

2024年生物基己二酸行业容量及趋势分析报告

产品名称	2024年生物基己二酸行业容量及趋势分析报告
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

产品详情

从工业角度来看，己二酸是应用最广泛的二羧酸。己二酸主要用于生产尼龙，尼龙可用于制造汽车零部件的复合材料。

全球和中国生物基己二酸市场在2023年的市场容量各达到325.16亿元（人民币）和x.x亿元。在预测期间，睿略咨询预测全球生物基己二酸市场规模在2029年将会以大约2.43%的年均复合增长率达到371.4亿元。

生物基己二酸市场包括工业级，食品级等类型。报告结合市场销售量、销售额、价格走势等数据点，分析了最有潜力的种类市场。在细分应用领域方面，生物基己二酸主要应用于低温润滑剂，其他合成纤维，塑料添加剂，油漆和涂料，聚氨酯树脂，食品添加剂等领域。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

该报告涵盖了产业上游原料供应现状、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道分析，也深入剖析了全球与中国生物基己二酸市场竞争力，对产业重点企业的发展概况、经营模式、竞争优势及发展战略进行了分析。全球生物基己二酸市场核心企业主要包括Ameris, BioAmeber, Genomatica, Rennovia, Verdezyne。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

本报告的研究对象为全球与中国生物基己二酸行业，研究内容包括生物基己二酸行业国内外发展状况、产业链、规模及发展增速、市场竞争情况、产品种类生产趋势、消费流行趋势、细分地区市场分布等方面。

报告提供了对过去五年生物基己二酸市场趋势、行业现状、容量与份额、主要产品及应用规模、主要企业营收情况与战略的重要见解。报告主要预测内容包括全球与中国市场、各区域市场、主要产品分类、

应用市场生物基己二酸销售量、销售额及增长率。通过对研究期间生物基己二酸市场规模以及各细分领域规模占比的统计分析，帮助企业了解市场规律和潜力细分领域，把握未来市场机会点。

全球与中国生物基己二酸行业发展环境和上下游等相关产业的发展趋势，包括上游原材料供应及下游市场需求等都深刻地影响着生物基己二酸行业的市场发展。另外，由于不同地区生物基己二酸行业发展程度不同，报告也依次阐述了全球各地区该行业的发展概况，以及生物基己二酸行业发展的驱动因素及阻碍因素，多维度对生物基己二酸行业的发展做出专业且客观的剖析。

前端企业包括：

Ameris

BioAmeber

Genomatica

Rennovia

Verdezyne

细分类型：

工业级

食品级

应用领域：

低温润滑剂

其他合成纤维

塑料添加剂

油漆和涂料

聚氨酯树脂

食品添加剂

报告提供有关细分市场区域包括等市场发展分析。就全球市场而言，报告重点解析了亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区生物基己二酸市场的发展情况，分析了各地区生物基己二酸行业动态、发展优劣势及市场地位，对不同地区行业发展态势进行深入剖析。其次这些市场区域又进一步细分为子区域和国家（包括中国、日本、韩国、美国、加拿大、德国、英国等主要国家），报告统计分析了这些区域内国家的市场规模变化情况。

该报告共包含十二章节，各章节主要内容如下：

第一章：生物基己二酸行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、全球与中国生物基己二酸市场规模；

第二章：国内外生物基己二酸行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国生物基己二酸行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国生物基己二酸细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国生物基己二酸行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区生物基己二酸行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国生物基己二酸行业主要厂商、中国生物基己二酸行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：生物基己二酸行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、生物基己二酸销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国生物基己二酸行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

