

# 2025-2031年中国1,4-环己烷二甲醇(CHDM) 行业市场供需态势及前景战略研判报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国1,4-环己烷二甲醇(CHDM)行业市场供需态势及前景战略研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1160687.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 400-600-8596、400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

在当下高度信息化的社会背景下，精准的数据分析与深入的行业研究已成为企业战略规划、市场拓展以及投资决策不可或缺的指南针。智研咨询研究团队经过长期的市场调研与数据分析，重磅推出《2025-2031年中国1,4-环己烷二甲醇(CHDM)行业市场供需态势及前景战略研判报告》，以期为业界提供一份高质量、专业化的行业分析。

本研究报告基于智研团队对行业的深刻理解与精准把握，通过采集全球范围内的行业数据，运用先进的数据分析模型，对行业的过去、现在与未来进行了全面、系统的剖析。深入挖掘了各个细分市场的运行规律，对市场容量、增长速度、竞争格局以及盈利模式等关键指标进行了详尽的量化分析与质性解读。

报告内容不仅涵盖了宏观经济的走势分析、产业政策的深度解读，还包括了买方行为的细致刻画、技术创新的趋势预测。我们综合运用了定量分析与定性访谈等多种研究方法，力求在确保数据精确性的同时，也能捕捉到市场动态中的微妙变化。

此外，我们还特别关注了全球范围内的行业领先企业，通过对比分析它们的经营策略、市场布局以及创新能力，为业界读者提供了宝贵的行业洞察与经营启示。

作为业内知名的研究机构，智研研究团队深知高质量的研究报告对于企业决策的重要性。因此，在编撰本报告的过程中，我们始终坚持科学、严谨的研究态度，力求通过详实的数据、深入的分析以及研判性的观点，为读者提供一份真正有价值的行业指南。

1,4-环己烷二甲醇(CHDM)为白色蜡状固液混合物，分子式为C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>，溶于酮，与水和低级醇类也可混溶，在乙醚和脂肪烃中几乎不溶。1,4-环己烷二甲醇(CHDM)是一种重要的聚酯生产原料，主要用来合成不饱和树脂、聚酯树脂、聚酯多元醇等，也可以用来制备线性聚酯纤维。以1,4-环己烷二甲醇改性得到的聚酯具有很高的玻璃化转变温度和软化温度、以及良好的耐化学性和环境友好性，适用范围广泛，由该原料制成的纤维相对密度轻、熔点高、电性能好，特别适用于制作电器设备。

目前，制备1,4-环己烷二甲醇的原料主要有对苯二甲酸、对苯二甲醛以及对苯二甲酸二甲酯等。对苯二甲醛的醛基加氢比苯环上加氢更容易，因此以对苯二甲醛为原料可经一步加氢法制得1,4-环己烷二甲醇，但由于原料价格和来源问题，该工艺很难实现工业化；以对苯二甲酸二甲酯为原料制备1,4-环己烷二甲醇，原料转化率和1,4-环己烷二甲醇选择性都可以接近100%，但采用贵金属负载型催化剂，催化剂成本较高。同时，需要单独配套对苯二甲酸二甲酯装置，造成生产成本高。由于对苯二甲酸的价格远低于对苯二甲酸二甲酯，从原料成本和简化生产工艺考虑，开发以对苯二甲酸直接加氢法生产1,4-环己烷二甲醇的技术将是一种发展趋势，操作环境、操作成本、毒性和安全性都具有很大优势。

CHDM作为目前国内合成一系列新型聚酯的常用原料，以其为原料合成的新型聚酯常具有良好的透明性、耐冲击性、耐磨性和耐腐蚀性等优良特点，可作为一系列高新性能产品，在聚酯纤维、聚酯薄膜、瓶用聚酯和聚酯树脂等领域具有广阔的运用前景。随着我国经济的不断

发展和新兴市场的崛起，对高性能聚酯树脂的需求不断增加，这为CHDM行业提供了巨大的市场机会，尤其是在汽车、电子等高端应用领域。未来，随着科技的不断进步，新的生产工艺和技术的开发将有助于降低CHDM的生产成本、提高生产效率，并可能开发出具有更高性能的新产品，将进一步推动CHDM行业的发展。数据显示，2023年我国CHDM行业市场规模为13.69亿元；产量为2.43万吨；需求量为3.67万吨。

