

2025-2031年中国1,4- 环己烷二甲醇行业发展趋势与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国1,4-环己烷二甲醇行业发展趋势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.cction.com/report/202508/490237.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

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。

伊士曼化工公司是全球最大的1,4-环己烷二甲醇生产企业。伊士曼化工生产的各种1,4-环己烷二甲醇以自用为主，少部分聚酯涂料用1,4-环己烷二甲醇对外进行销售，工厂设在美国田纳西州。2024年伊士曼化工在瑞士建立了一套年产2.7万吨/年的1,4-环己烷二甲醇的装置，2024年该装置又扩大到6万t/a。韩国SK的CHDM产品绝大部分也用于自用，生产PETG及PCTG。

2024年全球1,4-环己烷二甲醇需求量2.97万吨，2024年全球1,4-环己烷二甲醇需求量3.16万吨，2024年全球1,4-环己烷二甲醇需求量3.36万吨，2024年全球1,4-环己烷二甲醇需求量3.56万吨，2024年全球1,4-环己烷二甲醇需求量3.80万吨。

我国作为世界上最大的聚酯生产国，国外一直对我国封锁CHDM和PETG的生产技术。近年来，随着国内市场需求的不断增加，国内研发也在不断深入，CHDM的工业生产技术也有所突破。2024年4月，凯凌(张家港)化工有限公司年产2.0万吨/年CHDM装置成功打通全流程，并产出了合格产品，结束了我国不能商业化量产CHDM产品的历史。

2024年我国辽阳石化在已有研发成果基础上，建设2.0万吨/年1,4-环己烷二甲醇工业试验项目。本项目生产的CHDM主要目标用户为辽阳石化的10.0万吨/年PETG装置（目前PETG装置未完全商业化运行），兼顾国内外其他用户对CHDM的需求，解决国外对CHDM技术和产品的垄断问题。

目前，世界各国纷纷致力于以CHDM改性后的聚酯树脂来代替聚氯乙烯、聚碳酸酯、聚酯等树脂材料。1,4-环己烷二甲醇产品具有广阔的市场空间。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国1,4-环己烷二甲醇行业发展趋势与投资战略研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章1,4-环己烷二甲醇(CHDM)行业概述

第一节1,4-环己烷二甲醇(CHDM)定义

一、1,4-环己烷二甲醇(CHDM)相关定义

二、1,4-环己烷二甲醇(CHDM)用途

第二节1,4-环己烷二甲醇(CHDM)行业发展历程

第二章国外1,4-环己烷二甲醇(CHDM)市场发展概况

第一节国际1,4-环己烷二甲醇(CHDM)市场

一、全球1,4-环己烷二甲醇(CHDM)主要企业及产能

二、2020-2024年全球1,4-环己烷二甲醇(CHDM)需求量

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(CHDM)环境分析

第一节2024年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(CHDM)技术发展分析

第一节1,4-环己烷二甲醇(CHDM)技术发展分析

第二节1,4-环己烷二甲醇(CHDM)技术成熟度分析

第三节国内1,4-环己烷二甲醇(CHDM)技术差距及其主要因素分析

一、生产原料成本高

二、催化剂成本高

三、工艺流程设计与优化问题

第四节提高中国1,4-环己烷二甲醇(CHDM)技术的策略

第五章1,4-环己烷二甲醇(CHDM)市场特性分析

第一节集中度1,4-环己烷二甲醇(CHDM)及预测

第二节SWOT1,4-环己烷二甲醇(CHDM)及预测

一、优势1,4-环己烷二甲醇(CHDM)

二、劣势1,4-环己烷二甲醇(CHDM)

三、机会1,4-环己烷二甲醇(CHDM)

四、风险1,4-环己烷二甲醇(CHDM)

