



2025-2031中国生物发酵法癸二酸市场现状研究分析与 发展前景预测报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:174764090834729

【出版时间】:2025-05-19 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

据最新调研，2024年中国生物发酵法癸二酸市场销售收入达到了 万元，预计2031年可以达到 万元，2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为 %。2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告通过梳理生物发酵法癸二酸领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断生物发酵法癸二酸领域内各类竞争者所处地位，将深入解析最新关税调整及各国应对战略对市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

生物发酵法癸二酸是利用微生物发酵技术，将可再生资源（如植物油或蓖麻油）转化为癸二酸的一种绿色生产工艺。相比传统的化学法，该方法更加环保，能耗更低，副产物更少，符合可持续发展的趋势。随着绿色化学和生物制造的发展，生物发酵法在高性能尼龙、增塑剂、生物基涂料等领域的应用前景逐渐扩大。

中国市场核心厂商包括凯赛生物、Arkema等，按收入计，2024年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，粉末占有重要地位，预计2031年份额将达到

%。同时就应用来看，合成纤维及尼龙在2024年份额大约是 %，未来几年（2025-2031）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场生物发酵法癸二酸的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土生物发酵法癸二酸生产商，呈现这些厂商在中国市场的生物发酵法癸二酸销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对生物发酵法癸二酸产品本身的细分增长情况，如不同生物发酵法癸二酸产品类型、价格、销量、收入，不同应用生物发酵法癸二酸的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2020至2024年，预测数据为2025至2031年。

本文主要包括生物发酵法癸二酸生产商如下：

凯赛生物

Arkema

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

粉末

颗粒

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

合成纤维及尼龙

生物增塑剂

润滑剂和防腐

化妆品

其他

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2020-2031年）

第2章：中国市场生物发酵法癸二酸主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括生物发酵法癸二酸销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场生物发酵法癸二酸主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、生物发酵法癸二酸产品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型生物发酵法癸二酸销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用生物发酵法癸二酸销量、收入、价格及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：供应链分析

第8章：中国本土生物发酵法癸二酸生产情况分析，及中国市场生物发酵法癸二酸进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国生物发酵法癸二酸行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国生物发酵法癸二酸厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球生物发酵法癸二酸领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 生物发酵法癸二酸市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，生物发酵法癸二酸主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型生物发酵法癸二酸增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.2.2 粉末

1.2.3 颗粒

1.3 从不同应用，生物发酵法癸二酸主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用生物发酵法癸二酸增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.3.2 合成纤维及尼龙

1.3.3 生物增塑剂

1.3.4 润滑剂和防腐

1.3.5 化妆品

1.3.6 其他

1.4 中国生物发酵法癸二酸发展现状及未来趋势（2020-2031）

1.4.1 中国市场生物发酵法癸二酸收入及增长率（2020-2031）

1.4.2 中国市场生物发酵法癸二酸销量及增长率（2020-2031）

2 中国市场主要生物发酵法癸二酸厂商分析

2.1 中国市场主要厂商生物发酵法癸二酸销量及市场占有率

2.1.1 中国市场主要厂商生物发酵法癸二酸销量（2020-2025）

2.1.2 中国市场主要厂商生物发酵法癸二酸销量市场份额（2020-2025）

2.2 中国市场主要厂商生物发酵法癸二酸收入及市场占有率

2.2.1 中国市场主要厂商生物发酵法癸二酸收入（2020-2025）

2.2.2 中国市场主要厂商生物发酵法癸二酸收入市场份额（2020-2025）

2.2.3 2024年中国市场主要厂商生物发酵法癸二酸收入排名

2.3 中国市场主要厂商生物发酵法癸二酸价格（2020-2025）

2.4 中国市场主要厂商生物发酵法癸二酸总部及产地分布

2.5 中国市场主要厂商成立时间及生物发酵法癸二酸商业化日期

2.6 中国市场主要厂商生物发酵法癸二酸产品类型及应用

2.7 生物发酵法癸二酸行业集中度、竞争程度分析

2.7.1 生物发酵法癸二酸行业集中度分析：2024年中国Top 5厂商市场份额

2.7.2 中国市场生物发酵法癸二酸第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2024年市场份额

2.8 新增投资及市场并购活动

3 企业简介

3.1 凯赛生物

3.1.1 凯赛生物基本信息、生物发酵法癸二酸生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 凯赛生物 生物发酵法癸二酸产品规格、参数及市场应用

3.1.3 凯赛生物在中国市场生物发酵法癸二酸销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.1.4 凯赛生物公司简介及主要业务

