

2024-2030年中国间苯二甲胺市场发展前景预测及 投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国间苯二甲胺市场发展前景预测及投资战略咨询报告》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/202109/974644.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年中国间苯二甲胺市场发展前景预测及投资战略咨询报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析间苯二甲胺行业未来的市场走向，挖掘间苯二甲胺行业的发展潜力，预测间苯二甲胺行业的发展前景，助力间苯二甲胺业的高质量发展。

本《报告》从2023年全国间苯二甲胺行业发展环境、全球发展态势、行业规模、竞争格局、重点企业等角度进行入手，系统、客观的对我国间苯二甲胺行业发展运行进行了深度剖析，展望2024年中国间苯二甲胺行业发展趋势。《报告》是系统分析2023年度中国间苯二甲胺行业发展状况的著作，对于全面了解中国间苯二甲胺行业的发展状况、开展与间苯二甲胺行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事间苯二甲胺行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

间苯二甲胺，又称1,3-苯二甲胺、间二甲氨基苯、1,3-二甲氨基苯，分子式C₈H₁₂N₂，分子量为136.19，英文缩写为MXDA。是一类含芳香环的脂肪胺的化合物，是以间二甲苯为原料，经氨氧化和加氢制得。既是一种用量较大的性能优异的重要环氧树脂固化剂，又是一种应用广泛的精细化工中间体。从MXDA的应用领域来看，MXDA可被应用到环氧树脂固化剂、聚氨酯树脂原料、尼龙制品、合成功能性环氧树脂等领域。

20世纪70年代，由于宇航工业的发展，需要新型室温低毒固化剂，为此1976年苏州造漆厂开发成功了MXDA，而后建设了年产200t装置，后因各种原因于80年代停产。90年代以来，长沙化工研究所开发并投产了百吨级MXDA，并以此为原料进行深加工，先后投产了1.50t/a“810水下固化剂”（系MXDA缩聚改性物）和年产100t的“缩胺105”环氧树脂固化剂。上海泰禾化工有限公司从1998年开始进行间苯二甲腈合成间苯二甲胺项目的研发，2002年4月成功进行了中试，并建成了2000t/a的生产装置，成为我国首个千吨级间苯二甲胺生产装置。

近年来，随着间苯二甲胺上下游企业不断的技术突破与研发创新，依赖进口的市场形势得到缓解，国内对间苯二甲胺的需求逐年增长。

间苯二甲胺产品全球大规模生产企业较少，其中三菱瓦斯化学公司是间苯二甲胺最主要生产企业。国内间苯二甲胺处于起步阶段，行业产能属于投放期。与国际企业相比，我国企业在规模、技术工艺、催化剂、品牌建设等方面仍存在一定距离。在国内市场上，目前具备规模生产能力得企业不多，生产企业有泰禾集团、德纳化学、七彩化学等，行业竞争较为缓和。

近年来，世界精细化工行业发生了重大变革，总体看全球精细化工行业稳步发展，但有机中间体产业从发达国家向新兴市场国家（其中新兴市场国家主要包括中国、印度、韩国、巴西、墨西哥等）转移的趋势日渐明显。这一行业的变革和发展主要受到技术进步、市场需求、

环保法规等多重因素的影响。

特别值得注意的是，有机中间体产业从发达国家向新兴市场国家的转移趋势，这一现象的背后涉及到多个重要的因素。未来，随着技术进步、市场需求和环保法规的不断变化，全球精细化工行业将继续迎来新的挑战和机遇。

《2024-2030年中国间苯二甲胺市场发展前景预测及投资战略咨询报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是间苯二甲胺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 间苯二甲胺行业界定和分类

第一节 行业定义、基本概念

第二节 行业基本特点

第三节 行业分类

第二章 间苯二甲胺行业国内外发展概述

第一节 全球间苯二甲胺行业发展概况

一、全球间苯二甲胺行业发展现状

二、主要国家和地区发展状况

三、全球间苯二甲胺行业发展趋势

第二节 中国间苯二甲胺行业发展概况

一、中国间苯二甲胺行业发展历程与现状

二、中国间苯二甲胺行业发展中存在的问题

第三章 2019-2023年中国间苯二甲胺行业发展环境分析

第一节 宏观经济环境

第二节 国际贸易环境

第三节 宏观政策环境

第四节 间苯二甲胺行业政策环境

第五节 间苯二甲胺行业技术环境

第四章 间苯二甲胺行业市场分析

第一节 市场规模

- 一、2019-2023年间苯二甲胺行业市场规模及增速
- 二、间苯二甲胺行业市场饱和度
- 三、影响间苯二甲胺行业市场规模的因素
- 四、2024-2030年间苯二甲胺行业市场规模及增速预测

第二节 市场结构

第三节 市场特点

- 一、间苯二甲胺行业所处生命周期
- 二、技术变革与行业革新对间苯二甲胺行业的影响
- 三、差异化分析

第五章 区域市场分析

第一节 区域市场分布状况

第二节 重点区域市场需求分析

第三节 区域市场需求变化趋势

第六章 间苯二甲胺行业生产分析

第一节 产能产量分析

- 一、2019-2023年间苯二甲胺行业生产总量及增速
- 二、2019-2023年间苯二甲胺行业产能及增速
- 三、影响间苯二甲胺行业产能产量的因素
- 四、2024-2030年间苯二甲胺行业生产总量及增速预测

