

中国合成和生物基己二酸市场发展规划及投资前景评估报告2023-2030年

产品名称	中国合成和生物基己二酸市场发展规划及投资前景评估报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

中国合成和生物基己二酸市场发展规划及投资前景评估报告2023-2030年

【全新修订】：2023年7月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

1 合成和生物基己二酸市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，合成和生物基己二酸主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型合成和生物基己二酸增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 合成己二酸

1.2.3 生物基己二酸

1.3 从不同应用，合成和生物基己二酸主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用合成和生物基己二酸增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 尼龙6,6纤维

1.3.3 尼龙6,6树脂

1.3.4 聚氨酯

1.3.5 己二酸酯

1.3.6 其他

1.4 中国合成和生物基己二酸发展现状及未来趋势（2019-2030）

1.4.1 中国市场合成和生物基己二酸收入及增长率（2019-2030）

1.4.2 中国市场合成和生物基己二酸销量及增长率（2019-2030）

2 中国市场主要合成和生物基己二酸厂商分析

2.1 中国市场主要厂商合成和生物基己二酸销量、收入及市场份额

2.1.1 中国市场主要厂商合成和生物基己二酸销量（2019-2023）

2.1.2 中国市场主要厂商合成和生物基己二酸收入（2019-2023）

2.1.3 2023年中国市场主要厂商合成和生物基己二酸收入排名

2.1.4 中国市场主要厂商合成和生物基己二酸价格（2019-2023）

2.2 中国市场主要厂商合成和生物基己二酸总部及产地分布

2.3 中国市场主要厂商成立时间及合成和生物基己二酸商业化日期

2.4 中国市场主要厂商合成和生物基己二酸产品类型及应用

2.5 合成和生物基己二酸行业集中度、竞争程度分析

2.5.1 合成和生物基己二酸行业集中度分析：2023年中国Top 5厂商市场份额

2.5.2 中国合成和生物基己二酸梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2023年市场份额

3 中国市场合成和生物基己二酸主要企业分析

3.1 Invista

3.1.1 Invista基本信息、合成和生物基己二酸生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 Invista 合成和生物基己二酸产品规格、参数及市场应用

3.1.3 Invista在中国市场合成和生物基己二酸销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

3.1.4 Invista公司简介及主要业务

3.1.5 Invista企业新动态

3.2 Rhodia

3.2.1 Rhodia基本信息、合成和生物基己二酸生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 Rhodia 合成和生物基己二酸产品规格、参数及市场应用

3.2.3 Rhodia在中国市场合成和生物基己二酸销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

3.2.4 Rhodia公司简介及主要业务

3.2.5 Rhodia企业新动态

3.3 BASF

3.3.1 BASF基本信息、合成和生物基己二酸生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.3.2 BASF 合成和生物基己二酸产品规格、参数及市场应用

3.3.3 BASF在中国市场合成和生物基己二酸销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

3.3.4 BASF公司简介及主要业务

3.3.5 BASF企业新动态

3.4 Ascend Performance Materials

3.4.1 Ascend Performance Materials基本信息、合成和生物基己二酸生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.4.2 Ascend Performance Materials 合成和生物基己二酸产品规格、参数及市场应用

3.4.3 Ascend Performance Materials在中国市场合成和生物基己二酸销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

3.4.4 Ascend Performance Materials公司简介及主要业务

3.4.5 Ascend Performance Materials企业新动态

3.5 Shangdong Haili (Bohui)

3.5.1 Shangdong Haili (Bohui)基本信息、合成和生物基己二酸生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.5.2 Shangdong Haili (Bohui) 合成和生物基己二酸产品规格、参数及市场应用

3.5.3 Shangdong Haili (Bohui)在中国市场合成和生物基己二酸销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

3.5.4 Shangdong Haili (Bohui)公司简介及主要业务

3.5.5 Shangdong Haili (Bohui)企业新动态

3.6 Liaoyang Petrochemical

3.6.1 Liaoyang Petrochemical基本信息、合成和生物基己二酸生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.6.2 Liaoyang Petrochemical 合成和生物基己二酸产品规格、参数及市场应用

3.6.3 Liaoyang Petrochemical在中国市场合成和生物基己二酸销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

3.6.4 Liaoyang Petrochemical公司简介及主要业务

3.6.5 Liaoyang Petrochemical企业新动态

3.7 Asahi Kasei

3.7.1 Asahi Kasei基本信息、合成和生物基己二酸生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.7.2 Asahi Kasei 合成和生物基己二酸产品规格、参数及市场应用

