**全球及中国乙酸细分市场调研报告(2023版)**

**报告简介**

概述

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

本报告包含全球乙酸市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

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

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

全球头部/主要乙酸生产企业名单，2023年全球市场份额(%);

全球乙酸市场规模在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酸市场规模时，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。

全球主要乙酸生产企业包括 Celanese Corporation，Eastman，BP-Amoco，Japan Kyodo Sakusan等，在2023年，全球前五大乙酸生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了乙酸生产企业、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：

Celanese Corporation

Eastman

BP-Amoco

Japan Kyodo Sakusan

Jiangsu SOPO Chemical

Wujing Shanghai Chemical

Shandong Yankuang Chemical

Hualu-Hengsheng Chemical

Hebei Zhongxin Chemical

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

醋酸

冰醋酸

乙酸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：

醋酸乙烯单体

精制对苯二甲酸

醋酸酯

乙酸酐

医药和其他工业溶剂

本报告分析乙酸细分市场，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 乙酸概念界定及行业简介

1.2 乙酸主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 乙酸主要应用领域分布

**2 全球乙酸供需状况及预测**

2.1 全球乙酸供需现状及预测(2019-2029年)

2.1.1 全球市场乙酸产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

2.1.2 全球市场各类型乙酸产量及市场份额(2019-2029年)

2.1.3 全球市场各类型乙酸产值及市场份额(2019-2029年)

2.2 中国市场乙酸供需现状及预测(2019-2029年)

2.2.1 中国市场乙酸产能、产能利用率(2019-2029年)

2.2.2 中国市场乙酸销量及产销率(2019-2029年)

2.2.3 中国市场各类型乙酸产量及市场份额(2019-2029年)

2.2.4 中国市场各类型乙酸产值市场份额(2019-2029年)

**3 全球及中国乙酸市场集中率**

3.1 全球乙酸主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场乙酸主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

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

3.1.3 全球市场乙酸主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

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

3.2 中国市场乙酸主要生产商市场占比分析

3.2.1 中国市场乙酸主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

3.2.2 中国乙酸产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.2.3 中国市场乙酸主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

3.2.4 中国乙酸产值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酸销售状况分析

**4 全球主要地区乙酸行业发展趋势及预测**

4.1 全球市场

4.1.1 全球各地区乙酸产量占比(2019-2029年)

4.1.2 全球各地区乙酸产值占比(2019-2029年)

4.2 中国市场乙酸产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.2.1 中国市场乙酸产量及增长率(2019-2029年)

4.2.2 中国市场乙酸产值及增长率(2019-2029年)

4.3 美国市场乙酸产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.3.1 美国市场乙酸产量及增长率(2019-2029年)

4.3.2 美国市场乙酸产值及增长率(2019-2029年)

4.4 欧洲市场乙酸产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.4.1 欧洲市场乙酸产量及增长率(2019-2029年)

4.4.2 欧洲市场乙酸产值及增长率(2019-2029年)

4.5 日本市场乙酸产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.5.1 日本市场乙酸产量及增长率(2019-2029年)

4.5.2 日本市场乙酸产值及增长率(2019-2029年)

4.6 东南亚市场乙酸产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.6.1 东南亚市场乙酸产量及增长率(2019-2029年)

4.6.2 东南亚市场乙酸产值及增长率(2019-2029年)

4.7 印度市场乙酸产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.7.1 印度市场乙酸产量及增长率(2019-2029年)

4.7.2 印度市场乙酸产值及增长率(2019-2029年)

**5 全球乙酸消费状况及需求预测**

5.1 全球乙酸消费量及各地区占比(2019-2029年)

5.2 中国市场乙酸消费量及需求预测(2019-2029年)

5.3 美国市场乙酸消费量及需求预测(2019-2029年)

5.4 欧洲市场乙酸消费量及需求预测(2019-2029年)

5.5 日本市场乙酸消费量及需求预测(2019-2029年)

5.6 东南亚市场乙酸消费量及需求预测(2019-2029年)

5.7 印度市场乙酸消费量及需求预测(2019-2029年)

**6 乙酸产业链分析**

6.1 乙酸产业链中“卡脖子”技术和关键零部件市场分析

6.2 乙酸产业上游企业介绍

6.2.1 上游主要国外企业

6.2.2 上游主要中国企业

6.3 全球乙酸细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)

6.3.1 醋酸乙烯单体

6.3.2 精制对苯二甲酸

6.3.3 …...

6.4 中国市场乙酸细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)

6.4.1 醋酸乙烯单体

6.4.2 精制对苯二甲酸

6.4.3 …...

