

全球及中国乙二醇细分市场调研报告(2023版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国乙二醇细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外乙二醇行业发展现状与趋势，测算乙二醇行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析乙二醇行业各细分赛道发展潜力，研判乙二醇下游市场需求，分析乙二醇行业竞争格局，从而协助解决乙二醇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。

本报告包含全球乙二醇市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球乙二醇销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元)；

2019-2023年全球乙二醇销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元)；

全球头部/主要乙二醇生产企业名单，2023年全球市场份额(%)；

全球乙二醇市场规模在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乙二醇市场规模时，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。

全球主要乙二醇生产企业包括 BASF，DyStar，WeylChem Group，Amzole等，在2023年，全球前五大乙二醇生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了乙二醇生产企业、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：

BASF

DyStar

WeylChem Group

Amzole

Hubei Hongyuan

Taicang Guangze Chemical

Hubei Shunhui Bio-technology

Jin Yimeng

Zhonglan Industry

Run Quan Chem

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，本报告将乙二醛细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

乙二醇生产的乙二醛

乙醛生产的乙二醛

乙二醛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：

制药

纺织

造纸

其他应用

本报告分析乙二醛细分市场，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 乙二醛概念界定及行业简介

1.2 乙二醛主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 乙二醛主要应用领域分布

2 全球乙二醛供需状况及预测

2.1 全球乙二醛供需现状及预测(2019-2029年)

2.1.1 全球市场乙二醛产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

2.1.2 全球市场各类型乙二醛产量及市场份额(2019-2029年)

2.1.3 全球市场各类型乙二醛产值及市场份额(2019-2029年)

2.2 中国市场乙二醛供需现状及预测(2019-2029年)

2.2.1 中国市场乙二醛产能、产能利用率(2019-2029年)

2.2.2 中国市场乙二醛销量及产销率(2019-2029年)

2.2.3 中国市场各类型乙二醛产量及市场份额(2019-2029年)

2.2.4 中国市场各类型乙二醛产值市场份额(2019-2029年)

3 全球及中国乙二醛市场集中度

3.1 全球乙二醛主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场乙二醛主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

3.1.2 全球市场乙二醛产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.1.3 全球市场乙二醛主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

3.1.4 全球市场乙二醛产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.2 中国市场乙二醛主要生产商市场占比分析

3.2.1 中国市场乙二醛主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

3.2.2 中国乙二醛产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.2.3 中国市场乙二醛主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

3.2.4 中国乙二醛产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.3 中国六大地区市场乙二醛销售状况分析

4 全球主要地区乙二醛行业发展趋势及预测

- 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区乙二醛产量占比(2019-2029年)
 - 4.1.2 全球各地区乙二醛产值占比(2019-2029年)
- 4.2 中国市场乙二醛产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.2.1 中国市场乙二醛产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.2.2 中国市场乙二醛产值及增长率(2019-2029年)
- 4.3 美国市场乙二醛产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.3.1 美国市场乙二醛产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.3.2 美国市场乙二醛产值及增长率(2019-2029年)
- 4.4 欧洲市场乙二醛产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.4.1 欧洲市场乙二醛产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.4.2 欧洲市场乙二醛产值及增长率(2019-2029年)
- 4.5 日本市场乙二醛产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.5.1 日本市场乙二醛产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.5.2 日本市场乙二醛产值及增长率(2019-2029年)
- 4.6 东南亚市场乙二醛产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.6.1 东南亚市场乙二醛产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.6.2 东南亚市场乙二醛产值及增长率(2019-2029年)
- 4.7 印度市场乙二醛产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.7.1 印度市场乙二醛产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.7.2 印度市场乙二醛产值及增长率(2019-2029年)
- 5 全球乙二醛消费状况及需求预测
 - 5.1 全球乙二醛消费量及各地区占比(2019-2029年)
 - 5.2 中国市场乙二醛消费量及需求预测(2019-2029年)

- 5.3 美国市场乙二醛消费量及需求预测(2019-2029年)
- 5.4 欧洲市场乙二醛消费量及需求预测(2019-2029年)
- 5.5 日本市场乙二醛消费量及需求预测(2019-2029年)
- 5.6 东南亚市场乙二醛消费量及需求预测(2019-2029年)
- 5.7 印度市场乙二醛消费量及需求预测(2019-2029年)
- 6 乙二醛产业链分析
 - 6.1 乙二醛产业链中“卡脖子”技术和关键零部件市场分析
 - 6.2 乙二醛产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球乙二醛细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
 - 6.3.1 制药
 - 6.3.2 纺织
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场乙二醛细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
 - 6.4.1 制药
 - 6.4.2 纺织
 - 6.4.3
- 7 中国市场乙二醛进出口发展趋势及预测 (2019-2029年)
 - 7.1 中国乙二醛进口量及增长率(2019-2029年)
 - 7.2 中国乙二醛出口量及增长率(2019-2029年)
 - 7.3 中国市场乙二醛主要进口来源
 - 7.4 中国市场乙二醛主要出口国
- 8 乙二醛行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对乙二醛行业的影响