1,4-环己烷二甲醇行业产业链包括原材料供应商、1,4-环己烷二甲醇生产商和行业应用客户三大主体。其中，上游原材料主要为对苯二甲酸二甲酯（DMT）、对苯二甲酸（PTA）等，这些行业的技术工艺成熟、市场竞争充分、产品供应充足，能够较好的满足1,4-环己烷二甲醇行业的生产经营需求，为行业的可持续发展提供了重要保障；行业下游主要用于聚酯领域，是涂料、油墨、胶黏剂、绝缘材料及一些特殊用途的饱和聚酯和不饱和聚酯的中间体，在聚酯纤维、聚酯薄膜、瓶用聚酯和聚酯树脂等领域具有广阔的运用前景。

目前全球1,4-环己烷二甲醇主要生产商分布于美国、韩国以及中国。伊士曼化工是全球最大的1,4-环己烷二甲醇生产企业。从国内市场来看，近年来，我国1,4-环己烷二甲醇行业呈现出行业整合加速、行业集中度加强的趋势，行业的适当集中有利于改变过去盲目无序的竞争状态，促使整个行业回归理性竞争，有利于从长远上促进本行业的发展。目前，我国1,4-环己烷二甲醇主要生产厂商有辽阳石化公司、凯凌（张家港）化工有限公司、江苏康恒化工有限公司、浙江清和新材料科技有限公司、江苏虹港石化有限公司。

我们坚信，《2025-2031年中国1,4-环己烷二甲醇(CHDM)行业市场供需态势及前景战略研判报告》将成为您洞悉市场动态、把握行业趋势的重要工具。无论您是企业决策者、市场分析师还是相关主管部门，本报告都将为您提供宝贵的信息支持与决策依据，助力您在复杂多变的市场环境中稳健前行。