第二节 区域生产分析

- 一、间苯二甲胺企业区域分布情况
- 二、重点省市间苯二甲胺行业生产状况

第三节 行业供需平衡分析

- 一、行业供需平衡现状
- 二、影响间苯二甲胺行业供需平衡的因素
- 三、间苯二甲胺行业供需平衡趋势预测

第七章 细分行业分析

第一节 主要间苯二甲胺细分行业

第二节 各细分行业需求与供给分析

第三节 细分行业发展趋势

第八章 间苯二甲胺行业竞争分析

第一节 重点间苯二甲胺企业市场份额

第二节 间苯二甲胺行业市场集中度

第三节 行业竞争群组

第四节 潜在进入者

第五节 替代品威胁

第六节 供应商议价能力

第七节 下游用户议价能力

第九章 间苯二甲胺行业产品价格分析

第一节 间苯二甲胺产品价格特征

第二节 国内间苯二甲胺产品当前市场价格评述

第三节 影响国内市场间苯二甲胺产品价格的因素

第四节 主流厂商间苯二甲胺产品价位及价格策略

第五节 间苯二甲胺产品未来价格变化趋势

第十章 下游用户分析

第一节 用户结构（用户分类及占比）

第二节 用户需求特征及需求趋势

第三节 用户的其它特性

第十一章 替代品分析

第一节 替代品种类

第二节 替代品对间苯二甲胺行业的影响

第三节 替代品发展趋势

第十二章 间苯二甲胺行业主导驱动因素分析

第一节 国家政策导向

第二节 关联行业发展

第三节 行业技术发展

第四节 行业竞争状况

第五节 社会需求的变化

第十三章 间苯二甲胺行业渠道分析

第一节 间苯二甲胺产品主流渠道形式

第二节 各类渠道要素对比

第三节 行业销售渠道变化趋势

第十四章 间苯二甲胺行业重点企业分析

第一节 南通泰禾化工股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、未来发展规划

第二节 鞍山七彩化学股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、未来发展规划

第三节 日本三菱瓦斯化学公司

- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、未来发展规划

第十五章 间苯二甲胺所属行业进出口现状与趋势

第一节 所属行业出口分析

- 一、2019-2023年间苯二甲胺所属行业出口量/值及增长情况
- 二、所属行业出口产品在海外市场分布情况
- 三、影响间苯二甲胺所属行业出口的因素
- 四、2024-2030年间苯二甲胺所属行业出口形势预测

第二节 所属行业进口分析

- 一、2019-2023年间苯二甲胺所属行业进口量/值及增长情况
- 二、进口间苯二甲胺产品的品牌结构
- 三、影响间苯二甲胺所属行业进口的因素
- 四、2024-2030年间苯二甲胺所属行业进口形势预测

第十六章 间苯二甲胺行业风险分析

第一节 间苯二甲胺行业环境风险

- 一、国际经济环境风险
- 二、汇率风险
- 三、宏观经济风险
- 四、宏观经济政策风险
- 五、区域经济变化风险

第二节 产业链上下游及各关联产业风险

第三节 间苯二甲胺行业政策风险

第四节 间苯二甲胺行业市场风险

一、市场供需风险

二、价格风险

三、竞争风险

第十七章 间苯二甲胺行业发展前景及投资机会

第一节 间苯二甲胺行业发展前景预测

第二节 间苯二甲胺企业营销策略

第三节 间苯二甲胺企业投资机会

图表目录：

图表1：MXDA分子结构图

图表2：MXDA按应用领域分类

图表3：2015-2023年全球间苯二甲胺市场规模

图表4：2023年全球间苯二甲胺市场区域分布

图表5：2024-2030年全球间苯二甲胺市场规模预测

图表6：2016-2023年中国GDP发展运行情况

图表7：2011-2023年中国居民人均可支配收入情况

图表8：2008-2023年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况

图表9：2023年居民人均消费支出构成占比

图表10：2023年居民人均消费支出情况 单位：元

图表11：2016-2023年中国固定资产投资（不含农户）投资情况

图表12：2022-2023年中国规模以上工业同比增长速度

图表13：2016-2023年中国社会消费品零售总额情况

图表14：2016-2023年中国货物进出口总额情况

图表15：2018-2023年全球GDP运行情况

图表16：行业所适用的法律法规

图表17：行业产业政策

图表18：典型IPN加氢制MXDA工艺流程

图表19：2015-2023年中国间苯二甲胺行业市场规模及增速

图表20：2015-2023年中国间苯二甲胺行业规模及占比全球比重情况

图表21：2024-2030年间苯二甲胺行业市场规模及增速预测

图表22：2015-2023年中国间苯二甲胺细分市场情况

图表23：间苯二甲胺行业所处生命周期判断

图表24：2023年中国间苯二甲胺市场需求区域结构

图表25：2015-2023年各区域间苯二甲胺市场需求

图表26：2024-2030年各区域间苯二甲胺市场需求预测

图表27：2015-2023年我国间苯二甲胺产量走势图

图表28：2024-2030年我国间苯二甲胺产量预测图

图表29：2015-2023年我国间苯二甲胺产销量统计图

图表30：2024-2030年我国间苯二甲胺产销量预测图

图表31：2015-2023年中国间苯二甲胺行业生产及进口分析

图表32：2015-2023年中国间苯二甲胺行业细分市场规模分析

图表33：2024-2030年中国间苯二甲胺行业细分市场规模预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202109/974644.html>