3.7.3 Asahi Kasei在中国市场合成和生物基己二酸销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

3.7.4 Asahi Kasei公司简介及主要业务

3.7.5 Asahi Kasei企业新动态

3.8 Radici

3.8.1 Radici基本信息、合成和生物基己二酸生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.8.2 Radici 合成和生物基己二酸产品规格、参数及市场应用

3.8.3 Radici在中国市场合成和生物基己二酸销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

3.8.4 Radici公司简介及主要业务

3.8.5 Radici企业新动态

4 不同类型合成和生物基己二酸分析

4.1 中国市场不同产品类型合成和生物基己二酸销量（2019-2030）

4.1.1 中国市场不同产品类型合成和生物基己二酸销量及市场份额（2019-2023）

4.1.2 中国市场不同产品类型合成和生物基己二酸销量预测（2024-2030）

4.2 中国市场不同产品类型合成和生物基己二酸规模（2019-2030）

4.2.1 中国市场不同产品类型合成和生物基己二酸规模及市场份额（2019-2023）

4.2.2 中国市场不同产品类型合成和生物基己二酸规模预测（2024-2030）

4.3 中国市场不同产品类型合成和生物基己二酸价格走势（2019-2030）

5 不同应用合成和生物基己二酸分析

5.1 中国市场不同应用合成和生物基己二酸销量（2019-2030）

5.1.1 中国市场不同应用合成和生物基己二酸销量及市场份额（2019-2023）

5.1.2 中国市场不同应用合成和生物基己二酸销量预测（2024-2030）

5.2 中国市场不同应用合成和生物基己二酸规模（2019-2030）

5.2.1 中国市场不同应用合成和生物基己二酸规模及市场份额（2019-2023）

5.2.2 中国市场不同应用合成和生物基己二酸规模预测（2024-2030）

5.3 中国市场不同应用合成和生物基己二酸价格走势（2019-2030）

6 行业发展环境分析

6.1 合成和生物基己二酸行业发展分析---发展趋势

6.2 合成和生物基己二酸行业发展分析---厂商壁垒

6.3 合成和生物基己二酸行业发展分析---驱动因素

6.4 合成和生物基己二酸行业发展分析---制约因素

6.5 合成和生物基己二酸中国企业SWOT分析

6.6 合成和生物基己二酸行业政策环境分析

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 合成和生物基己二酸行业产业链简介

7.2 合成和生物基己二酸产业链分析-上游

7.3 合成和生物基己二酸产业链分析-中游

7.4 合成和生物基己二酸产业链分析-下游：行业场景

7.5 合成和生物基己二酸行业采购模式

7.6 合成和生物基己二酸行业生产模式

7.7 合成和生物基己二酸行业销售模式及销售渠道

8 中国本土合成和生物基己二酸产能、产量分析

8.1 中国合成和生物基己二酸供需现状及预测（2019-2030）

8.1.1 中国合成和生物基己二酸产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

8.1.2 中国合成和生物基己二酸产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

8.2 中国合成和生物基己二酸进出口分析

8.2.1 中国市场合成和生物基己二酸主要进口来源

8.2.2 中国市场合成和生物基己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

表格和图表

表1 不同产品类型，合成和生物基己二酸市场规模 2019 VS 2023 VS 2030（万元）

表2 不同应用合成和生物基己二酸市场规模2019 VS 2023 VS 2030（万元）

表3 中国市场主要厂商合成和生物基己二酸销量（2019-2023）&（吨）

表4 中国市场主要厂商合成和生物基己二酸销量市场份额（2019-2023）

表5 中国市场主要厂商合成和生物基己二酸收入（2019-2023）&（万元）

表6 中国市场主要厂商合成和生物基己二酸收入份额（2019-2023）

表7 2023年中国主要生产厂商合成和生物基己二酸收入排名（万元）

表8 中国市场主要厂商合成和生物基己二酸价格（2019-2023）&（元/吨）

表9 中国市场主要厂商合成和生物基己二酸总部及产地分布

表10 中国市场主要厂商成立时间及合成和生物基己二酸商业化日期

表11 中国市场主要厂商合成和生物基己二酸产品类型及应用

表12 2023年中国市场合成和生物基己二酸主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表13 Invista 合成和生物基己二酸生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表14 Invista 合成和生物基己二酸产品规格、参数及市场应用

表15 Invista 合成和生物基己二酸销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2019-2023）

表16 Invista公司简介及主要业务

表17 Invista企业新动态

表18 Rhodia 合成和生物基己二酸生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表19 Rhodia 合成和生物基己二酸产品规格、参数及市场应用

表20 Rhodia 合成和生物基己二酸销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2019-2023）

表21 Rhodia公司简介及主要业务

表22 Rhodia企业新动态

表23 BASF 合成和生物基己二酸生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表24 BASF 合成和生物基己二酸产品规格、参数及市场应用

表25 BASF 合成和生物基己二酸销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2019-2023）

表26 BASF公司简介及主要业务

表27 BASF企业新动态

表28 Ascend Performance Materials 合成和生物基己二酸生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表29 Ascend Performance Materials 合成和生物基己二酸产品规格、参数及市场应用

表30 Ascend Performance Materials
合成和生物基己二酸销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2019-2023）

表31 Ascend Performance Materials公司简介及主要业务

表32 Ascend Performance Materials企业新动态

表33 Shangdong Haili (Bohui) 合成和生物基己二酸生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表34 Shangdong Haili (Bohui) 合成和生物基己二酸产品规格、参数及市场应用

表35 Shangdong Haili (Bohui)
合成和生物基己二酸销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2023)

