**全球及中国1,2-辛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1,2-辛二醇细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外1,2-辛二醇行业发展现状与趋势，测算1,2-辛二醇行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析1,2-辛二醇行业各细分赛道发展潜力，研判1,2-辛二醇下游市场需求，分析1,2-辛二醇行业竞争格局，从而协助解决1,2-辛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1,2-辛二醇市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球1,2-辛二醇销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元);

2019-2023年全球1,2-辛二醇销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元);

全球头部/主要1,2-辛二醇生产企业名单，2023年全球市场份额(%);

全球1,2-辛二醇市场规模在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1,2-辛二醇市场规模时，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1,2-辛二醇生产企业包括 Wilshire Technologies，Yantai Aurora Chemical，Chemoxy International (Novacap)，Minasolve等，在2023年，全球前五大1,2-辛二醇生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了1,2-辛二醇生产企业、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：

Wilshire Technologies

Yantai Aurora Chemical

Chemoxy International (Novacap)

Minasolve

WeylChem International

Spec-Chem Industry

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1,2-辛二醇细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

97%(纯度)

98%(纯度)

99%(纯度)

1,2-辛二醇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：

保湿剂

抗菌剂

其他

本报告分析1,2-辛二醇细分市场，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 1,2-辛二醇概念界定及行业简介

1.2 1,2-辛二醇主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 1,2-辛二醇主要应用领域分布

**2 全球1,2-辛二醇供需状况及预测**

2.1 全球1,2-辛二醇供需现状及预测(2019-2029年)

2.1.1 全球市场1,2-辛二醇产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

2.1.2 全球市场各类型1,2-辛二醇产量及市场份额(2019-2029年)

2.1.3 全球市场各类型1,2-辛二醇产值及市场份额(2019-2029年)

2.2 中国市场1,2-辛二醇供需现状及预测(2019-2029年)

2.2.1 中国市场1,2-辛二醇产能、产能利用率(2019-2029年)

2.2.2 中国市场1,2-辛二醇销量及产销率(2019-2029年)

2.2.3 中国市场各类型1,2-辛二醇产量及市场份额(2019-2029年)

2.2.4 中国市场各类型1,2-辛二醇产值市场份额(2019-2029年)

**3 全球及中国1,2-辛二醇市场集中率**

3.1 全球1,2-辛二醇主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场1,2-辛二醇主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

3.1.2 全球市场1,2-辛二醇产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.1.3 全球市场1,2-辛二醇主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

3.1.4 全球市场1,2-辛二醇产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.2 中国市场1,2-辛二醇主要生产商市场占比分析

3.2.1 中国市场1,2-辛二醇主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

3.2.2 中国1,2-辛二醇产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.2.3 中国市场1,2-辛二醇主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

3.2.4 中国1,2-辛二醇产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.3 中国六大地区市场1,2-辛二醇销售状况分析

**4 全球主要地区1,2-辛二醇行业发展趋势及预测**

4.1 全球市场

4.1.1 全球各地区1,2-辛二醇产量占比(2019-2029年)

4.1.2 全球各地区1,2-辛二醇产值占比(2019-2029年)

4.2 中国市场1,2-辛二醇产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.2.1 中国市场1,2-辛二醇产量及增长率(2019-2029年)

4.2.2 中国市场1,2-辛二醇产值及增长率(2019-2029年)

4.3 美国市场1,2-辛二醇产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.3.1 美国市场1,2-辛二醇产量及增长率(2019-2029年)

4.3.2 美国市场1,2-辛二醇产值及增长率(2019-2029年)

4.4 欧洲市场1,2-辛二醇产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.4.1 欧洲市场1,2-辛二醇产量及增长率(2019-2029年)

4.4.2 欧洲市场1,2-辛二醇产值及增长率(2019-2029年)

4.5 日本市场1,2-辛二醇产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.5.1 日本市场1,2-辛二醇产量及增长率(2019-2029年)

4.5.2 日本市场1,2-辛二醇产值及增长率(2019-2029年)

