

Denykem

Alfanzyme

InfinitaBiotech

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

纺织用酶产品细分为以下几类：

纤维素酶

淀粉酶

过氧化氢酶

果胶酶

其他

纺织用酶的细分应用领域如下：

生物抛光

退浆

酶漂白

其他

报告目录

1 纺织用酶行业现状、背景

- 1.1 纺织用酶行业定义与特性
- 1.2 纺织用酶行业技术壁垒
- 1.3 纺织用酶产业链全景
 - 1.3.1 全球纺织用酶上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球纺织用酶下游企业及行业分布
- 1.4 纺织用酶产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 纺织用酶行业头部企业分析
 - 2.1 全球纺织用酶主要生产商生产基地分布
 - 2.2 Epygen
 - 2.2.1 Epygen 企业概况
 - 2.2.2 Epygen 产品规格及特点
 - 2.2.3 Epygen 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 Epygen 市场动态
 - 2.3 ABEnzymes
 - 2.3.1 ABEnzymes 企业概况
 - 2.3.2 ABEnzymes 产品规格及特点
 - 2.3.3 ABEnzymes 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 ABEnzymes 市场动态
 - 2.4 RudolfGmbH
 - 2.4.1 RudolfGmbH 企业概况
 - 2.4.2 RudolfGmbH 产品规格及特点
 - 2.4.3 RudolfGmbH 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 RudolfGmbH 市场动态
 - 2.5 ShanghaiShingeBiochemicalIndustryCo.,Ltd.

- 2.5.1 ShanghaiShingeBiochemicalIndustryCo.,Ltd. 企业概况
- 2.5.2 ShanghaiShingeBiochemicalIndustryCo.,Ltd. 产品规格及特点
- 2.5.3 ShanghaiShingeBiochemicalIndustryCo.,Ltd. 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.5.4 ShanghaiShingeBiochemicalIndustryCo.,Ltd. 市场动态
- 2.6 Seydel
 - 2.6.1 Seydel 企业概况
 - 2.6.2 Seydel 产品规格及特点
 - 2.6.3 Seydel 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.6.4 Seydel 市场动态
- 2.7 GuangdongVTRBio-TechCo.,Ltd.
 - 2.7.1 GuangdongVTRBio-TechCo.,Ltd. 企业概况
 - 2.7.2 GuangdongVTRBio-TechCo.,Ltd. 产品规格及特点
 - 2.7.3 GuangdongVTRBio-TechCo.,Ltd. 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.7.4 GuangdongVTRBio-TechCo.,Ltd. 市场动态
- 2.8 KelvinBioOrganics
 - 2.8.1 KelvinBioOrganics 企业概况
 - 2.8.2 KelvinBioOrganics 产品规格及特点
 - 2.8.3 KelvinBioOrganics 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.8.4 KelvinBioOrganics 市场动态
- 2.9 HunanNHYBio-EngineeringCo.Ltd.
 - 2.9.1 HunanNHYBio-EngineeringCo.Ltd. 企业概况
 - 2.9.2 HunanNHYBio-EngineeringCo.Ltd. 产品规格及特点
 - 2.9.3 HunanNHYBio-EngineeringCo.Ltd. 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.9.4 HunanNHYBio-EngineeringCo.Ltd. 市场动态

2.10 InfiniumPolychem

2.10.1 InfiniumPolychem 企业概况

2.10.2 InfiniumPolychem 产品规格及特点

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

2.10.4 InfiniumPolychem 市场动态

2.11 Multichemi

2.11.1 Multichemi 企业概况

2.11.2 Multichemi 产品规格及特点

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

2.11.4 Multichemi 市场动态

2.12 Denykem

2.13 Alfanzyme

2.14 InfinitaBiotech

3 全球纺织用酶细分应用领域

3.1 全球纺织用酶细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球纺织用酶细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 生物抛光

3.1.3 退浆

3.1.4

3.2 中国纺织用酶细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国纺织用酶细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 生物抛光

3.2.3 退浆

3.2.4

3.3 全球纺织用酶行业驱动因素分析

3.3.1 纺织用酶行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对纺织用酶行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国纺织用酶行业利好政策分析

4 全球纺织用酶市场规模分析

4.1 全球纺织用酶销售现状及预测

4.1.1 全球纺织用酶销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型纺织用酶销量及市场占比(2017-2027年)

纤维素酶

淀粉酶

过氧化氢酶

果胶酶

其他

4.1.3 全球各类型纺织用酶销售额及市场占比(2017-2027年)

纤维素酶

淀粉酶

过氧化氢酶

果胶酶

其他

4.1.4 全球各类型纺织用酶价格变化趋势(2017-2027年)

纤维素酶

淀粉酶

... ..