目录

第一章 生物基己二酸行业发展综述

1.1 生物基己二酸行业简介

1.1.1 行业界定及特征

1.1.2 行业发展概述

1.1.3 生物基己二酸行业产业链图景

1.2 生物基己二酸行业产品种类介绍

1.3 生物基己二酸行业主要应用领域介绍

1.4 2018-2029全球生物基己二酸行业市场规模

1.5 2018-2029中国生物基己二酸行业市场规模

第二章 国内外生物基己二酸行业运行环境（PEST）分析

2.1 生物基己二酸行业政治法律环境分析

2.2 生物基己二酸行业经济环境分析

2.2.1 全球宏观经济形势分析

2.2.2 中国宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 生物基己二酸行业社会环境分析

2.4 生物基己二酸行业技术环境分析

第三章 全球及中国生物基己二酸行业发展现状

3.1 全球生物基己二酸行业发展现状

3.1.1 全球生物基己二酸行业发展概况分析

3.1.2 2019-2023年全球生物基己二酸行业市场规模

3.2 全球生物基己二酸行业集中度分析

3.3 xinguan疫情对全球生物基己二酸行业的影响

3.4 中国生物基己二酸行业发展现状分析

3.4.1 中国生物基己二酸行业发展概况分析

3.4.2 中国生物基己二酸行业政策环境

3.4.3 xinguan疫情对中国生物基己二酸行业发展的影响

3.5 中国生物基己二酸行业市场规模

3.6 中国生物基己二酸行业集中度分析

3.7 中国生物基己二酸行业进出口分析

3.8 生物基己二酸行业发展痛点分析

3.9 生物基己二酸行业发展机遇分析

第四章 全球生物基己二酸行业细分类型市场分析

4.1 全球生物基己二酸行业细分类型市场规模

4.1.1 全球工业级销售量、销售额及增长率统计

4.1.2 全球食品级销售量、销售额及增长率统计

4.2 全球生物基己二酸行业细分产品市场价格变化

4.3 影响全球生物基己二酸行业细分产品价格的因素

第五章 中国生物基己二酸行业细分类型市场分析

5.1 中国生物基己二酸行业细分类型市场规模

5.1.1 中国工业级销售量、销售额及增长率统计

5.1.2 中国食品级销售量、销售额及增长率统计

5.2 中国生物基己二酸行业细分产品市场价格变化

5.3 影响中国生物基己二酸行业细分产品价格的因素

第六章 全球生物基己二酸行业下游应用领域市场分析

6.1 全球生物基己二酸在各应用领域的市场规模

6.1.1 全球生物基己二酸在低温润滑剂领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2 全球生物基己二酸在其他合成纤维领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.3 全球生物基己二酸在塑料添加剂领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.4 全球生物基己二酸在油漆和涂料领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.5 全球生物基己二酸在聚氨酯树脂领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.6 全球生物基己二酸在食品添加剂领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对生物基己二酸行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对生物基己二酸行业的影响

第七章 中国生物基己二酸行业下游应用领域市场分析

7.1 中国生物基己二酸在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国生物基己二酸在低温润滑剂领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国生物基己二酸在其他合成纤维领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.3 中国生物基己二酸在塑料添加剂领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.4 中国生物基己二酸在油漆和涂料领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.5 中国生物基己二酸在聚氨酯树脂领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.6 中国生物基己二酸在食品添加剂领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对生物基己二酸行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对生物基己二酸行业的影响

第八章 全球主要地区及国家生物基己二酸行业发展现状分析

8.1 全球主要地区生物基己二酸行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区生物基己二酸行业市场销售额分析

8.3 亚太地区生物基己二酸行业发展态势解析

8.3.1 xinguan疫情对亚太生物基己二酸行业的影响

8.3.2 亚太地区生物基己二酸行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家生物基己二酸行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家生物基己二酸行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国生物基己二酸行业市场规模分析

8.3.3.3 日本生物基己二酸行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国生物基己二酸行业市场规模分析

8.3.3.5 印度生物基己二酸行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰生物基己二酸行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟生物基己二酸行业市场规模分析

8.4 北美地区生物基己二酸行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美生物基己二酸行业的影响

8.4.2 北美地区生物基己二酸行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家生物基己二酸行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家生物基己二酸行业销售量及销售额

