

# 2022-2028年中国1,6- 己二醇行业研究与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国1,6-己二醇行业研究与投资战略研究报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202205/05-480029.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

1,6-己二醇，英文名1,6-Hexanediol，简称HDO，外观为白色晶体，溶于乙醇、醋酸乙酯和水，不溶于甲苯。1,6-己二醇为无色结晶固体，熔点为42℃，沸点250℃，是一种重要的化工原料，是多种有机合成的重要原料之一。

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国1,6-己二醇行业研究与投资战略研究报告》共十二章。首先介绍了中国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，接着分析了中国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，最后分析了中国1,6-己二醇行业发展趋势与投资预测。若您想对1,6-己二醇产业有个系统的了解或者想投资中国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 2020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、2020年世界经济运行主要特点
- 二、2020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 2020年1,6-己二醇市场供需分析

#### 第一节 2020年1,6-己二醇产能产量统计

#### 第二节 2020年1,6-己二醇产量及市场份额

#### 第三节 2020年1,6-己二醇产值及市场份额

#### 第四节 2020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 2020年1,6-己二醇所属行业平均价格、毛利率分析

#### 第六节 2020年1,6-己二醇所属行业进口、出口情况分析

### 第七章 2022-2028年1,6-己二醇市场供需趋势分析

#### 第一节 2022-2028年1,6-己二醇产量预测

#### 第二节 2022-2028年1,6-己二醇需求预测

#### 第三节 2022-2028年1,6-己二醇价格预测

#### 第四节 2022-2028年1,6-己二醇出口预测

#### 第五节 2022-2028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、公司主营业务

##### 二、公司经营状况

##### 三、公司优劣势分析

##### 四、公司发展前景

#### 第二节 山东元利科技股份有限公司

##### 一、公司主营业务

##### 二、公司经营状况

##### 三、公司优劣势分析

##### 四、公司发展前景

#### 第三节 抚顺市天赋化工制造有限公司

##### 一、公司主营业务

##### 二、公司经营状况

##### 三、公司优劣势分析

##### 四、公司发展前景

#### 第四节 山东沧信化工有限公司

##### 一、公司主营业务

##### 二、公司经营状况

##### 三、公司优劣势分析

##### 四、公司发展前景

#### 第五节 建德市雅邦化工有限公司

- 一、公司主营业务
- 二、公司经营状况
- 三、公司优劣势分析
- 四、公司发展前景

## 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

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202205/05-480029.html>