

2024-2030年中国异壬醇行业市场行情监测及发展前景预测报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国异壬醇行业市场行情监测及发展前景预测报告》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/1137926.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: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

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

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国异壬醇行业市场行情监测及发展前景预测报告》（以下简称《报告》）重磅发布，本报告由智研咨询行业研究团队联合撰写，经专业的报告编撰团队反复修改打磨，最终得以呈现。

本报告通过对大量异壬醇行业信息和数据的系统性分析，深入而客观地剖析了我国异壬醇行业的发展现状及趋势，并结合异壬醇行业创新发展现状及多年的实践经验，对中国异壬醇行业的驱动因素、潜力市场、制约因素、发展机制、路径做出审慎分析与预测，希望为需求客户准确了解中国异壬醇产业最新发展动态，把握市场机会，明确创新方向提供重要参考。

异壬醇，简称INA，是高碳醇主要产品类型之一，外观为无色液体状，有特殊气味，可燃烧，微溶于水，可溶于多数有机溶剂。异壬醇制备是以丁烯制得异辛烯，以异辛烯为原料，通过甲酰化反应制成异壬醛，再通过氢化反应制得。异壬醇是重要的有机化工原料，主要用来生产增塑剂，由于其技术壁垒较高，全球生产企业数量较少。异壬醇的生产包括两个主要步骤，第一步是辛烯氢甲酰化反应生成异壬醛，第二步是异壬醛加氢还原反应生产异壬醇。用于异壬醇生产的辛烯，既可来自炼厂催化裂化装置，也可由烃类蒸汽裂解制乙烯的副产抽余C4二聚得到。目前Exxon Mobil公司的Co催化技术是生产异壬醇的主导技术。

异壬醇是一种优良的通用的无毒型增塑剂，与邻苯二甲酸二辛酯（DOP）相比，DINP的分子量更大一点，碳链更长一点，所以拥有更好的老化性能，抗迁移性能，抗萃取性能，更高的耐高温性能、优良的耐热性、耐光性以及电绝缘性，主要用于聚氯乙烯、氯乙烯共聚物、醋酸纤维素、乙基纤维素和合成橡胶等，在玩具膜、电线、电缆中得到广泛的应用。我国异壬醇产业发展规模而言，受需求体量以及产品价格变动的的影响，近年来我国异壬醇市场规模呈现出一定的波动性，2021年我国异壬醇异壬醇市场规模为60.48亿元，2022年国内市场规模增长至70.49亿元，较2021年增长16.6%。区域结构而言，受下游增塑剂、精细化学品和新材料产品等制造企业区域布局的影响，我国异壬醇需求主要集中在以山东、广东、福建等为代表的东部地区，中西部地区异壬醇需求相对较少。

近年来，在异壬醇市场需求持续增长驱动下，本土企业不断崛起，2020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。齐翔腾达发展现状而言，随着化工产业发展，齐翔腾达整体经营表现为稳步增长态势，但在2020年和2022年期间国内疫情反复致运输和需求受阻，齐翔腾达营收有所波动，数据显示，2022年我国齐翔腾达总营收达298.1亿元，较2021年下降14.6%，细分产品结构而言，化工类营收占比约7成，其中甲乙酮类、顺酐化工类和其他类营收分别为37.44亿元、112.5亿元和28.9亿元。

传统的异壬醇制备方法存在效率低下和环境污染等问题，因此开发高效、环保的制备方法成为了一个重要的研究方向。近年来，一些新的催化技术和绿色化学反应正在被研究，例如酶催化、光催化、电化学合成等，这些新技术有潜力实现异壬醇的高效、环保制备。

异壬醇具有广泛的用途，包括作为溶剂、增塑剂、化妆品和制药等领域。为了进一步提高其附加值和市场竞争力，人们正在不断探索新的应用领域和技术。例如，利用异壬醇作为功能性材料，应用于高分子材料、复合材料和纳米材料等领域，可以发挥其独特的性能和作用。同时，异壬醇还可以通过化学改性等手段，提高其在特定领域的应用效果和适应性。

《2024-2030年中国异壬醇行业市场行情监测及发展前景预测报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是异壬醇领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 世界异壬醇行业市场运行形势分析

