

# 2023-2029年中国1,6- 己二醇市场评估与市场全景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国1,6-己二醇市场评估与市场全景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202303/347534.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国1,6-己二醇市场评估与市场全景评估报告》共十二章。首先介绍了1,6-己二醇行业市场发展环境、1,6-己二醇整体运行态势等，接着分析了1,6-己二醇行业市场运行的现状，然后介绍了1,6-己二醇市场竞争格局。随后，报告对1,6-己二醇做了重点企业经营状况分析，最后分析了1,6-己二醇行业发展趋势与投资预测。您若想对1,6-己二醇产业有个系统的了解或者想投资1,6-己二醇行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 1,6-己二醇产业概述

第一节 1,6-己二醇定义

第二节 1,6-己二醇用途

第三节 1,6-己二醇经营模式

第二章 全球及中国1,6-己二醇市场调研

第一节 1,6-己二醇行业国际市场调研

一、1,6-己二醇重点生产企业

二、1,6-己二醇竞争格局分析

三、1,6-己二醇国际市场前景

第二节 1,6-己二醇行业国内市场调研

一、1,6-己二醇国内市场现状

二、1,6-己二醇国内需求现状

三、1,6-己二醇国内市场趋势

第三章 2022年1,6-己二醇市场环境分析

第一节 国际宏观经济及趋势分析

一、2022年世界经济运行主要特点

二、2022年世界经济运行发展预测

三、外部环境对中国经济影响及政策建议

第二节 国内宏观经济及趋势分析

一、中国宏观经济环境分析
二、中国经济市场前景展望
第四章 1,6-己二醇行业相关政策分析
第一节 1,6-己二醇行业监管体制
第二节 1,6-己二醇行业政策分析
第三节 1,6-己二醇相关标准分析
第五章 1,6-己二醇技术工艺及成本结构
第一节 1,6-己二醇技术工艺分析
第二节 1,6-己二醇国外企业生产装置
第三节 1,6-己二醇国内企业生产装置
第六章 2022年1,6-己二醇市场供需分析
第一节 2022年1,6-己二醇产能产量统计
第二节 2022年1,6-己二醇产量及市场份额
第三节 2022年1,6-己二醇产值及市场份额
第四节 2022年1,6-己二醇需求情况分析
第五节 1,6-己二醇需求市场份额（应用领域细分）
第六节 2022年1,6-己二醇平均价格、毛利率分析
第六节 2022年1,6-己二醇进口、出口情况分析
第七章 2023-2029年1,6-己二醇市场供需趋势分析
第一节 2023-2029年1,6-己二醇产量预测
第二节 2023-2029年1,6-己二醇需求预测
第三节 2023-2029年1,6-己二醇价格预测
第四节 2023-2029年1,6-己二醇出口预测
第五节 2023-2029年1,6-己二醇市场前景
第八章 1,6-己二醇市场波特五力竞争分析
第一节 现有企业间的竞争格局
第二节 行业新进入者威胁分析
第三节 替代产品或服务的威胁
第四节 供应商讨价还价的能力
第五节 下游用户讨价还价能力
第九章 1,6-己二醇标杆企业研究分析
第一节 丽水市南明化工有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业产品参数
- 三、企业经营情况
- 四、产能产量产值价格毛利率分析
- 五、企业联系方式

## 第二节 山东元利科技股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业产品参数
- 三、企业经营情况
- 四、产能产量产值价格毛利率分析
- 五、企业联系方式

## 第三节 山东菏泽利洋化工有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业产品建设投产情况
- 三、企业联系方式

## 第十章 1,6-己二醇产业链及供应商联系方式

### 第一节 1,6-己二醇产业链分析

- 一、1,6-己二醇供应链关系分析
- 二、1,6-己二醇原料及价格分析
  - (一) 己二酸
  - (二) 甲醇
  - (三) 氢
- 三、1,6-己二醇需求及应用领域
  - (一) UV涂料
  - (二) 聚氨酯制品
  - (三) 环氧树脂
  - (四) 聚酯领域
  - (五) 塑料添加剂
  - (六) 其他方面的应用

### 第二节 1,6-己二醇产业链供应商联系方式

- 一、1,6-己二醇原料供应商及联系方式
- 二、1,6-己二醇主要供应商及联系方式

### 三、1,6-己二醇客户买家及联系方式

#### 第十一章 1,6-己二醇营销模式及渠道分析

##### 第一节 1,6-己二醇直销模式分析

##### 第二节 1,6-己二醇代理销售模式

##### 第三节 1,6-己二醇网络销售模式

#### 第十二章 1,6-己二醇行业投资前景研究及建议

##### 第一节 1,6-己二醇行业投资环境

##### 第二节 1,6-己二醇行业投资壁垒

##### 第三节 1,6-己二醇行业投资前景

##### 第四节 1,6-己二醇项目投资前景研究

#### 图表目录：

图表 1 2022年全球1,6-己二醇市场主要竞争企业产能情况

图表 2 2022年全球1,6-己二醇市场竞争格局

图表 3 中国1,6-己二醇生产线投产情况

图表 4 2019-2022年世界银行统计的GDP增长率及预测值

图表 5 2019-2022年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表 6 2019-2022年国内生产总值构成统计

图表 7 “十四五”时期经济社会发展主要指标

图表 8 1,6-己二醇相关政策情况

图表 9 《工业用1,6-己二醇（GB/T 30305-2013）》标准基本情况

图表 10 己二酸二甲酯加氢法生产HDO工艺反应式

图表 11 己二酸二甲酯加氢法生产HDO工艺流程图

图表 12 2022年中国1,6-己二醇生产企业产能及产量统计

图表 13 2019-2022年中国1,6-己二醇产量变化趋势图

图表 14 2022年中国1,6-己二醇产量市场份额示意图

图表 15 2022年中国1,6-己二醇生产企业产值及份额统计

图表 16 2019-2022年中国1,6-己二醇需求量变化趋势图

图表 17 中国1,6-己二醇的消费结构组成图

图表 18 2022年中国1,6-己二醇市场均价及毛利率情况统计

图表 19 2022年中国1,6-己二醇出口情况统计

图表 20 2019-2022年中国1,6-己二醇出口量变化趋势图

图表 21 2019-2022年中国1,6-己二醇进口量变化趋势图

图表 22 未来中国1,6-己二醇在建及拟建产能统计

图表 23 2023-2029年中国1,6-己二醇产量预测趋势图

图表 24 2023-2029年中国1,6-己二醇消费量预测趋势图

图表 25 丽水市南明化工有限公司主要产品情况

图表 26 丽水市南明化工有限公司收入及利润情况

图表 27 2022年丽水市南明化工有限公司产能产量产值价格毛利率

图表 28 丽水市南明化工有限公司联系方式

图表 29 山东元利科技股份有限公司四大系列产品

图表 30 1,6-己二醇（HDO）产品参数

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/347534.html>