

2025-2031年中国异壬醇行业分析与投资前景预测报告

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年中国异壬醇行业分析与投资前景预测报告》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/202508/490225.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

异壬醇原料为丁烯-1，经过高压羰基合成工艺生产，下游主要用于生产DINP（邻苯二甲酸二异壬酯）。DINP是目前相对环保且优良的PVC增塑剂产品，用DINP生产的PVC，具有优良的耐热性、耐光性、耐老化性和电绝缘性，广泛应用于玩具膜、汽车、电线、电缆、地坪、建筑等领域。

截至2024年上半年，全球异壬醇产能约140万吨/年。生产企业包括埃克森美孚化学、德国赢创公司、巴斯夫、日本协和、南亚塑料公司等。

全球只有埃克森美孚化学公司直接采用炼厂叠合汽油抽提烯烃为原料生产异壬醇。日本协和公司以购买的辛烯为原料，其他生产厂家均以丁烯二聚物辛烯生产异壬醇。

2024年10月，茂名石化巴斯夫有限公司建成了18万吨/年的异壬醇装置，填补了国内异壬醇行业的空白，目前处于正常生产阶段。

2024年4月，齐翔腾达化工20.0万吨异壬醇项目技术许可协议签署，建成后将成为国内最大异壬醇生产线，也是中国第二套装置。

2024年中国异壬醇需求量26.40万吨，同比增长4.7%；2024年中国异壬醇需求量27.77万吨，同比增长5.2%；2024年中国异壬醇需求量29.35万吨，同比增长5.7%；2024年中国异壬醇需求量30.70万吨，同比增长4.6%；2024年上半年中国异壬醇需求量15.92万吨，同比增长3.7%。

大型石化企业可以利用副产C4的资源优势，抓住机会发展精细化工，建设100kt/a以上的异壬醇生产装置，调整产品结构，提高产品附加值，满足快速增长的市场需要，技术上可以立足国内或者引进。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国异壬醇行业分析与投资前景预测报告》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：

第一章异壬醇行业概述

第一节异壬醇概述

第二节异壬醇产业链

第二章全球异壬醇市场发展及预测

第一节全球异壬醇主要生产企业及产能统计

第二节2020-2024年上半年全球异壬醇产量分析

一、全球异壬醇产能规模

二、全球异壬醇生产区域分布

三、2020-2024年上半年全球异壬醇产量

第三节2020-2024年上半年全球异壬醇需求量分析

一、2024年上半年全球异壬醇消费领域占比

二、全球异壬醇需求区域分布

三、2020-2024年上半年全球异壬醇需求量

第四节2025-2031年全球异壬醇行业相关趋势预测

一、2025-2031年全球异壬醇市场供给预测分析

二、2025-2031年全球异壬醇市场需求预测分析

第三章2024年中国异壬醇环境分析

第一节我国经济发展环境分析

第二节行业相关政策、标准

第四章全球及中国异壬醇技术发展分析

第一节当前异壬醇技术发展现况分析

一、催化剂

二、以铈为催化剂的异壬醇合成工艺

第二节中国异壬醇技术成熟度分析

第三节提高中国异壬醇技术的策略

第五章中国异壬醇市场特性分析

第一节异壬醇集中度及预测

第二节异壬醇行业SWOT分析

一、优势

二、劣势

三、机会

四、风险

第三节异壬醇关联行业替代品分析

第六章中国异壬醇发展现状

第一节中国异壬醇市场现状与预测

第二节2020-2024年上半年中国异壬醇产量分析

一、异壬醇总体产能规模

二、异壬醇生产区域分布

三、2020-2024年上半年中国异壬醇产量

第三节2020-2024年上半年中国异壬醇市场需求分析

第四节2020-2024年上半年中国异壬醇价格趋势分析

一、中国异壬醇2020-2024年价格趋势

二、影响异壬醇价格因素分析

三、2025-2031年中国异壬醇价格走势预测

第七章2020-2024年中国异壬醇行业经济运行

第一节2020-2024年上半年中国异壬醇行业偿债能力

第二节2020-2024年上半年中国异壬醇行业盈利能力

第三节2020-2024年上半年中国异壬醇行业发展能力

第四节2020-2024年上半年中国异壬醇行业企业数量

第八章2020-2024年上半年中国异壬醇进口及预测

第一节2020-2024年上半年中国异壬醇行业进口情况

第二节2025-2031年中国异壬醇进口预测

第九章主要异壬醇企业及竞争格局

第一节埃克森美孚化学

一、企业介绍

二、企业经营情况分析

三、企业异壬醇产品分析

第二节德国赢创公司

一、企业介绍

二、异壬醇经营情况分析

三、企业异壬醇产品分析

第三节南亚塑胶工业股份

一、企业介绍

二、异壬醇经营情况分析

三、企业异壬醇产品分析

第四节茂名石化巴斯夫有限公司

一、企业介绍

二、企业异壬醇产品分析

三、企业未来发展策略

第十章2025-2031年中国异壬醇投资建议

第一节异壬醇投资环境分析

一、中国强劲的经济增长率对行业的支撑

二、异壬醇企业竞争优势

第二节异壬醇投资进入壁垒分析

一、资金规模壁垒

二、市场壁垒

三、环保壁垒

第三节异壬醇投资建议

第十一章2025-2031年中国异壬醇未来发展预测及投资前景分析

第一节未来异壬醇行业发展趋势分析

第二节异壬醇行业相关趋势预测

一、2025-2031年中国异壬醇市场供给预测分析

二、2025-2031年中国异壬醇市场需求预测分析

第十二章2025-2031年业内专家对中国异壬醇投资的建议及观点

第一节异壬醇行业投资机遇

第二节异壬醇行业投资风险

一、市场竞争风险

二、其他风险

第三节异壬醇行业应对策略

第四节异壬醇行业研究结论

图表1、异壬醇产业链分析8

图表2、世界异壬醇主要生产企业的情况9

图表3、2020-2024年上半年全球异壬醇产量11

图表4、2024年上半年全球增塑剂醇需求占比11

图表5、2024年上半年全球异壬醇需求领域占比12

图表6、2020-2024年上半年全球异壬醇需求量13

图表7、2025-2031年全球异壬醇产量预测14

图表8、2025-2031年全球异壬醇需求量预测14

图表9、5种增塑剂醇的技术经济指标比较20

图表10、中国异壬醇主要生产厂商及产能统计23

图表11、2020-2024年上半年中国异壬醇产量27

图表12、2020-2024年上半年中国异壬醇需求量28

- 图表13、2020-2024年上半年中国异壬醇平均价格28
- 图表14、2024年中国异壬醇成本构成29
- 图表15、2025-2031年中国异壬醇价格指数预测30
- 图表16、2020-2024年上半年中国异壬醇偿债能力统计31
- 图表17、2020-2024年上半年中国异壬醇行业盈利能力32
- 图表18、2020-2024年上半年中国异壬醇发展能力统计32
- 图表19、2020-2024年上半年中国异壬醇规模企业数量33
- 图表20、2020-2024年上半年中国异壬醇进口量34
- 图表21、2025-2031年中国异壬醇进口量预测35
- 图表22、2020-2024年上半年埃克森美孚化工异壬醇产量36
- 图表23、2020-2024年上半年德国赢创异壬醇产量38
- 图表24、2020-2024年上半年南亚塑胶工业股份异壬醇产量39
- 图表25、2020-2024年上半年茂名石化巴斯夫有限公司异壬醇产量41
- 图表26、2025-2031年中国异壬醇产量预测48
- 图表27、2025-2031年中国异壬醇需求量预测49

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202508/490225.html>