表36 Shangdong Haili (Bohui)公司简介及主要业务

表37 Shangdong Haili (Bohui)企业新动态

表38 Liaoyang Petrochemical 合成和生物基己二酸生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表39 Liaoyang Petrochemical 合成和生物基己二酸产品规格、参数及市场应用

表40 Liaoyang Petrochemical
合成和生物基己二酸销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2023)

表41 Liaoyang Petrochemical公司简介及主要业务

表42 Liaoyang Petrochemical企业新动态

表43 Asahi Kasei 合成和生物基己二酸生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表44 Asahi Kasei 合成和生物基己二酸产品规格、参数及市场应用

表45 Asahi Kasei 合成和生物基己二酸销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2023)

表46 Asahi Kasei公司简介及主要业务

表47 Asahi Kasei企业新动态

表48 Radici 合成和生物基己二酸生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表49 Radici 合成和生物基己二酸产品规格、参数及市场应用

表50 Radici 合成和生物基己二酸销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2023)

表51 Radici公司简介及主要业务

表52 Radici企业新动态

表53 中国市场不同类型合成和生物基己二酸销量 (2019-2023) & (吨)

表54 中国市场不同类型合成和生物基己二酸销量市场份额 (2019-2023)

表55 中国市场不同类型合成和生物基己二酸销量预测 (2024-2030) & (吨)

表56 中国市场不同类型合成和生物基己二酸销量市场份额预测 (2024-2030)

表57 中国市场不同类型合成和生物基己二酸规模 (2019-2023) & (万元)

表58 中国市场不同类型合成和生物基己二酸规模市场份额（2019-2023）

表59 中国市场不同类型合成和生物基己二酸规模预测（2024-2030）&（万元）

表60 中国市场不同类型合成和生物基己二酸规模市场份额预测（2024-2030）

表61 中国市场不同应用合成和生物基己二酸销量（2019-2023）&（吨）

表62 中国市场不同应用合成和生物基己二酸销量市场份额（2019-2023）

表63 中国市场不同应用合成和生物基己二酸销量预测（2024-2030）&（吨）

表64 中国市场不同应用合成和生物基己二酸销量市场份额预测（2024-2030）

表65 中国市场不同应用合成和生物基己二酸规模（2019-2023）&（万元）

表66 中国市场不同应用合成和生物基己二酸规模市场份额（2019-2023）

表67 中国市场不同应用合成和生物基己二酸规模预测（2024-2030）&（万元）

表68 中国市场不同应用合成和生物基己二酸规模市场份额预测（2024-2030）

表69 合成和生物基己二酸行业发展分析---发展趋势

表70 合成和生物基己二酸行业发展分析---厂商壁垒

表71 合成和生物基己二酸行业发展分析---驱动因素

表72 合成和生物基己二酸行业发展分析---制约因素

表73 合成和生物基己二酸行业相关重点政策一览

表74 合成和生物基己二酸行业供应链分析

表75 合成和生物基己二酸上游原料供应商

表76 合成和生物基己二酸行业主要下游客户

表77 合成和生物基己二酸典型经销商

表78 中国合成和生物基己二酸产量、销量、进口量及出口量（2019-2023）&（吨）

表79 中国合成和生物基己二酸产量、销量、进口量及出口量预测（2024-2030）&（吨）

表80 中国市场合成和生物基己二酸主要进口来源

表81 中国市场合成和生物基己二酸主要出口目的地

表82 研究范围

表83 分析师列表

图表目录

图1 合成和生物基己二酸产品图片

图2 中国不同产品类型合成和生物基己二酸产量市场份额2023 & 2030

图3 合成己二酸产品图片

图4 生物基己二酸产品图片

图5 中国不同应用合成和生物基己二酸市场份额2023 VS 2030

图6 尼龙6,6纤维

图7 尼龙6,6树脂

图8 聚氨酯

图9 己二酸酯

图10 其他

图11 中国市场合成和生物基己二酸市场规模，2019 VS 2023 VS 2030（万元）

图12 中国市场合成和生物基己二酸收入及增长率（2019-2030）&（万元）

图13 中国市场合成和生物基己二酸销量及增长率（2019-2030）&（吨）

图14 2023年中国市场主要厂商合成和生物基己二酸销量市场份额

图15 2023年中国市场主要厂商合成和生物基己二酸收入市场份额

图16 2023年中国市场前五大厂商合成和生物基己二酸市场份额

图17 2023年中国市场合成和生物基己二酸梯队、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合成和生物基己二酸价格走势（2019-2030）&（元/吨）

图19 中国市场不同应用合成和生物基己二酸价格走势（2019-2030）&（元/吨）

图20 合成和生物基己二酸中国企业SWOT分析

图21 合成和生物基己二酸产业链

图22 合成和生物基己二酸行业采购模式分析

图23 合成和生物基己二酸行业生产模式分析

图24 合成和生物基己二酸行业销售模式分析

图25 中国合成和生物基己二酸产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（吨）

图26 中国合成和生物基己二酸产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）&（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