

全球及中国酶细分市场调研报告(2023版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国酶细分市场调研报告》，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。

全球曲面电竞显示器主要生产商：

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

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将酶细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

氧化还原酶

转移酶

水解酶

异构酶

裂解酶

连接酶

酶的细分应用领域如下所示，报告分析了2019-2029年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

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 行业综述

1.1 酶概念界定及行业简介

1.2 酶主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 酶主要应用领域分布

2 全球酶供需状况及预测

2.1 全球酶供需现状及预测(2019-2029年)

2.1.1 全球市场酶产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

2.1.2 全球市场各类型酶产量及市场份额(2019-2029年)

2.1.3 全球市场各类型酶产值及市场份额(2019-2029年)

2.2 中国市场酶供需现状及预测(2019-2029年)

2.2.1 中国市场酶产能、产能利用率(2019-2029年)

2.2.2 中国市场酶销量及产销率(2019-2029年)

2.2.3 中国市场各类型酶产量及市场份额(2019-2029年)

2.2.4 中国市场各类型酶产值市场份额(2019-2029年)

3 全球及中国酶市场集中率

3.1 全球酶主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场酶主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

3.1.2 全球市场酶产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.1.3 全球市场酶主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

3.1.4 全球市场酶产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.2 中国市场酶主要生产商市场占比分析

3.2.1 中国市场酶主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

3.2.2 中国酶产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.2.3 中国市场酶主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

3.2.4 中国酶产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.3 中国六大地区市场酶销售状况分析

4 全球主要地区酶行业发展趋势及预测

4.1 全球市场

4.1.1 全球各地区酶产量占比(2019-2029年)

4.1.2 全球各地区酶产值占比(2019-2029年)

4.2 中国市场酶产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.2.1 中国市场酶产量及增长率(2019-2029年)

4.2.2 中国市场酶产值及增长率(2019-2029年)

4.3 美国市场酶产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.3.1 美国市场酶产量及增长率(2019-2029年)

4.3.2 美国市场酶产值及增长率(2019-2029年)

4.4 欧洲市场酶产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.4.1 欧洲市场酶产量及增长率(2019-2029年)

4.4.2 欧洲市场酶产值及增长率(2019-2029年)

4.5 日本市场酶产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.5.1 日本市场酶产量及增长率(2019-2029年)

4.5.2 日本市场酶产值及增长率(2019-2029年)

4.6 东南亚市场酶产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.6.1 东南亚市场酶产量及增长率(2019-2029年)

4.6.2 东南亚市场酶产值及增长率(2019-2029年)

4.7 印度市场酶产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.7.1 印度市场酶产量及增长率(2019-2029年)

4.7.2 印度市场酶产值及增长率(2019-2029年)

5 全球酶消费状况及需求预测

5.1 全球酶消费量及各地区占比(2019-2029年)

5.2 中国市场酶消费量及需求预测(2019-2029年)

5.3 美国市场酶消费量及需求预测(2019-2029年)

5.4 欧洲市场酶消费量及需求预测(2019-2029年)

5.5 日本市场酶消费量及需求预测(2019-2029年)

5.6 东南亚市场酶消费量及需求预测(2019-2029年)

5.7 印度市场酶消费量及需求预测(2019-2029年)

6 酶产业链分析

6.1 酶产业链中“卡脖子”技术和关键零部件市场分析

6.2 酶产业上游企业介绍

6.2.1 上游主要国外企业

6.2.2 上游主要中国企业

6.3 全球酶细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)

6.3.1 饲料

6.3.2 洗涤剂

6.3.3

6.4 中国市场酶细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)

6.4.1 饲料

6.4.2 洗涤剂

6.4.3

7 中国市场酶进出口发展趋势及预测 (2019-2029年)

7.1 中国酶进口量及增长率(2019-2029年)

7.2 中国酶出口量及增长率(2019-2029年)