第六章中国1,4-环己烷二甲醇(CHDM)发展现状

第一节中国1,4-环己烷二甲醇(CHDM)市场现状分析及预测

第二节中国1,4-环己烷二甲醇(CHDM)产量分析

一、1,4-环己烷二甲醇(CHDM)总体产能规模

二、1,4-环己烷二甲醇(CHDM)生产区域分布

三、2020-2024年中国1,4-环己烷二甲醇(CHDM)产量

第三节中国1,4-环己烷二甲醇(CHDM)市场需求分析

第四节中国1,4-环己烷二甲醇(CHDM)价格趋势分析

- 一、2020-2024年中国1,4-环己烷二甲醇(CHDM)价格趋势
- 二、影响1,4-环己烷二甲醇(CHDM)价格因素分析
- 三、2025-2031年中国1,4-环己烷二甲醇(CHDM)价格走势预测
- 第七章2020-2024年中国1,4-环己烷二甲醇(CHDM)进、出口分析
 - 一、2020-2024年中国1,4-环己烷二甲醇(CHDM)进口量
 - 二、2020-2024年中国1,4-环己烷二甲醇(CHDM)出口量
- 第八章2020-2024年1,4-环己烷二甲醇(CHDM)下游市场
 - 第一节1,4-环己烷二甲醇(CHDM)应用领域分析
 - 第二节中国2020-2024年粉末涂料用聚酯树脂市场
 - 一、粉末涂料市场及预测
 - 二、粉末涂料用聚酯树脂市场需求量
 - 三、粉末涂料用聚酯树脂生产企业格局
- 第九章2020-2024年1,4-环己烷二甲醇(CHDM)重点企业及竞争格局
 - 第一节美国伊士曼公司
 - 一、企业介绍
 - 二、企业经营业绩分析
 - 三、2020-2024年企业1,4-环己烷二甲醇(CHDM)中国销量
 - 第二节韩国SK
 - 一、企业介绍
 - 二、2020-2024年企业1,4-环己烷二甲醇(CHDM)中国销量
 - 第三节凯凌化工（张家港）有限公司
 - 一、企业介绍
 - 二、2020-2024年1,4-环己烷二甲醇(CHDM)销量
- 第十章1,4-环己烷二甲醇(CHDM)投资建议
 - 第一节1,4-环己烷二甲醇(CHDM)投资环境分析
 - 第二节1,4-环己烷二甲醇(CHDM)投资进入壁垒分析
 - 一、产品壁垒
 - 二、市场壁垒
 - 三、资金壁垒
 - 四、环保壁垒
 - 第三节1,4-环己烷二甲醇(CHDM)投资建议

部分图表目录：

- 图表1、全球1,4-环己烷二甲醇(CHDM)生产企业及对外销售部分的产能7
- 图表2、2020-2024年全球1,4-环己烷二甲醇需求量8
- 图表3、2020-2024年亚洲地区1,4-环己烷二甲醇需求量9
- 图表4、2020-2024年欧洲地区1,4-环己烷二甲醇需求量9
- 图表5、2020-2024年美洲地区1,4-环己烷二甲醇需求量10
- 图表6、DMT加氢生产CHDM公式15
- 图表7、DMT-CHDM一体化生产流程图17
- 图表8、2020-2024年中国1,4-环己烷二甲醇(CHDM)生产企业及产能20
- 图表9、2020-2024年中国1,4-环己烷二甲醇(CHDM)产值规模及增速统计22
- 图表10、2020-2024年中国1,4-环己烷二甲醇产量统计23
- 图表11、2020-2024年中国1,4-环己烷二甲醇需求量统计24
- 图表12、2020-2024年中国1,4-环己烷二甲醇平均价格25
- 图表13、2020-2024年国内1,4-环己烷二甲醇成本构成25
- 图表14、2025-2031年中国1,4-环己烷二甲醇平均价格预测26
- 图表15、2020-2024年中国1,4-环己烷二甲醇(CHDM)进口量统计27
- 图表16、2020-2024年中国1,4-环己烷二甲醇(CHDM)出口量统计28
- 图表17、2020-2024年中国1,4-环己烷二甲醇(CHDM)应用领域29
- 图表18、2020-2024年粉末涂料用聚酯树脂生产企业及销量32
- 图表19、2020-2024年伊士曼化工CHDM中国市场销量34
- 图表20、2020-2024年韩国SKCHDM中国市场销量35
- 图表21、2020-2024年凯凌化工CHDM销量36

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202508/490237.html>