

全球主要国家酶行业发展现状及潜力分析研究报告(2023版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国酶行业发展现状及潜力分析研究报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外酶行业发展现状与趋势，测算酶行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析酶行业各细分赛道发展潜力，研判酶下游市场需求，分析酶行业竞争格局，从而协助解决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。

本报告包含全球酶市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球酶销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元)；

2019-2023年全球酶销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元)；

全球头部/主要酶生产企业名单，2023年全球市场份额(%)；

全球酶市场规模在2023年预测为XX百万美元，预计到2029年将达到XX百万美元，预测2024-2029年的CAGR为XX%。在测算全球及主要地区酶市场规模时，分析师充分考虑了新冠疫情、俄乌战争等地缘政治的影响。美国市场预计在2023年达到XX百万美元，而中国预计将达到XX百万美元。

全球主要酶生产企业包括 Longda Bio-products，Hong Ying Xiang，Kdnbio，Yiduoli等，在2023年，全球前五大酶生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了酶生产企业、供应商、分销商和该行业的行业专家，涉及销量、收入、需求、价格、产品类型、最新发展规划行业趋势、驱动因素、制约条件和潜在风险。

报告包含的主要国家和地区：

北美(美国、加拿大)

亚太(中国、日本、韩国、印度、东南亚、其它亚太国家)

欧洲(德国、英国、法国、意大利、其它欧洲国家)

中东及非洲地区(土耳其、沙特等)

南美洲(墨西哥、巴西等)

竞争格局，全球酶领域主要玩家

Longda Bio-products

Hong Ying Xiang

Kdnbio

Yiduoli

SunHY

Youtellbio

Challenge Group

Sunson

Beijing Smistyle

Henan Yangshao

Leveking

Jiangyin BSDZYME

DowDuPont

Novozymes

Adisseo

Kemin

Buckman

AB Enzymes

Verenium(BASF)

DSM

...

酶产品主要分类如下：

氧化还原酶

转移酶

水解酶

异构酶

裂解酶

连接酶

酶产品主要应用领域有：

饲料

洗涤剂

纺织品

食品加工

纸浆和造纸

其他

本报告分析酶细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

报告目录

1 酶市场综述

1.1 酶行业产品定义及统计范围

1.2 酶主要产品类型

1.2.1 不同产品类型酶增长趋势及技术特点

1.2.1 氧化还原酶

1.2.2 转移酶

1.2.3 水解酶

1.2.4 异构酶

1.2.5 裂解酶

1.2.6 连接酶

1.3 酶主要最终用户市场

1.3.1 饲料

1.3.2 洗涤剂

1.3.3 纺织品

1.3.4 食品加工

1.3.5 纸浆和造纸

1.3.6 其他

1.4 酶行业发展主要特点

1.5 酶行业进入壁垒分析

2 全球及中国酶供需现状及预测

2.1 全球酶销售市场及未来前景分析

2.1.1 全球市场酶销量及增速(2019-2029年)

2.1.2 全球市场酶销售额及增速(2019-2029年)

2.1.3 全球市场酶价格趋势(2019-2029年)

2.1.4 全球酶主要产区

2.2 中国酶销售市场及未来前景分析

2.2.1 中国市场酶销量及增速(2019-2029年)

2.2.2 中国市场酶销售额及增速(2019-2029年)

2.2.3 中国酶行业全球市场地位(2023年)

2.2.4 中国市场酶价格趋势(2019-2029年)

2.2.5 中国酶主要产区(2023年)

3 中国酶细分市场研究

3.1 中国酶下游需求市场分析

3.1.1 不同应用领域酶需求量占比及未来变化趋势(2019-2029年)

3.1.2 饲料领域酶需求量及未来前景(2019-2029年)

3.1.3 洗涤剂领域酶需求量及未来前景(2019-2029年)

3.1.4

3.2 中国市场不同应用领域酶销售额

3.2.1 不同应用领域酶销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)

3.2.2 饲料领域酶销售额及未来前景(2019-2029年)

3.2.3 洗涤剂领域酶销售额及未来前景(2019-2029年)

3.2.4

3.3 中国市场不同产品类型酶需求市场分析

3.3.1 不同产品类型酶销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)

3.3.2 不同产品类型酶销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)

3.3.3 不同产品类型酶销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)

3.3.4 不同产品类型酶销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)

4 全球主要地区酶下游需求市场分析

4.1 全球市场不同应用领域酶需求量

4.1.1 全球市场不同应用领域酶需求量占比(2019-2029年)

