|  |
| --- |
| [2025-2031年中国异氰酸酯行业现状全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/0/17/YiQingSuanZhiHangYeQuShiFenXi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国异氰酸酯行业现状全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/0/17/YiQingSuanZhiHangYeQuShiFenXi.html) |
| 报告编号： | 2601170　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/0/17/YiQingSuanZhiHangYeQuShiFenXi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　异氰酸酯是聚氨酯工业的核心原料，广泛应用于涂料、胶黏剂、泡沫塑料和弹性体等领域。近年来，随着全球对高性能材料需求的增加，异氰酸酯的生产规模不断扩大，生产工艺也不断改进，以提高生产效率和降低能耗。同时，针对异氰酸酯在储存和使用过程中可能带来的健康和安全问题，行业加强了安全标准和操作规程，以确保人员和环境的安全。  
　　未来，异氰酸酯行业将更加注重安全性和功能性材料的开发。在安全性方面，将研发更稳定的异氰酸酯产品，减少潜在的健康风险，同时加强安全管理体系，提高事故响应能力。功能性材料方面，将开发具有特殊性能的聚氨酯产品，如高阻隔性、高耐磨性和自修复能力的材料，以满足不同行业对材料性能的特定需求。  
　　《[2025-2031年中国异氰酸酯行业现状全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/0/17/YiQingSuanZhiHangYeQuShiFenXi.html)》基于详实数据，从市场规模、需求变化及价格动态等维度，全面解析了异氰酸酯行业的现状与发展趋势，并对异氰酸酯产业链各环节进行了系统性探讨。报告科学预测了异氰酸酯行业未来发展方向，重点分析了异氰酸酯技术现状及创新路径，同时聚焦异氰酸酯重点企业的经营表现，评估了市场竞争格局、品牌影响力及市场集中度。通过对细分市场的深入研究及SWOT分析，报告揭示了异氰酸酯行业面临的机遇与风险，为投资者、企业决策者及研究机构提供了有力的市场参考与决策支持，助力把握行业动态，优化战略布局，实现可持续发展。  
  
第一章 异氰酸酯行业相关概述  
　　第二节 中国异氰酸酯行业政策环境分析  
　　　　一、行业监管管理体制  
　　　　二、行业相关政策分析  
　　　　三、上下游产业政策影响  
　　　　四、进出口政策影响分析  
　　第三节 异氰酸酯生产工艺分析  
  
第二章 2025-2031年中国异氰酸酯产销规模分析  
　　第一节 2025-2031年中国二苯甲烷二异氰酸酯（MDI）产销规模  
　　　　一、MDI产能情况  
　　　　　　（一）MDI产能情况  
　　　　　　（二）MDI主要企业产能  
　　　　二、MDI产销规模  
　　　　　　（一）MDI产量情况  
　　　　　　（二）MDI消费量情况  
　　　　三、MDI市场价格分析  
　　第二节 2025-2031年中国甲苯二异氰酸酯（TDI）产销规模  
　　　　一、TDI产能情况  
　　　　　　（一）TDI产能情况  
　　　　　　（二）TDI主要企业产能  
　　　　二、TDI产销规模  
　　　　　　（一）TDI产量情况  
　　　　　　（二）TDI消费量情况  
　　　　三、TDI市场价格分析  
　　第三节 2025-2031年中国六亚甲基二异氰酸酯（HDI）产销规模  
　　　　一、HDI产能情况  
　　　　　　（一）HDI产能情况  
　　　　　　（二）HDI主要企业产能  
　　　　二、HDI产销规模  
　　　　　　（一）HDI产量情况  
　　　　　　（二）HDI消费量情况  
　　　　三、HDI市场价格分析  
　　第四节 中国氢化苯甲基甲烷二异氰酸酯（HMDI）市场分析  
　　第五节 中国异佛尔酮二异氰酸酯（IPDI）市场分析  
  