**7 中国市场乙酸进出口发展趋势及预测（2019-2029年）**

7.1 中国乙酸进口量及增长率(2019-2029年)

7.2 中国乙酸出口量及增长率(2019-2029年)

7.3 中国市场乙酸主要进口来源

7.4 中国市场乙酸主要出口国

**8 乙酸行业发展影响因素**

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对乙酸行业的影响

8.1.3 乙酸技术发展趋势

8.2 疫情对乙酸行业的影响

8.3 乙酸行业潜在风险

**9 乙酸竞争企业分析**

9.1 Celanese Corporation

9.1.1 Celanese Corporation 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Celanese Corporation 产品介绍及特点

9.1.3 Celanese Corporation 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.1.4 Celanese Corporation 企业最新动态

9.2 Eastman

9.2.1 Eastman 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Eastman 产品介绍及特点

9.2.3 Eastman 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.2.4 Eastman 企业最新动态

9.3 BP-Amoco

9.3.1 BP-Amoco 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 BP-Amoco 产品介绍及特点

9.3.3 BP-Amoco 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.3.4 BP-Amoco 企业最新动态

9.4 Japan Kyodo Sakusan

9.4.1 Japan Kyodo Sakusan 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Japan Kyodo Sakusan 产品介绍及特点

9.4.3 Japan Kyodo Sakusan 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.4.4 Japan Kyodo Sakusan 企业最新动态

9.5 Jiangsu SOPO Chemical

9.5.1 Jiangsu SOPO Chemical 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Jiangsu SOPO Chemical 产品介绍及特点

9.5.3 Jiangsu SOPO Chemical 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.5.4 Jiangsu SOPO Chemical 企业最新动态

9.6 Wujing Shanghai Chemical

9.6.1 Wujing Shanghai Chemical 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Wujing Shanghai Chemical 产品介绍及特点

9.6.3 Wujing Shanghai Chemical 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.6.4 Wujing Shanghai Chemical 企业最新动态

9.7 Shandong Yankuang Chemical

9.7.1 Shandong Yankuang Chemical 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Shandong Yankuang Chemical 产品介绍及特点

9.7.3 Shandong Yankuang Chemical 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.7.4 Shandong Yankuang Chemical 企业最新动态

9.8 Hualu-Hengsheng Chemical

9.8.1 Hualu-Hengsheng Chemical 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Hualu-Hengsheng Chemical 产品介绍及特点

9.8.3 Hualu-Hengsheng Chemical 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.8.4 Hualu-Hengsheng Chemical 企业最新动态

9.9 Hebei Zhongxin Chemical

9.9.1 Hebei Zhongxin Chemical 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Hebei Zhongxin Chemical 产品介绍及特点

9.9.3 Hebei Zhongxin Chemical 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.9.4 Hebei Zhongxin Chemical 企业最新动态

**10 研究成果及结论**

**图表目录**

图： 乙酸产品图片

图： 主要应用领域

图：全球乙酸主要应用领域分布

图：中国市场乙酸主要应用领域分布

表：全球乙酸产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球乙酸产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

图：全球各类型乙酸产量(2022-2029年)

图：全球各类型乙酸产量占比(2022-2029年)

图：全球各类型乙酸产值(2022-2029年)

图：全球各类型乙酸产值占比(2022-2029年)

图：中国市场乙酸产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

表：中国市场乙酸产销概况及产销率(2019-2029年)

图：中国市场乙酸产销状况及产销率 (2019-2029年)

图：中国市场各类型乙酸产量(2019-2029年)

图：中国市场各类型乙酸产量占比(2019-2029年)

图：中国市场各类型乙酸产值(2019-2029年)

图：中国市场各类型乙酸产值占比(2022-2029年)

表：全球乙酸主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：全球乙酸主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：全球乙酸主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：全球乙酸市场CR5

表：全球乙酸主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：全球乙酸主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：全球乙酸主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：全球乙酸市场CR5

表：中国市场乙酸主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：中国市场乙酸主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场乙酸主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：中国乙酸市场CR5

表：中国市场乙酸主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：中国市场乙酸主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场乙酸主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：中国乙酸市场CR5

表：中国6大地区乙酸销量、销售额及市场占比 2023

表：全球主要地区乙酸产量占比

图：全球主要地区乙酸产量占比

表：全球主要地区乙酸 产值占比

图：全球主要地区乙酸产值占比

图：全球主要地区乙酸产值占比

表：中国市场乙酸产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场乙酸产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场乙酸产值及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场乙酸产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国乙酸产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国乙酸产值及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场乙酸产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲乙酸产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲乙酸产值及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场乙酸产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本乙酸产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本乙酸产值及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场乙酸产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚乙酸产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚乙酸产值及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场乙酸产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度乙酸产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度乙酸产值及增长率 (2019-2029年)

表：全球主要地区乙酸消费量占比

图：全球主要地区乙酸消费量占比

表：中国市场乙酸消费量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场乙酸消费量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场乙酸消费量及增长率 (2019-2029年)

图：美国乙酸消费量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场乙酸消费量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲乙酸消费量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场乙酸消费量及增长率 (2019-2029年)

图：日本乙酸消费量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场乙酸消费量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚乙酸消费量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场乙酸消费量及增长率 (2019-2029年)

图：乙酸产业链

表：乙酸产业链

表：全球乙酸各应用领域消费量(2019-2023年)

图：全球乙酸下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场乙酸各应用领域消费量(2019-2023年)

图：中国市场乙酸下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场乙酸市场进口量及增长率(2019-2029年)

表：中国市场乙酸市场出口量及增长率(2019-2029年)

表： 基本信息

表：Celanese Corporation Celanese Corporation企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Celanese Corporation Celanese Corporation产品介绍及特点

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

表：Japan Kyodo Sakusan Japan Kyodo Sakusan企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Japan Kyodo Sakusan Eastman产品介绍及特点

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

表：BP-Amoco BP-Amoco企业概况，销售区域分布，核心优势

表：BP-Amoco BP-Amoco产品介绍及特点

表： BP-Amoco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 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20230913/457559.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20230913/457559.shtml)