报告目录：

## 第一章 1,4-环己烷二甲醇行业概述

### 第一节 1,4-环己烷二甲醇定义

### 第二节 1,4-环己烷二甲醇行业发展历程

## 第二章 国际1,4-环己烷二甲醇市场发展概况

### 第一节 国际1,4-环己烷二甲醇市场分析

### 第二节 亚洲地区主要国家市场概况

### 第三节 欧洲地区主要国家市场概况

### 第四节 美洲地区主要国家市场概况

## 第三章 2024年中国1,4-环己烷二甲醇环境分析

### 第一节 我国经济发展环境分析

### 第二节 行业相关政策、法规、标准

## 第四章 中国1,4-环己烷二甲醇技术发展分析

### 第一节 当前中国1,4-环己烷二甲醇技术发展现况分析

### 第二节 中国1,4-环己烷二甲醇技术成熟度分析

### 第三节 中、外1,4-环己烷二甲醇技术差距及其主要因素分析

### 第四节 提高中国1,4-环己烷二甲醇技术的策略

## 第五章 1,4-环己烷二甲醇市场特性分析

### 第一节 集中度及预测

### 第二节 SWOT及预测

#### 一、优势

#### 二、劣势

#### 三、机会

#### 四、风险

### 第三节 进入退出状况及预测

## 第六章 中国1,4-环己烷二甲醇发展现状

### 第一节 中国1,4-环己烷二甲醇市场现状分析及预测

### 第二节 中国1,4-环己烷二甲醇产量分析及预测

#### 一、1,4-环己烷二甲醇总体产能规模

#### 二、1,4-环己烷二甲醇生产区域分布

#### 三、2020-2024年产量

### 第三节 中国1,4-环己烷二甲醇市场需求分析及预测

#### 一、中国1,4-环己烷二甲醇需求特点

#### 二、主要地域分布

### 第四节 中国1,4-环己烷二甲醇价格趋势分析

#### 一、中国1,4-环己烷二甲醇2020-2024年价格趋势

#### 二、中国1,4-环己烷二甲醇当前市场价格及分析

#### 三、影响1,4-环己烷二甲醇价格因素分析

## 四、2025-2031年中国1,4-环己烷二甲醇价格走势预测

### 第七章 2020-2024年中国1,4-环己烷二甲醇所属行业经济运行

#### 第一节 2020-2024年中国1,4-环己烷二甲醇所属行业偿债能力分析

#### 第二节 2020-2024年中国1,4-环己烷二甲醇所属行业盈利能力分析

#### 第三节 2020-2024年中国1,4-环己烷二甲醇所属行业发展能力分析

#### 第四节 2020-2024年中国1,4-环己烷二甲醇所属行业企业数量及变化趋势

### 第八章 2020-2024年中国1,4-环己烷二甲醇所属行业进、出口分析

#### 第一节 1,4-环己烷二甲醇所属行业进、出口特点

#### 第二节 1,4-环己烷二甲醇所属行业进口分析

#### 第三节 1,4-环己烷二甲醇所属行业出口分析

### 第九章 1,4-环己烷二甲醇重点企业及竞争格局

#### 第一节 中国石油天然气股份有限公司辽阳石化分公司

##### 一、企业介绍

##### 二、企业经营业绩分析

##### 三、企业市场份额

##### 四、企业未来发展策略

#### 第二节 韩国SK

##### 一、企业介绍

##### 二、企业经营业绩分析

##### 三、企业市场份额

##### 四、企业未来发展策略

#### 第三节 凯凌化工（张家港）有限公司

##### 一、企业介绍

##### 二、企业经营业绩分析

##### 三、企业市场份额

##### 四、企业未来发展策略

#### 第四节 江苏康恒化工有限公司

##### 一、企业介绍

##### 二、企业经营业绩分析

##### 三、企业市场份额

##### 四、企业未来发展策略

#### 第五节 浙江清和新材料科技有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

## 第十章 1,4-环己烷二甲醇投资建议

### 第一节 1,4-环己烷二甲醇投资环境分析

### 第二节 1,4-环己烷二甲醇投资进入壁垒分析

- 一、经济规模、必要资本量
- 二、准入政策、法规
- 三、技术壁垒

### 第三节 1,4-环己烷二甲醇投资建议

## 第十一章 中国1,4-环己烷二甲醇未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来1,4-环己烷二甲醇行业发展趋势分析

- 一、未来1,4-环己烷二甲醇行业发展分析
- 二、未来1,4-环己烷二甲醇行业技术开发方向

### 第二节 1,4-环己烷二甲醇行业相关趋势预测

- 一、政策变化趋势预测
- 二、供求趋势预测
- 三、进出口趋势预测

## 第十二章 中国1,4-环己烷二甲醇投资的建议及观点

### 第一节 投资机遇

### 第二节 投资风险

- 一、政策风险
- 二、宏观经济波动风险
- 三、技术风险
- 四、其他风险

### 第三节 行业应对策略

### 第四节 市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理

## 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

图表目录：

图表1：我国1,4-环己烷二甲醇行业发展历程

图表2：2020-2024年全球1,4-环己烷二甲醇（CHDM）产量走势图

图表3：2020-2024年全球1,4-环己烷二甲醇（CHDM）需求量走势图

图表4：2020-2024年全球1,4-环己烷二甲醇（CHDM）市场规模走势图

图表5：2020-2024年全球1,4-环己烷二甲醇（CHDM）细分应用市场规模统计图

图表6：2025-2031年全球1,4-环己烷二甲醇（CHDM）细分应用市场规模统计图

图表7：2020-2024年亚洲地区1,4-环己烷二甲醇（CHDM）市场规模走势图

图表8：2020-2024年欧洲地区1,4-环己烷二甲醇（CHDM）市场规模走势图

图表9：2020-2024年美洲地区1,4-环己烷二甲醇（CHDM）市场规模走势图

图表10：2020-2024年中国GDP发展运行情况

图表11：2020-2024年中国居民人均可支配收入情况

图表12：2020-2024年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况

图表13：2024年居民人均消费支出构成占比

图表14：2024年居民人均消费支出情况 单位：元

图表15：2020-2024年中国固定资产投资（不含农户）投资情况

图表16：2020-2024年中国规模以上工业同比增长速度

图表17：2020-2024年中国社会消费品零售总额情况

图表18：2020-2024年中国货物进出口总额情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1160687.html>