第一节 全球异壬醇行业发展概况

第二节 世界异壬醇行业发展走势

一、全球异壬醇行业市场分布情况

二、全球异壬醇行业发展趋势分析

第三节 全球异壬醇行业重点国家和地区分析

一、北美

二、亚洲

三、欧洲

第二章 中国异壬醇产业发展环境分析

第一节 中国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 异壬醇行业主管部门、行业监管体制

第三节 中国异壬醇行业主要法律法规及政策

第四节 中国异壬醇产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、中国城镇化率

第三章 中国异壬醇定义及发展现状

第一节 异壬醇的定义

第二节 异壬醇行业发展概况分析

第四章 中国异壬醇行业技术发展分析

第一节 中国异壬醇生产方法概述

第二节 异壬醇行业技术分析

一、传统工艺

二、埃克森美孚化学公司工艺

三、OXENO工艺

四、JOHNSON MATTHEY羰基醇工艺

第三节 中国异壬醇技术研究分析

第五章 中国异壬醇市场供需情况

第一节 中国异壬醇行业发展状况

一、异壬醇行业市场供给分析

二、异壬醇行业市场需求分析

三、异壬醇行业市场规模分析

第二节 中国异壬醇市场需求区域格局分析

第六章 中国异壬醇市场运行情况

第一节 行业动态分析

第二节 行业产品价格分析

第三节 外资企业在华建设项目对国内市场影响

第七章 中国异壬醇产业链分析

第一节 产业链概述

第二节 上游行业分析

一、原料

二、生产设备

第三节 下游行业研究

一、DINP

二、下游需求行业分析

（一）玩具行业

（二）汽车

（三）电线、电缆

第八章 中国异壬醇行业竞争情况

第一节 行业经济指标分析

一、赢利性

二、附加值的提升空间

三、进入壁垒 / 退出机制

四、行业周期

第二节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第九章 异壬醇行业重点生产企业分析

第一节 埃克森美孚（中国）投资有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业在华发展分析

第二节 德国赢创集团

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业在华发展分析

第三节 德国巴斯夫

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业在华发展分析

第四节 茂名石化巴斯夫有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业在华发展分析

第五节 台湾南亚塑胶工业股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业在华发展分析

第十章 2024-2030年异壬醇行业发展预测分析

第一节 2024-2030年中国异壬醇行业未来发展预测分析

一、中国异壬醇行业发展方向及投资机会分析

二、2024-2030年中国异壬醇行业发展规模分析

三、2024-2030年中国异壬醇行业发展趋势分析

第二节 2024-2030年中国异壬醇行业供需预测

一、2024-2030年中国异壬醇行业供给预测

二、2024-2030年中国异壬醇行业需求预测

第三节 2024-2030年中国异壬醇行业价格走势分析

第十一章 2024-2030年中国异壬醇行业发展策略及投资建议

第一节 异壬醇行业发展策略分析

一、产品开发与定位策略

二、定价目标与价格策略

三、渠道建设与管理策略

四、企业品牌策略及运作

五、公共关系与推广策略

六、企业营销服务策略分析

第二节 异壬醇行业市场的关键客户战略实施

一、重点客户的鉴别与确定分析

二、重点客户的开发与培育分析

三、重点客户战略需要解决的问题

五、重点客户的市场营销策略分析

第三节 投资建议

图表目录：部分

图表1：2019-2023年全球异壬醇行业需求情况

图表2：2023年全球异壬醇需求区域分布情况

图表3：2024-2030年全球异壬醇行业需求预测

图表4：2019-2023年北美异壬醇行业需求情况

图表5：2019-2023年亚洲异壬醇行业需求情况

图表6：2019-2023年欧洲异壬醇行业需求情况

图表7：2019-2023年中国GDP发展运行情况

图表8：2019-2023年中国规模以上工业同比增长速度

图表9：2019-2023年中国固定资产投资（不含农户）投资情况

图表10：2018-2023年中国社会消费品零售总额情况

图表11：2011-2023年中国居民人均可支配收入情况

图表12：2019-2023年我国异壬醇产量走势图

图表13：2019-2023年我国异壬醇需求量走势图

图表14：2019-2023年我国异壬醇市场规模走势图

图表15：2019-2023年我国增塑剂细分需求市场规模走势图

图表16：2019-2023年中国异壬醇产品价格走势

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1137926.html>