4.2 全球纺织用酶行业集中率分析

4.2.1 全球纺织用酶行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

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

4.3 中国纺织用酶行业集中率分析

4.3.1 中国纺织用酶行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

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

4.3.3 中国纺织用酶市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国纺织用酶国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区纺织用酶市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区纺织用酶产量

5.1.1 全球主要地区纺织用酶产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球纺织用酶产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区纺织用酶销量市场占比

5.2.1 全球主要地区纺织用酶销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区纺织用酶销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场纺织用酶销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场纺织用酶销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场纺织用酶销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场纺织用酶销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场纺织用酶销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场纺织用酶销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场纺织用酶销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场纺织用酶销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场纺织用酶销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场纺织用酶销量、销售额及增长率

- 5.6.1 东南亚市场纺织用酶销量及增长率(2017-2027年)
- 5.6.2 东南亚市场纺织用酶销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场纺织用酶销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场纺织用酶销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场纺织用酶销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场纺织用酶销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场纺织用酶销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场纺织用酶销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场纺织用酶销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场纺织用酶销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场纺织用酶销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国纺织用酶细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型纺织用酶销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 纤维素酶
 - 6.1.2 淀粉酶
 - 6.1.3 过氧化氢酶
 - 6.1.4 果胶酶
 - 6.1.5 其他
 - 6.2 中国各类型纺织用酶销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 纤维素酶
 - 6.2.2 淀粉酶
 - 6.2.3 过氧化氢酶
 - 6.2.4 果胶酶
 - 6.2.5 其他

6.3 中国各类型纺织用酶价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 纤维素酶

6.3.2 淀粉酶

6.3.2

7 中国纺织用酶销量分布状况

7.1 中国六大地区纺织用酶销量及市场占比

7.2 中国六大地区纺织用酶销售额及市场占比

8 中国纺织用酶进出口发展趋势

8.1 中国纺织用酶进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国纺织用酶出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国纺织用酶主要进口国家及进口依赖性分析

9 纺织用酶行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：纺织用酶产品图片

表：纺织用酶产业链

表：产品分类及头部企业

表：Epygen 纺织用酶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Epygen 纺织用酶产品介绍

表：Epygen 纺织用酶销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ABEnzymes 纺织用酶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ABEnzymes 纺织用酶产品介绍

表：ABEnzymes 纺织用酶销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：RudolfGmbH 纺织用酶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：RudolfGmbH 纺织用酶产品介绍

表：RudolfGmbH 纺织用酶销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ShanghaiShingeBiochemicalIndustryCo.,Ltd. 纺织用酶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ShanghaiShingeBiochemicalIndustryCo.,Ltd. 纺织用酶产品介绍

表：ShanghaiShingeBiochemicalIndustryCo.,Ltd. 纺织用酶销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Seydel 纺织用酶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Seydel 纺织用酶产品介绍

表：Seydel 纺织用酶销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：GuangdongVTRBio-TechCo.,Ltd. 纺织用酶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GuangdongVTRBio-TechCo.,Ltd. 纺织用酶产品介绍

表：GuangdongVTRBio-TechCo.,Ltd. 纺织用酶销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：KelvinBioOrganics 纺织用酶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：KelvinBioOrganics 纺织用酶产品介绍

表：KelvinBioOrganics 纺织用酶销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：HunanNHYPBio-EngineeringCo.Ltd.

... ..

图：全球不同细分应用领域纺织用酶销量(2017-2027年)

图：全球纺织用酶下游行业分布(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用酶销量(2017-2027年)

图：中国市场纺织用酶下游行业分布(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：全球纺织用酶销量及增长率(2017-2027年)

图：全球纺织用酶销量及增长率(2017-2027年)

图：全球纺织用酶销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型纺织用酶销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型纺织用酶销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型纺织用酶销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型纺织用酶价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型纺织用酶价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球纺织用酶销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球纺织用酶销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球纺织用酶头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球纺织用酶销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球纺织用酶销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球纺织用酶头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国纺织用酶销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国纺织用酶销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国纺织用酶头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国纺织用酶销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国纺织用酶销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国纺织用酶头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区纺织用酶产量(2017-2021年)

图：各地区纺织用酶产量和销量 2021

表：全球主要地区纺织用酶销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区纺织用酶销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区纺织用酶 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区纺织用酶销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场纺织用酶销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国纺织用酶销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场纺织用酶销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国纺织用酶销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场纺织用酶销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本纺织用酶销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场纺织用酶销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本纺织用酶销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场纺织用酶销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国纺织用酶销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场纺织用酶销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国纺织用酶销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场纺织用酶销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚纺织用酶销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场纺织用酶销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚纺织用酶销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场纺织用酶销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度纺织用酶销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场纺织用酶销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度纺织用酶销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场纺织用酶销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国纺织用酶销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场纺织用酶销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国纺织用酶销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场纺织用酶销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲纺织用酶销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场纺织用酶销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲纺织用酶销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型纺织用酶销量(2017-2027年)

图：中国各类型纺织用酶销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型纺织用酶销售额(2017-2027年)

图：中国各类型纺织用酶销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型纺织用酶价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型纺织用酶价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区纺织用酶销量及市场占比2021

表：中国六大地区纺织用酶销售额及市场占比2021

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Emai : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/265212.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)