3.1.5 凯赛生物企业最新动态

3.2 Arkema

3.2.1 Arkema基本信息、生物发酵法癸二酸生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 Arkema 生物发酵法癸二酸产品规格、参数及市场应用

3.2.3 Arkema在中国市场生物发酵法癸二酸销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

- 3.2.4 Arkema公司简介及主要业务
- 3.2.5 Arkema企业最新动态
- 4 不同产品类型生物发酵法癸二酸分析
 - 4.1 中国市场不同产品类型生物发酵法癸二酸销量（2020-2031）
 - 4.1.1 中国市场不同产品类型生物发酵法癸二酸销量及市场份额（2020-2025）
 - 4.1.2 中国市场不同产品类型生物发酵法癸二酸销量预测（2026-2031）
 - 4.2 中国市场不同产品类型生物发酵法癸二酸规模（2020-2031）
 - 4.2.1 中国市场不同产品类型生物发酵法癸二酸规模及市场份额（2020-2025）
 - 4.2.2 中国市场不同产品类型生物发酵法癸二酸规模预测（2026-2031）
 - 4.3 中国市场不同产品类型生物发酵法癸二酸价格走势（2020-2031）
- 5 不同应用生物发酵法癸二酸分析
 - 5.1 中国市场不同应用生物发酵法癸二酸销量（2020-2031）
 - 5.1.1 中国市场不同应用生物发酵法癸二酸销量及市场份额（2020-2025）
 - 5.1.2 中国市场不同应用生物发酵法癸二酸销量预测（2026-2031）
 - 5.2 中国市场不同应用生物发酵法癸二酸规模（2020-2031）
 - 5.2.1 中国市场不同应用生物发酵法癸二酸规模及市场份额（2020-2025）
 - 5.2.2 中国市场不同应用生物发酵法癸二酸规模预测（2026-2031）
 - 5.3 中国市场不同应用生物发酵法癸二酸价格走势（2020-2031）
- 6 行业发展环境分析
 - 6.1 生物发酵法癸二酸行业发展分析---发展趋势
 - 6.2 生物发酵法癸二酸行业发展分析---厂商壁垒
 - 6.3 生物发酵法癸二酸行业发展分析---驱动因素
 - 6.4 生物发酵法癸二酸行业发展分析---制约因素
 - 6.5 生物发酵法癸二酸中国企业SWOT分析
 - 6.6 生物发酵法癸二酸行业发展分析---行业政策
 - 6.6.1 行业主管部门及监管体制
 - 6.6.2 行业相关政策动向
 - 6.6.3 行业相关规划
- 7 行业供应链分析
 - 7.1 生物发酵法癸二酸行业产业链简介
 - 7.2 生物发酵法癸二酸产业链分析-上游
 - 7.3 生物发酵法癸二酸产业链分析-中游
 - 7.4 生物发酵法癸二酸产业链分析-下游
 - 7.5 生物发酵法癸二酸行业采购模式
 - 7.6 生物发酵法癸二酸行业生产模式
 - 7.7 生物发酵法癸二酸行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土生物发酵法癸二酸产能、产量分析
 - 8.1 中国生物发酵法癸二酸供需现状及预测（2020-2031）
 - 8.1.1 中国生物发酵法癸二酸产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 8.1.2 中国生物发酵法癸二酸产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
 - 8.2 中国生物发酵法癸二酸进出口分析
 - 8.2.1 中国市场生物发酵法癸二酸主要进口来源
 - 8.2.2 中国市场生物发酵法癸二酸主要出口目的地
- 9 研究成果及结论
- 10 附录
 - 10.1 研究方法
 - 10.2 数据来源
 - 10.2.1 二手信息来源
 - 10.2.2 一手信息来源
 - 10.3 数据交互验证
 - 10.4 免责声明

报告图表

表 1: 不同产品类型生物发酵法癸二酸市场规模2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

表 2: 不同应用生物发酵法癸二酸市场规模2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

表 3: 中国市场主要厂商生物发酵法癸二酸销量 (2020-2025) & (吨)

表 4: 中国市场主要厂商生物发酵法癸二酸销量市场份额 (2020-2025)

表 5: 中国市场主要厂商生物发酵法癸二酸收入 (2020-2025) & (万元)

表 6: 中国市场主要厂商生物发酵法癸二酸收入份额 (2020-2025)

表 7: 2024年中国主要生产商生物发酵法癸二酸收入排名 (万元)

表 8: 中国市场主要厂商生物发酵法癸二酸价格 (2020-2025) & (元/千克)

表 9: 中国市场主要厂商生物发酵法癸二酸总部及产地分布

表 10: 中国市场主要厂商成立时间及生物发酵法癸二酸商业化日期

表 11: 中国市场主要厂商生物发酵法癸二酸产品类型及应用

表 12: 2024年中国市场生物发酵法癸二酸主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 13: 生物发酵法癸二酸市场投资、并购等现状分析

表 14: 凯赛生物 生物发酵法癸二酸生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 15: 凯赛生物 生物发酵法癸二酸产品规格、参数及市场应用

表 16: 凯赛生物 生物发酵法癸二酸销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/千克) 及毛利率 (2020-2025)

表 17: 凯赛生物公司简介及主要业务

表 18: 凯赛生物企业最新动态

表 19: Arkema 生物发酵法癸二酸生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 20: Arkema 生物发酵法癸二酸产品规格、参数及市场应用