8.1.3 乙二醛技术发展趋势

8.2 疫情对乙二醛行业的影响

8.3 乙二醛行业潜在风险

9 乙二醛竞争企业分析

9.1 BASF

9.1.1 BASF 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 BASF 产品介绍及特点

9.1.3 BASF 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.1.4 BASF 企业最新动态

9.2 DyStar

9.2.1 DyStar 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 DyStar 产品介绍及特点

9.2.3 DyStar 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.2.4 DyStar 企业最新动态

9.3 WeylChem Group

9.3.1 WeylChem Group 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 WeylChem Group 产品介绍及特点

9.3.3 WeylChem Group 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.3.4 WeylChem Group 企业最新动态

9.4 Amzole

9.4.1 Amzole 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Amzole 产品介绍及特点

9.4.3 Amzole 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.4.4 Amzole 企业最新动态

9.5 Hubei Hongyuan

9.5.1 Hubei Hongyuan 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Hubei Hongyuan 产品介绍及特点

9.5.3 Hubei Hongyuan 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.5.4 Hubei Hongyuan 企业最新动态

9.6 Taicang Guangze Chemical

9.6.1 Taicang Guangze Chemical 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Taicang Guangze Chemical 产品介绍及特点

9.6.3 Taicang Guangze Chemical 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.6.4 Taicang Guangze Chemical 企业最新动态

9.7 Hubei Shunhui Bio-technology

9.7.1 Hubei Shunhui Bio-technology 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Hubei Shunhui Bio-technology 产品介绍及特点

9.7.3 Hubei Shunhui Bio-technology 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.7.4 Hubei Shunhui Bio-technology 企业最新动态

9.8 Jin Yimeng

9.8.1 Jin Yimeng 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Jin Yimeng 产品介绍及特点

9.8.3 Jin Yimeng 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.8.4 Jin Yimeng 企业最新动态

9.9 Zhonglan Industry

9.9.1 Zhonglan Industry 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Zhonglan Industry 产品介绍及特点

9.9.3 Zhonglan Industry 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.9.4 Zhonglan Industry 企业最新动态

9.10 Run Quan Chem

9.10.1 Run Quan Chem 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Run Quan Chem 产品介绍及特点

9.10.3 Run Quan Chem 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.10.4 Run Quan Chem 企业最新动态

10 研究成果及结论

图表目录

图：乙二醛产品图片

图：主要应用领域

图：全球乙二醛主要应用领域分布

图：中国市场乙二醛主要应用领域分布

表：全球乙二醛产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球乙二醛产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

图：全球各类型乙二醛产量(2022-2029年)

图：全球各类型乙二醛产量占比(2022-2029年)

图：全球各类型乙二醛产值(2022-2029年)

图：全球各类型乙二醛产值占比(2022-2029年)

图：中国市场乙二醛产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

表：中国市场乙二醛产销概况及产销率(2019-2029年)

图：中国市场乙二醛产销状况及产销率 (2019-2029年)

图：中国市场各类型乙二醛产量(2019-2029年)

图：中国市场各类型乙二醛产量占比(2019-2029年)

图：中国市场各类型乙二醛产值(2019-2029年)

图：中国市场各类型乙二醛产值占比(2022-2029年)

表：全球乙二醛主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：全球乙二醛主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：全球乙二醛主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：全球乙二醛市场CR5

表：全球乙二醛主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：全球乙二醛主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：全球乙二醛主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：全球乙二醛市场CR5

表：中国市场乙二醛主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：中国市场乙二醛主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场乙二醛主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：中国乙二醛市场CR5

表：中国市场乙二醛主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：中国市场乙二醛主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场乙二醛主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：中国乙二醛市场CR5

表：中国6大地区乙二醛销量、销售额及市场占比 2023

表：全球主要地区乙二醛产量占比

图：全球主要地区乙二醛产量占比

表：全球主要地区乙二醛 产值占比

图：全球主要地区乙二醛产值占比

图：全球主要地区乙二醛产值占比

表：中国市场乙二醛产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场乙二醛产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场乙二醛产值及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场乙二醛产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国乙二醛产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国乙二醛产值及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场乙二醛产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲乙二醛产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲乙二醛产值及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场乙二醛产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本乙二醛产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本乙二醛产值及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场乙二醛产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚乙二醛产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚乙二醛产值及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场乙二醛产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度乙二醛产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度乙二醛产值及增长率 (2019-2029年)

表：全球主要地区乙二醛消费量占比

图：全球主要地区乙二醛消费量占比

表：中国市场乙二醛消费量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场乙二醛消费量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场乙二醛消费量及增长率 (2019-2029年)

图：美国乙二醛消费量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场乙二醛消费量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲乙二醛消费量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场乙二醛消费量及增长率 (2019-2029年)

图：日本乙二醛消费量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场乙二醛消费量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚乙二醛消费量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场乙二醛消费量及增长率 (2019-2029年)

图：乙二醛产业链

表：乙二醛产业链

表：全球乙二醛各应用领域消费量(2019-2023年)

图：全球乙二醛下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场乙二醛各应用领域消费量(2019-2023年)

图：中国市场乙二醛下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场乙二醛市场进口量及增长率(2019-2029年)

表：中国市场乙二醛市场出口量及增长率(2019-2029年)

表：基本信息

表：BASF BASF企业概况，销售区域分布，核心优势

表：BASF BASF产品介绍及特点

表：BASF BASF产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：Amzole Amzole企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Amzole DyStar产品介绍及特点

表：DyStar DyStar产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：WeylChem Group WeylChem Group企业概况，销售区域分布，核心优势

表：WeylChem Group WeylChem Group产品介绍及特点

表：WeylChem Group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/20230913/459375.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)