4.1.2 饲料领域酶需求量及未来前景(2019-2029年)

4.1.3 洗涤剂领域酶需求量及未来前景(2019-2029年)

4.1.4

4.2 全球市场不同应用领域酶销售额

4.2.1 全球市场不同应用领域酶销售额占比(2019-2029年)

4.2.2 纸浆和造纸领域酶销售额及未来前景(2019-2029年)

4.2.3 其他领域酶销售额及未来前景(2019-2029年)

4.2.4

4.3 北美市场不同应用领域酶需求市场分析

4.3.1 北美市场不同应用领域酶需求量及未来前景(2019-2029年)

4.3.2 北美市场不同应用领域酶销售额及未来前景(2019-2029年)

4.4 欧洲市场不同应用领域酶需求市场分析

4.4.1 欧洲市场不同应用领域酶需求量及未来前景(2019-2029年)

4.4.2 欧洲市场不同应用领域酶销售额及未来前景(2019-2029年)

4.5 亚太市场不同应用领域酶需求市场分析

4.5.1 亚太市场不同应用领域酶需求量及未来前景(2019-2029年)

4.5.2 亚太市场不同应用领域酶销售额及未来前景(2019-2029年)

4.6 中东及非洲市场不同应用领域酶需求市场分析

4.6.1 中东及非洲市场不同应用领域酶需求量及未来前景(2019-2029年)

4.6.2 中东及非洲市场不同应用领域酶销售额及未来前景(2019-2029年)

4.7 南美洲市场不同应用领域酶需求市场分析

4.7.1 南美洲市场不同应用领域酶需求量及未来前景(2019-2029年)

4.7.2 南美洲市场不同应用领域酶销售额及未来前景(2019-2029年)

5 全球主要地区不同产品类型酶销售状况分析

5.1 全球市场不同产品类型酶销量

5.1.1 不同产品类型酶销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)

5.1.2 不同产品类型酶销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)

5.2 全球市场不同产品类型酶销售额(2019-2029年)

5.2.1 不同产品类型酶销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)

5.2.2 不同产品类型酶销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)

5.3 北美市场不同产品类型酶需求市场分析

5.3.1 不同产品类型酶销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)

5.3.2 不同产品类型酶销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)

5.3.3 不同产品类型酶销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)

5.3.4 不同产品类型酶销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)

5.4 欧洲市场不同产品类型酶需求市场分析

5.4.1 不同产品类型酶销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)

5.4.2 不同产品类型酶销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)

5.4.3 不同产品类型酶销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)

5.4.4 不同产品类型酶销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)

5.5 亚太市场不同产品类型酶需求市场分析

5.5.1 不同产品类型酶销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)

5.5.2 不同产品类型酶销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)

5.5.3 不同产品类型酶销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)

5.5.4 不同产品类型酶销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)

5.6 中东及非洲市场不同产品类型酶需求市场分析

5.6.1 不同产品类型酶销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)

5.6.2 不同产品类型酶销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)

5.6.3 不同产品类型酶销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)

5.6.4 不同产品类型酶销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)

5.7 南美洲市场不同产品类型酶需求市场分析

5.7.1 不同产品类型酶销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)

5.7.2 不同产品类型酶销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)

5.7.3 不同产品类型酶销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)

5.7.4 不同产品类型酶销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)

6 北美主要国家酶需求市场分析

6.1 美国市场酶需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)

6.2 加拿大市场酶需求量、销售额、增速及未来前景(2017-2028)

7 欧洲主要国家酶需求市场分析

- 7.1 德国市场酶需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
- 7.2 英国市场酶需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
- 7.3 法国市场酶需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
- 7.4 意大利市场酶需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
- 7.5 俄罗斯市场酶需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
- 8 亚太主要国家酶需求市场分析
 - 8.1 韩国市场酶需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029)
 - 8.2 日本市场酶需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029)
 - 8.3 印度市场酶需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029)
 - 8.4 东南亚市场酶需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029)
- 9 中东及非洲主要国家酶需求市场分析
 - 9.1 沙特市场酶需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 9.2 阿联酋市场酶需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 9.3 埃及市场酶需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 9.4 尼日利亚市场酶需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 9.4 南非市场酶需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
- 10 南美洲主要国家酶需求市场分析
 - 10.1 巴西市场酶需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 10.2 阿根廷市场酶需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 10.3 哥伦比亚市场酶需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
- 11 全球主要地区酶销售价格变化趋势分析
 - 11.1 北美市场各类酶销售价格变化趋势
 - 11.1.1 氧化还原酶产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.1.2 转移酶产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)

