

2024-2030年中国对苯二胺行业全景调研及投资前景展望报告

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年中国对苯二胺行业全景调研及投资前景展望报告》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/202107/961265.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解对苯二胺行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国对苯二胺行业全景调研及投资前景展望报告》（以下简称《报告》）。报告对中国对苯二胺市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保对苯二胺行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年对苯二胺行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能对苯二胺从业者抢跑转型赛道。

对苯二胺，即1,4-苯二胺，英文名 p-phenylenediamine，简称p-PDA，又名乌尔丝D。化学式为C₆H₈N₂，相对分子质量为108.14。标准大气压下熔点为145~147℃，沸点为267℃，微溶于冷水，溶于热水、乙醇、乙醚、氯仿和苯。室温下为白色至淡紫红色片状结晶，暴露在空气中被氧化为紫红色或深褐色晶体。

对苯二胺的合成方法主要有对硝基苯胺的还原、对氨基偶氮苯的还原、对苯二甲酰胺的Hofmann重排、对苯二酚的氨解、对二卤苯的氨解等。对苯二胺的合成工艺较多，但是工业上成熟的工艺较少且存在诸多缺陷，现有工艺对比如下：

从产业链来看，对苯二胺产业链上游是苯、硝基苯等石油化工原料，产业链下游被广泛应用于制造偶氮染料、硫化染料、毛皮染色剂、橡胶防老剂、照片显影剂、燃料、合成树脂、环氧树脂固化剂等。

具体从下游需求来看，涂料、颜料行业受到环保政策影响，导致对苯二胺需求量占比有所下降，橡胶助剂领域在汽车工业轮胎市场带领下，需求占比持续提升。据统计，2022年国内对苯二胺染料、颜料领域需求占比为39.4%，其次橡胶助剂领域需求占比25.2%。

对苯二胺是硝基氯化苯下游产品中最具有发展前景的产品之一，因为多个新的应用领域市场的启动，将大大拓展对苯二胺的应用范围，拉动对苯二胺的市场需求量，其中最为明显的是对位芳纶的生产。随着中国对位芳纶产业化技术的突破，作为国家鼓励发展的高性能材料——对位芳纶装置建设明显加快，将促进对苯二胺的市场需求快速增长。据统计，2022年中国对苯二胺行业市场规模达到10.55亿元，同比增长26.8%。

市场供需方面，自2017年以来，我国对苯二胺行业产需量稳定提升，据数据显示，2022年国内对苯二胺行业产需量分别为4.97、4.69万吨，分别同比增长15.0%、14.9%。市场均价方面，对苯二胺受到上游原油价格波动影响较大，近年来国内对苯二胺市场均价变动幅度大，2022年国内市场均价约为2.25万元/吨。

从行业竞争情况来看，目前，我国对苯二胺生产企业主要分布在江苏、安徽、内蒙古等省市。其中，江苏、安徽、内蒙古产能占比全国比重超过50%。具体产能方面，2022年我国对苯二胺行业产能约6.63万吨，行业产能较大的企业主要是浙江龙盛集团股份有限公司、内蒙古凯立帝化工有限公司、定远县尚时新材料有限公司等。

《2024-2030年中国对苯二胺行业全景调研及投资前景展望报告》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，更是对苯二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 对苯二胺行业概述

第一节 对苯二胺定义

第二节 对苯二胺应用领域

第二章 全球对苯二胺市场发展概况

第一节 全球对苯二胺市场分析

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 2023年中国对苯二胺环境分析

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 中国对苯二胺技术发展分析

第一节 中国对苯二胺技术专利申请分析

第二节 当前对苯二胺主要生产方法

一、整体工艺情况分析

二、由对硝基苯胺经还原合成对苯二胺

三、由硝基苯经氢的亲核取代反应合成对苯二胺

四、由对氨基偶氮苯经还原合成对苯二胺

五、由对苯二甲酰胺经HOFMANN重排合成对苯二胺

六、由对二卤苯经氨解合成对苯二胺

七、由对苯二酚经氨解合成对苯二胺

第三节 中国对苯二胺技术差距及技术策略

第五章 对苯二胺市场特性分析

第一节 对苯二胺市场集中度

第二节 对苯二胺行业SWOT分析

第六章 中国对苯二胺发展现状

第一节 中国对苯二胺市场现状分析

第二节 2019-2023年中国对苯二胺产量分析

一、对苯二胺总体产能规模

二、对苯二胺生产区域分布

三、2019-2023年中国对苯二胺产量

第三节 2019-2023年中国对苯二胺市场需求分析

一、我国对苯二胺需求构成

二、2019-2023年中国对苯二胺需求量

第四节 中国对苯二胺价格趋势分析

一、中国对苯二胺2019-2023年价格趋势

二、影响对苯二胺价格因素分析

三、2024-2030年中国对苯二胺价格走势预测

第七章 2019-2023年中国对苯二胺所属行业经济运行

第一节 2019-2023年对苯二胺所属行业偿债能力

第二节 2019-2023年对苯二胺所属行业盈利能力

第三节 2019-2023年对苯二胺所属行业发展能力

第四节 2019-2023年对苯二胺行业企业数量及变化趋势

第八章 2019-2023年中国对苯二胺所属行业进、出口分析

一、2019-2023年中国对苯二胺所属行业进口量

二、2019-2023年中国对苯二胺所属行业出口量

第九章 对苯二胺重点企业及竞争格局

第一节 浙江安诺芳胺化学品有限公司

一、企业介绍

二、企业市场份额

三、企业未来发展策略

第二节 内蒙古凯立帝化工有限公司

一、企业介绍

二、企业市场份额

三、企业未来发展策略

第三节 定远县尚时新材料有限公司

一、企业介绍

二、企业市场份额

三、企业未来发展策略

第四节 池州方达科技有限公司

一、企业介绍

二、企业市场份额

三、企业未来发展策略

第五节 江苏永达化工有限公司

一、企业介绍

二、企业市场份额

三、企业未来发展策略

第六节 苏州遍净植保科技有限公司

一、企业介绍

二、企业市场份额

三、企业未来发展策略

第十章 对苯二胺投资建议

第一节 对苯二胺投资环境分析

第二节 对苯二胺投资进入壁垒分析

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 对苯二胺投资建议

一、提高我国对苯二胺企业核心竞争力的对策

二、影响对苯二胺企业核心竞争力的因素

三、提高对苯二胺企业竞争力的策略

第十一章 中国对苯二胺未来发展预测及投资前景

第一节 2024-2030年中国对苯二胺市场供给预测

第二节 2024-2030年中国对苯二胺市场需求预测

第十二章 中国对苯二胺投资

第一节 投资机遇对苯二胺

第二节 投资风险对苯二胺

一、政策风险

二、市场风险

三、技术风险

第三节 行业应对策略

图表目录：部分

图表1：2019-2023年全球对苯二胺市场规模走势图

图表2：2023年全球对本二胺需求区域分布格局

图表3：2019-2023年亚洲地区对苯二胺市场规模走势图

图表4：现有对苯二胺合成工艺对比

图表5：2023年中国对苯二胺细分市场需求结构

图表6：行业相关进出口税率

图表7：行业适用的主要产业政策

图表8：2019-2023年中国对苯二胺市场规模情况

图表9：2019-2023年中国对苯二胺产量情况

图表10：2019-2023年对苯二胺产品销售均价走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202107/961265.html>