4.6 东南亚市场1,2-辛二醇产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.6.1 东南亚市场1,2-辛二醇产量及增长率(2019-2029年)

4.6.2 东南亚市场1,2-辛二醇产值及增长率(2019-2029年)

4.7 印度市场1,2-辛二醇产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.7.1 印度市场1,2-辛二醇产量及增长率(2019-2029年)

4.7.2 印度市场1,2-辛二醇产值及增长率(2019-2029年)

**5 全球1,2-辛二醇消费状况及需求预测**

5.1 全球1,2-辛二醇消费量及各地区占比(2019-2029年)

5.2 中国市场1,2-辛二醇消费量及需求预测(2019-2029年)

5.3 美国市场1,2-辛二醇消费量及需求预测(2019-2029年)

5.4 欧洲市场1,2-辛二醇消费量及需求预测(2019-2029年)

5.5 日本市场1,2-辛二醇消费量及需求预测(2019-2029年)

5.6 东南亚市场1,2-辛二醇消费量及需求预测(2019-2029年)

5.7 印度市场1,2-辛二醇消费量及需求预测(2019-2029年)

**6 1,2-辛二醇产业链分析**

6.1 1,2-辛二醇产业链中“卡脖子”技术和关键零部件市场分析

6.2 1,2-辛二醇产业上游企业介绍

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1,2-辛二醇细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)

6.3.1 保湿剂

6.3.2 抗菌剂

6.3.3 …...

6.4 中国市场1,2-辛二醇细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)

6.4.1 保湿剂

6.4.2 抗菌剂

6.4.3 …...

**7 中国市场1,2-辛二醇进出口发展趋势及预测（2019-2029年）**

7.1 中国1,2-辛二醇进口量及增长率(2019-2029年)

7.2 中国1,2-辛二醇出口量及增长率(2019-2029年)

7.3 中国市场1,2-辛二醇主要进口来源

7.4 中国市场1,2-辛二醇主要出口国

**8 1,2-辛二醇行业发展影响因素**

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1,2-辛二醇行业的影响

8.1.3 1,2-辛二醇技术发展趋势

8.2 疫情对1,2-辛二醇行业的影响

8.3 1,2-辛二醇行业潜在风险

**9 1,2-辛二醇竞争企业分析**

9.1 Wilshire Technologies

9.1.1 Wilshire Technologies 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Wilshire Technologies 产品介绍及特点

9.1.3 Wilshire Technologies 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.1.4 Wilshire Technologies 企业最新动态

9.2 Yantai Aurora Chemical

9.2.1 Yantai Aurora Chemical 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Yantai Aurora Chemical 产品介绍及特点

9.2.3 Yantai Aurora Chemical 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.2.4 Yantai Aurora Chemical 企业最新动态

9.3 Chemoxy International (Novacap)

9.3.1 Chemoxy International (Novacap) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Chemoxy International (Novacap) 产品介绍及特点

9.3.3 Chemoxy International (Novacap) 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.3.4 Chemoxy International (Novacap) 企业最新动态

9.4 Minasolve

9.4.1 Minasolve 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Minasolve 产品介绍及特点

9.4.3 Minasolve 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.4.4 Minasolve 企业最新动态

9.5 WeylChem International

9.5.1 WeylChem International 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 WeylChem International 产品介绍及特点

9.5.3 WeylChem International 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.5.4 WeylChem International 企业最新动态

9.6 Spec-Chem Industry

9.6.1 Spec-Chem Industry 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Spec-Chem Industry 产品介绍及特点

9.6.3 Spec-Chem Industry 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.6.4 Spec-Chem Industry 企业最新动态

**10 研究成果及结论**

**图表目录**

图： 1,2-辛二醇产品图片

图： 主要应用领域

图：全球1,2-辛二醇主要应用领域分布

图：中国市场1,2-辛二醇主要应用领域分布

表：全球1,2-辛二醇产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球1,2-辛二醇产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

图：全球各类型1,2-辛二醇产量(2022-2029年)