表 21: Arkema 生物发酵法癸二酸销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/千克) 及毛利率 (2020-2025)

表 22: Arkema公司简介及主要业务

表 23: Arkema企业最新动态

表 24: 中国市场不同产品类型生物发酵法癸二酸销量 (2020-2025) & (吨)

表 25: 中国市场不同产品类型生物发酵法癸二酸销量市场份额 (2020-2025)

表 26: 中国市场不同产品类型生物发酵法癸二酸销量预测 (2026-2031) & (吨)

表 27: 中国市场不同产品类型生物发酵法癸二酸销量市场份额预测 (2026-2031)

表 28: 中国市场不同产品类型生物发酵法癸二酸规模 (2020-2025) & (万元)

表 29: 中国市场不同产品类型生物发酵法癸二酸规模市场份额 (2020-2025)

表 30: 中国市场不同产品类型生物发酵法癸二酸规模预测 (2026-2031) & (万元)

表 31: 中国市场不同产品类型生物发酵法癸二酸规模市场份额预测 (2026-2031)

表 32: 中国市场不同应用生物发酵法癸二酸销量 (2020-2025) & (吨)

表 33: 中国市场不同应用生物发酵法癸二酸销量市场份额 (2020-2025)

表 34: 中国市场不同应用生物发酵法癸二酸销量预测 (2026-2031) & (吨)

表 35: 中国市场不同应用生物发酵法癸二酸销量市场份额预测 (2026-2031)

表 36: 中国市场不同应用生物发酵法癸二酸规模 (2020-2025) & (万元)

表 37: 中国市场不同应用生物发酵法癸二酸规模市场份额 (2020-2025)

表 38: 中国市场不同应用生物发酵法癸二酸规模预测 (2026-2031) & (万元)

表 39: 中国市场不同应用生物发酵法癸二酸规模市场份额预测 (2026-2031)

表 40: 生物发酵法癸二酸行业发展分析---发展趋势

表 41: 生物发酵法癸二酸行业发展分析---厂商壁垒

表 42: 生物发酵法癸二酸行业发展分析---驱动因素

表 43: 生物发酵法癸二酸行业发展分析---制约因素

表 44: 生物发酵法癸二酸行业相关重点政策一览

表 45: 生物发酵法癸二酸行业供应链分析

表 46: 生物发酵法癸二酸上游原料供应商

表 47: 生物发酵法癸二酸行业主要下游客户

表 48: 生物发酵法癸二酸典型经销商

表 49: 中国生物发酵法癸二酸产量、销量、进口量及出口量 (2020-2025) & (吨)

表 50: 中国生物发酵法癸二酸产量、销量、进口量及出口量预测 (2026-2031) & (吨)

表 51: 中国市场生物发酵法癸二酸主要进口来源

表 52: 中国市场生物发酵法癸二酸主要出口目的地

表 53: 研究范围

表 54: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 生物发酵法癸二酸产品图片
- 图 2: 中国不同产品类型生物发酵法癸二酸市场规模市场份额2024 & 2031
- 图 3: 粉末产品图片

- 图 4: 颗粒产品图片
- 图 5: 中国不同应用生物发酵法癸二酸市场份额2024 & 2031
- 图 6: 合成纤维及尼龙
- 图 7: 生物增塑剂
- 图 8: 润滑剂和防腐
- 图 9: 化妆品
- 图 10: 其他
- 图 11: 中国市场生物发酵法癸二酸市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)
- 图 12: 中国市场生物发酵法癸二酸收入及增长率 (2020-2031) & (万元)
- 图 13: 中国市场生物发酵法癸二酸销量及增长率 (2020-2031) & (吨)
- 图 14: 2024年中国市场主要厂商生物发酵法癸二酸销量市场份额
- 图 15: 2024年中国市场主要厂商生物发酵法癸二酸收入市场份额
- 图 16: 2024年中国市场前五大厂商生物发酵法癸二酸市场份额
- 图 17: 2024年中国市场生物发酵法癸二酸第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额
- 图 18: 中国市场不同产品类型生物发酵法癸二酸价格走势 (2020-2031) & (元/千克)
- 图 19: 中国市场不同应用生物发酵法癸二酸价格走势 (2020-2031) & (元/千克)
- 图 20: 生物发酵法癸二酸中国企业SWOT分析
- 图 21: 生物发酵法癸二酸产业链
- 图 22: 生物发酵法癸二酸行业采购模式分析
- 图 23: 生物发酵法癸二酸行业生产模式分析
- 图 24: 生物发酵法癸二酸行业销售模式分析
- 图 25: 中国生物发酵法癸二酸产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (吨)
- 图 26: 中国生物发酵法癸二酸产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (吨)
- 图 27: 关键采访目标
- 图 28: 自下而上及自上而下验证
- 图 29: 资料三角测定