- 11.1.3
- 11.2 欧洲市场各类酶销售价格变化趋势
 - 11.2.1 氧化还原酶产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.2.2 转移酶产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.2.3
- 11.3 亚太市场各类酶销售价格变化趋势
 - 11.3.1 氧化还原酶产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.3.2 转移酶产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.3.3
- 11.4 中东及非洲市场各类酶销售价格变化趋势
 - 11.4.1 氧化还原酶产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.4.2 转移酶产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.4.3
- 11.5 南美洲市场各类酶销售价格变化趋势
 - 11.5.1 氧化还原酶产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.5.2 转移酶产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.5.3
- 12 酶行业产业链分析
 - 12.1 酶产业链中“卡脖子”技术和关键零部件市场分析
 - 12.2 全球各地区酶产业链上游主要玩家
 - 12.3 全球各地区酶产业链下游主要客户
 - 12.3.1 北美地区酶主要下游客户名单、企业综述及联系方式
 - 12.3.2 欧洲地区酶主要下游客户名单、企业综述及联系方式
 - 12.3.3 亚太地区酶主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.3.4 中东及非洲地区酶主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.3.5 南美洲地区酶主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.4 酶行业周期及当前发展阶段分析

13 酶行业竞争格局

13.1 全球酶行业竞争格局

13.1.1 全球头部生产商酶销售额排名及市场份额(2023年)

13.1.2 全球酶行业集中度分析：Top5 厂商市场份额(2023年)