第三章 2025-2031年中国异氰酸酯所属行业进出口情况  
　　第一节 2025-2031年中国异氰酸酯进口情况  
　　　　一、异氰酸酯进口数量  
　　　　2025-2031年我国异氰酸酯市场进口量情况  
　　　　二、异氰酸酯进口金额  
　　　　三、异氰酸酯进口来源  
　　　　四、异氰酸酯进口均价  
　　第二节 2025-2031年中国异氰酸酯出口情况  
　　　　一、异氰酸酯出口数量  
　　　　二、异氰酸酯出口金额  
　　　　三、异氰酸酯出口流向  
　　　　四、异氰酸酯出口均价  
　　第三节 2025-2031年异氰酸酯细分产品进出口情况  
　　　　一、2，4－和2，6－甲苯二异氰酸酯混合物（甲苯二异氰酸酯TDI）  
　　　　二、二甲苯二异氰酸酯（TODI）  
　　　　三、二苯基甲烷二异氰酸酯（纯MDI）  
　　　　四、六亚甲基二异氰酸酯  
　　　　五、其他异氰酸酯  
  
第四章 2025-2031年中国异氰酸酯主要领域消费情况  
　　第一节 二苯甲烷二异氰酸酯（MDI）主要消费领域  
　　　　一、MDI主要应用领域--聚氨酯泡沫  
　　　　　　（一）聚氨酯泡沫市场状况  
　　　　　　（二）聚氨酯泡沫对MDI的需求量  
　　　　　　（三）聚氨酯泡沫市场发展前景  
　　　　二、聚合MDI主要应用领域--冰箱、冰柜  
　　　　　　（一）冰箱、冰柜市场状况  
　　　　　　（二）冰箱、冰柜对MDI的需求量  
　　　　　　（三）冰箱、冰柜市场发展前景  
　　第二节 甲苯二异氰酸酯（TDI）主要消费领域  
　　　　一、软泡  
　　　　　　（一）软泡市场状况  
　　　　　　（二）软泡对MDI的需求量  
　　　　　　（三）软泡市场发展前景  
　　　　二、涂料  
　　　　　　（一）涂料市场状况  
　　　　　　（二）涂料对MDI的需求量  
　　　　　　（三）涂料市场发展前景  
　　　　三、其他  
　　第三节 六亚甲基二异氰酸酯（HDI）主要应用领域  
　　第四节 氢化苯甲基甲烷二异氰酸酯（HMDI）主要应用领域  
　　第五节 异佛尔酮二异氰酸酯（IPDI）主要应用领域  
  
第五章 中国异氰酸酯生产企业产能情况  
　　第一节 二苯甲烷二异氰酸酯（MDI）  
　　　　一、万华工业集团  
　　　　二、巴斯夫（BASF）  
　　　　三、亨斯曼（Huntsman）  
　　　　四、拜耳（Bayer）  
　　第二节 甲苯二异氰酸酯（TDI）  
　　　　一、拜耳（上海）聚氨酯股份有限公司  
　　　　二、上海巴斯夫聚氨酯有限公司  
　　　　三、沧州大化股份有限公司  
　　　　四、甘肃银光（甘肃银达（聚银）化工有限公司）  
　　　　五、甘肃银光（辽宁北方锦化聚氨酯公司）  
　　　　六、烟台巨力异氰酸酯有限公司  
　　　　七、福建省东南电化股份有限公司  
　　第三节 六亚甲基二异氰酸酯（HDI）  
　　　　一、拜耳（上海）聚氨酯股份有限公司  
　　　　二、旭化成精细化工（南通）有限公司）  
　　　　三、甘肃银光集团  
　　　　四、万华工业集团  
　　第四节 氢化苯甲基甲烷二异氰酸酯（HMDI）  
　　　　一、拜耳公司  
　　　　二、赢创德固赛  
　　　　三、烟台万华  
　　第五节 异佛尔酮二异氰酸酯（IPDI）  
　　　　一、德固赛公司  
　　　　二、拜耳公司  
　　　　三、罗迪亚  
　　　　四、巴斯夫  
  
第六章 中国异氰酸酯行业发展趋势与前景分析  
　　第一节 中国异氰酸酯行业投资前景分析  
　　　　一、异氰酸酯发展趋势分析  
　　　　二、异氰酸酯市场前景分析  
　　第二节 [中~智林~]中国异氰酸酯行业投资策略及建议  
略……

了解《[2025-2031年中国异氰酸酯行业现状全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/0/17/YiQingSuanZhiHangYeQuShiFenXi.html)》，报告编号：2601170，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/0/17/YiQingSuanZhiHangYeQuShiFenXi.html>

热点：异氰酸酯对人体的伤害、异氰酸酯固化剂、异氰酸酯是什么东西、异氰酸酯MDI、人体会产生异氰酸酯吗、异氰酸酯结构式、二苯基亚甲基二异氰酸酯、异氰酸酯有毒吗、异氰酸酯和水的反应

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！