图：全球各类型1,2-辛二醇产量占比(2022-2029年)

图：全球各类型1,2-辛二醇产值(2022-2029年)

图：全球各类型1,2-辛二醇产值占比(2022-2029年)

图：中国市场1,2-辛二醇产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

表：中国市场1,2-辛二醇产销概况及产销率(2019-2029年)

图：中国市场1,2-辛二醇产销状况及产销率 (2019-2029年)

图：中国市场各类型1,2-辛二醇产量(2019-2029年)

图：中国市场各类型1,2-辛二醇产量占比(2019-2029年)

图：中国市场各类型1,2-辛二醇产值(2019-2029年)

图：中国市场各类型1,2-辛二醇产值占比(2022-2029年)

表：全球1,2-辛二醇主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：全球1,2-辛二醇主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：全球1,2-辛二醇主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：全球1,2-辛二醇市场CR5

表：全球1,2-辛二醇主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：全球1,2-辛二醇主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：全球1,2-辛二醇主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：全球1,2-辛二醇市场CR5

表：中国市场1,2-辛二醇主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：中国市场1,2-辛二醇主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场1,2-辛二醇主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：中国1,2-辛二醇市场CR5

表：中国市场1,2-辛二醇主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：中国市场1,2-辛二醇主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场1,2-辛二醇主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：中国1,2-辛二醇市场CR5

表：中国6大地区1,2-辛二醇销量、销售额及市场占比 2023

表：全球主要地区1,2-辛二醇产量占比

图：全球主要地区1,2-辛二醇产量占比

表：全球主要地区1,2-辛二醇 产值占比

图：全球主要地区1,2-辛二醇产值占比

图：全球主要地区1,2-辛二醇产值占比

表：中国市场1,2-辛二醇产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场1,2-辛二醇产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场1,2-辛二醇产值及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场1,2-辛二醇产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国1,2-辛二醇产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国1,2-辛二醇产值及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场1,2-辛二醇产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲1,2-辛二醇产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲1,2-辛二醇产值及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场1,2-辛二醇产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本1,2-辛二醇产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本1,2-辛二醇产值及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场1,2-辛二醇产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚1,2-辛二醇产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚1,2-辛二醇产值及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场1,2-辛二醇产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度1,2-辛二醇产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度1,2-辛二醇产值及增长率 (2019-2029年)

表：全球主要地区1,2-辛二醇消费量占比

图：全球主要地区1,2-辛二醇消费量占比

表：中国市场1,2-辛二醇消费量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场1,2-辛二醇消费量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场1,2-辛二醇消费量及增长率 (2019-2029年)

图：美国1,2-辛二醇消费量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场1,2-辛二醇消费量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲1,2-辛二醇消费量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场1,2-辛二醇消费量及增长率 (2019-2029年)

图：日本1,2-辛二醇消费量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场1,2-辛二醇消费量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚1,2-辛二醇消费量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场1,2-辛二醇消费量及增长率 (2019-2029年)

图：1,2-辛二醇产业链

表：1,2-辛二醇产业链

表：全球1,2-辛二醇各应用领域消费量(2019-2023年)

图：全球1,2-辛二醇下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场1,2-辛二醇各应用领域消费量(2019-2023年)

图：中国市场1,2-辛二醇下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场1,2-辛二醇市场进口量及增长率(2019-2029年)

表：中国市场1,2-辛二醇市场出口量及增长率(2019-2029年)

表： 基本信息

表：Wilshire Technologies Wilshire Technologies企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Wilshire Technologies Wilshire Technologies产品介绍及特点

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

表：Minasolve Minasolve企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Minasolve Yantai Aurora Chemical产品介绍及特点

表：Yantai Aurora Chemical Yantai Aurora Chemical产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：Chemoxy International (Novacap) Chemoxy International (Novacap)企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Chemoxy International (Novacap) Chemoxy International (Novacap)产品介绍及特点

表： Chemoxy International (Novacap)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/20230913/461060.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20230913/461060.shtml)