13.2 中国本土酶企业发展状况分析

13.2.1 中国本土头部酶生产企业概览

13.2.2 中国本土头部酶生产企业中国市场地位

14 酶行业发展环境分析

14.1 经济环境分析

14.1.1 全球经济环境分析

14.1.2 中国经济环境分析

14.2 市场环境分析

14.2.1 全球酶供需分析

14.2.2 中国酶供需分析

14.3 社会环境分析

14.4 技术环境分析

14.5 酶产业相关政策分析

14.5.1 全球酶行业相关政策

14.5.2 中国酶产行业相关政策解读

15 全球与中国主要酶生产商分析

15.1 Longda Bio-products

15.1.1 Longda Bio-products 企业概况、销售区域、竞争优势

15.1.2 Longda Bio-products 产品规格、参数、特点

15.1.3 Longda Bio-products 酶销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.1.4 企业最新动态

15.2 Hong Ying Xiang

15.2.1 Hong Ying Xiang 企业概况、销售区域、竞争优势

15.2.2 Hong Ying Xiang 产品规格、参数、特点

15.2.3 Hong Ying Xiang 酶销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.2.4 企业最新动态

15.3 Kdnbio

15.3.1 Kdnbio 企业概况、销售区域、竞争优势

15.3.2 Kdnbio 产品规格、参数、特点

15.3.3 Kdnbio 酶销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.3.4 企业最新动态

15.4 Yiduoli

15.4.1 Yiduoli 企业概况、销售区域、竞争优势

15.4.2 Yiduoli 产品规格、参数、特点

15.4.3 Yiduoli 酶销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.4.4 企业最新动态

15.5 Beijing Smistyle

15.5.1 SunHY 企业概况、销售区域、竞争优势

15.5.2 SunHY 产品规格、参数、特点

15.5.3 SunHY 酶销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.5.4 企业最新动态

15.6 Youtellbio

15.6.1 Youtellbio 企业概况、销售区域、竞争优势

15.6.2 Youtellbio 产品规格、参数、特点

15.6.3 Youtellbio 酶销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.6.4 企业最新动态

15.7 Challenge Group

15.7.1 Challenge Group 企业概况、销售区域、竞争优势

15.7.2 Challenge Group 产品规格、参数、特点

15.7.3 Challenge Group 酶销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.7.4 企业最新动态

15.8 Sunson

15.8.1 Sunson 企业概况、销售区域、竞争优势

15.8.2 Sunson 产品规格、参数、特点

15.8.3 Sunson 酶销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.8.4 企业最新动态

15.9 Beijing Smistyle

15.9.1 Beijing Smistyle 企业概况、销售区域、竞争优势

15.9.2 Beijing Smistyle 产品规格、参数、特点

15.9.3 Beijing Smistyle 酶销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.9.4 企业最新动态

15.10 Henan Yangshao

15.10.1 Henan Yangshao 企业概况、销售区域、竞争优势

15.10.2 Henan Yangshao 产品规格、参数、特点

15.10.3 Henan Yangshao 酶销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.10.4 企业最新动态

15.11 Leveking

15.12 Jiangyin BSDZYME

15.13 DowDuPont

15.14 Novozymes

15.15 Adisseo

15.16 Kemin

15.17 Buckman

15.18 AB Enzymes

15.19 Verenium(BASF)

15.20 DSM

16 酶市场进入机会分析

16.1 酶产业链上下游投资机会分析

16.2 酶区域市场进入机会分析

16.3 酶细分市场进入机会分析

16.4 酶行业进入壁垒分析

17 研究成果及结论

图表目录

图：酶产品图片

表：不同产品类型酶市场增长趋势(2019-2029)

图：产品介绍

图：产品介绍

图：产品介绍

表：用户市场结构

图：全球酶产能、增速、未来发展前景(2019-2029年)

表：全球酶产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球酶产量、产能利用率(2019-2029年)

表：全球主要地区酶产量(2019-2029年)

图：全球主要地区酶产量(2019-2029年)

图：中国酶产能、增速、未来发展前景(2019-2029年)

表：中国酶产量、产能利用率(2019-2029年)

图：中国酶产量、产能利用率(2019-2029年)

图：中国酶产量全球占比(2019-2023年)

图：全球酶销量及增速(2019-2029年)

图：全球酶销售额及增速(2019-2029年)

图：全球酶均价走势(2019-2029年)

图：中国酶销量及增速(2019-2029年)

图：中国酶销售额及增速(2019-2029年)

图：全球酶均价走势(2019-2029年)

图：中国酶销量及增速(2019-2029年)

图：中国酶销售额全国占比(2019-2029年)

图：中国酶均价走势(2019-2029年)

图：不同应用领域酶销量占比(2019-2029年)

图：饲料领域酶销量及增速(2019-2029年)

图：洗涤剂领域酶销量及增速(2019-2029年)

表：不同应用领域酶销售额占比(2019-2029年)

图：不同应用领域酶销售额占比(2019-2029年)

图：饲料领域酶销售额及增速(2019-2029年)

图：洗涤剂领域酶销销售额及增速(2019-2029年)

表：不同产品类型酶销量占比(2019-2029年)

图：不同产品类型酶销量占比(2019-2029年)

表：不同产品类型酶销量、增速、未来前景(2019-2029年)

图：不同产品类型酶销量、增速、未来前景(2019-2029年)

表：不同产品类型酶销售额占比(2019-2029年)

图：不同产品类型酶销售额占比(2019-2029年)

表：不同产品类型酶销售额、增速、未来前景(2019-2029年)

图：不同产品类型酶销售额、增速、未来前景(2019-2029年)

表：全球不同应用领域酶销量占比(2019-2029年)

图：全球不同应用领域酶销量占比(2019-2029年)

图：全球饲料领域酶销量及增速(2019-2029年)

图：全球洗涤剂领域酶销量及增速(2019-2029年)

表：全球不同应用领域酶销售额占比(2019-2029年)

图：全球不同应用领域酶销售额占比(2019-2029年)

图：全球饲料领域酶销售额及增速(2019-2029年)

图：全球洗涤剂领域酶销售额及增速(2019-2029年)

表：北美市场不同应用领域酶销量及增速(2019-2029年)

图：北美市场不同应用领域酶销量及增速(2019-2029年)

表：北美市场不同应用领域酶销售额及增速(2019-2029年)

图：北美市场不同应用领域酶销售额及增速(2019-2029年)

表：欧洲市场不同应用领域酶销量及增速(2019-2029年)

图：欧洲市场不同应用领域酶销量及增速(2019-2029年)

表：欧洲市场不同应用领域酶销售额及增速(2019-2029年)

图：欧洲市场不同应用领域酶销售额及增速(2019-2029年)

表：亚太市场不同应用领域酶销量及增速(2019-2029年)

图：亚太市场不同应用领域酶销量及增速(2019-2029年)

表：亚太市场不同应用领域酶销售额及增速(2019-2029年)

图：亚太市场不同应用领域酶销售额及增速(2019-2029年)

表：头部生产商酶销售额排名及市场份额(2023)

图：头部生产商酶销售额市场份额(2023)

图：Top5 厂商市场份额(2023)

图：中国头部本土生产商酶销售额占比(2023)

图：中国本土Top3 酶生产企业销售额及市场份额(2023)

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/20230913/458093.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)