7.3 中国市场酶主要进口来源

7.4 中国市场酶主要出口国

8 酶行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对酶行业的影响

8.1.3 酶技术发展趋势

8.2 疫情对酶行业的影响

8.3 酶行业潜在风险

9 酶竞争企业分析

9.1 Longda Bio-products

9.1.1 Longda Bio-products 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Longda Bio-products 产品介绍及特点

9.1.3 Longda Bio-products 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.1.4 Longda Bio-products 企业最新动态

9.2 Hong Ying Xiang

9.2.1 Hong Ying Xiang 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Hong Ying Xiang 产品介绍及特点

9.2.3 Hong Ying Xiang 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.2.4 Hong Ying Xiang 企业最新动态

9.3 Kdnbio

9.3.1 Kdnbio 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Kdnbio 产品介绍及特点

9.3.3 Kdnbio 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.3.4 Kdnbio 企业最新动态

9.4 Yiduoli

9.4.1 Yiduoli 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Yiduoli 产品介绍及特点

9.4.3 Yiduoli 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.4.4 Yiduoli 企业最新动态

9.5 SunHY

9.5.1 SunHY 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 SunHY 产品介绍及特点

9.5.3 SunHY 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.5.4 SunHY 企业最新动态

9.6 Youtellbio

9.6.1 Youtellbio 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Youtellbio 产品介绍及特点

9.6.3 Youtellbio 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.6.4 Youtellbio 企业最新动态

9.7 Challenge Group

9.7.1 Challenge Group 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Challenge Group 产品介绍及特点

9.7.3 Challenge Group 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.7.4 Challenge Group 企业最新动态

9.8 Sunson

9.8.1 Sunson 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Sunson 产品介绍及特点

9.8.3 Sunson 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.8.4 Sunson 企业最新动态

9.9 Beijing Smistyle

9.9.1 Beijing Smistyle 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Beijing Smistyle 产品介绍及特点

9.9.3 Beijing Smistyle 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.9.4 Beijing Smistyle 企业最新动态

9.10 Henan Yangshao

9.10.1 Henan Yangshao 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Henan Yangshao 产品介绍及特点

9.10.3 Henan Yangshao 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.10.4 Henan Yangshao 企业最新动态

9.11 Leveking

9.12 Jiangyin BSDZYME

9.13 DowDuPont

9.14 Novozymes

9.15 Adisseo

9.16 Kemin

9.17 Buckman

9.18 AB Enzymes

9.19 Verenium(BASF)

9.20 DSM

10 研究成果及结论

图表目录

图：酶产品图片

图：主要应用领域

图：全球酶主要应用领域分布

图：中国市场酶主要应用领域分布

表：全球酶产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球酶产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

图：全球各类型酶产量(2022-2029年)

图：全球各类型酶产量占比(2022-2029年)

图：全球各类型酶产值(2022-2029年)

图：全球各类型酶产值占比(2022-2029年)

图：中国市场酶产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

表：中国市场酶产销概况及产销率(2019-2029年)

图：中国市场酶产销状况及产销率 (2019-2029年)

图：中国市场各类型酶产量(2019-2029年)

图：中国市场各类型酶产量占比(2019-2029年)

图：中国市场各类型酶产值(2019-2029年)

图：中国市场各类型酶产值占比(2022-2029年)

表：全球酶主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：全球酶主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：全球酶主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：全球酶市场CR5

表：全球酶主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：全球酶主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：全球酶主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：全球酶市场CR5

表：中国市场酶主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：中国市场酶主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场酶主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：中国酶市场CR5

表：中国市场酶主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：中国市场酶主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场酶主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：中国酶市场CR5

表：中国6大地区酶销量、销售额及市场占比 2023

表：全球主要地区酶产量占比

图：全球主要地区酶产量占比

表：全球主要地区酶 产值占比

图：全球主要地区酶产值占比

图：全球主要地区酶产值占比

表：中国市场酶产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场酶产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场酶产值及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场酶产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国酶产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国酶产值及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场酶产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲酶产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲酶产值及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场酶产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本酶产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本酶产值及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场酶产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚酶产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚酶产值及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场酶产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度酶产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度酶产值及增长率 (2019-2029年)

表：全球主要地区酶消费量占比

图：全球主要地区酶消费量占比

表：中国市场酶消费量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场酶消费量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场酶消费量及增长率 (2019-2029年)

图：美国酶消费量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场酶消费量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲酶消费量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场酶消费量及增长率 (2019-2029年)

图：日本酶消费量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场酶消费量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚酶消费量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场酶消费量及增长率 (2019-2029年)

图：酶产业链

表：酶产业链

表：全球酶各应用领域消费量(2019-2023年)

图：全球酶下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场酶各应用领域消费量(2019-2023年)

图：中国市场酶下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场酶市场进口量及增长率(2019-2029年)

表：中国市场酶市场出口量及增长率(2019-2029年)

表：基本信息

表：Longda Bio-products Longda Bio-products企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Longda Bio-products Longda Bio-products产品介绍及特点

表：Longda Bio-products Longda Bio-products产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：Yiduoli Yiduoli企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Yiduoli Hong Ying Xiang产品介绍及特点

表：Hong Ying Xiang Hong Ying Xiang产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：Kdnbio Kdnbio企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Kdnbio Kdnbio产品介绍及特点

表：Kdnbio产能、产量、产值及价格(2019-2023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/20230913/458424.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)