8.4.3.2 美国生物基己二酸行业市场规模分析

8.4.3.3 加拿大生物基己二酸行业市场规模分析

8.4.3.4 墨西哥生物基己二酸行业市场规模分析

8.5 欧洲地区生物基己二酸行业发展态势解析

8.5.1 xinguan疫情对欧洲生物基己二酸行业的影响

8.5.2 欧洲地区生物基己二酸行业市场规模分析

8.5.3 欧洲地区主要国家生物基己二酸行业市场规模统计

8.5.3.1 欧洲地区主要国家生物基己二酸行业销售量及销售额

8.5.3.1 德国生物基己二酸行业市场规模分析

8.5.3.2 英国生物基己二酸行业市场规模分析

8.5.3.3 法国生物基己二酸行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利生物基己二酸行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙生物基己二酸行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯生物基己二酸行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯生物基己二酸行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区生物基己二酸行业发展态势解析

8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区生物基己二酸行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区生物基己二酸行业市场规模分析

8.6.3 中东和非洲地区主要国家生物基己二酸行业市场规模统计

8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家生物基己二酸行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非生物基己二酸行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及生物基己二酸行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗生物基己二酸行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯生物基己二酸行业市场规模分析

第九章 全球及中国生物基己二酸行业市场竞争格局分析

9.1 全球生物基己二酸行业主要厂商

9.2 中国生物基己二酸行业主要厂商

9.3 中国生物基己二酸行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国生物基己二酸行业竞争优势分析

第十章 全球生物基己二酸行业重点企业分析

10.1 Ameris

10.1.1 Ameris基本信息介绍

10.1.2 Ameris主营产品和服务介绍

10.1.3 Ameris生产经营情况分析

10.1.4 Ameris竞争优劣势分析

10.2 BioAmeber

10.2.1 BioAmeber基本信息介绍

10.2.2 BioAmeber主营产品和服务介绍

10.2.3 BioAmeber生产经营情况分析

10.2.4 BioAmeber竞争优劣势分析

10.3

10.3.1 基本信息介绍

10.3.2 主营产品和服务介绍

10.3.3 生产经营情况分析

10.3.4 竞争优劣势分析

10.4 Genomatica

10.4.1 Genomatica基本信息介绍

10.4.2 Genomatica主营产品和服务介绍

10.4.3 Genomatica生产经营情况分析

10.4.4 Genomatica竞争优劣势分析

10.5 Rennovia

10.5.1 Rennovia基本信息介绍

10.5.2 Rennovia主营产品和服务介绍

10.5.3 Rennovia生产经营情况分析

10.5.4 Rennovia竞争优劣势分析

10.6 Verdezyne

10.6.1 Verdezyne基本信息介绍

10.6.2 Verdezyne主营产品和服务介绍

10.6.3 Verdezyne生产经营情况分析

10.6.4 Verdezyne竞争优劣势分析

第十一章 当前国际形势下全球生物基己二酸行业市场发展预测

11.1 全球生物基己二酸行业市场规模预测

11.1.1 全球生物基己二酸行业销售量、销售额及增长率预测

11.2 全球生物基己二酸细分类型市场规模预测

11.2.1 全球生物基己二酸行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球生物基己二酸行业细分类型销售额预测

11.2.3 2024-2030年全球生物基己二酸行业各产品价格预测

11.3 全球生物基己二酸在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球生物基己二酸在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球生物基己二酸在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域生物基己二酸行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域生物基己二酸行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域生物基己二酸行业销售额预测

第十二章 “十四五”规划下中国生物基己二酸行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划生物基己二酸行业相关政策

12.2 中国生物基己二酸行业市场规模预测

12.3 中国生物基己二酸细分类型市场规模预测

12.3.1 中国生物基己二酸行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国生物基己二酸行业细分类型销售额预测

12.3.3 2024-2030年中国生物基己二酸行业各产品价格预测

12.4 中国生物基己二酸在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国生物基己二酸在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国生物基己二酸在各应用领域销售额预测

生物基己二酸行业调研报告涵盖了真实、详尽且quanwei的各类市场容量数据，且包含基于客观数据的统计分析，对生物基己二酸行业未来发展趋势作出预测，帮助目标企业精准切入市场热点，追踪生物基己二酸市场最新行业利好政策、制定正确的发展战略。

报告编码：1296369