|  |
| --- |
| [2025-2031年全球与中国1,6-二异氰酸酯市场调研及发展趋势报告](https://www.20087.com/7/61/1-6-ErYiQingSuanZhiDeFaZhanQuShi.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年全球与中国1,6-二异氰酸酯市场调研及发展趋势报告](https://www.20087.com/7/61/1-6-ErYiQingSuanZhiDeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 5222617　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：21600 元　　纸介＋电子版：22600 元 |
| 优惠价： | \*\*\*\*\*　　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/7/61/1-6-ErYiQingSuanZhiDeFaZhanQuShi.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

　　1,6-二异氰酸酯（HDI）是一种重要的有机化合物，主要作为聚氨酯涂料和粘合剂的固化剂使用。它赋予最终产品优异的耐候性、耐磨性和抗化学腐蚀性，因此在汽车涂装、建筑装饰、船舶制造等行业得到广泛应用。近年来，随着消费者对高品质表面保护需求的增长，HDI市场需求持续上升。然而，HDI的生产过程涉及复杂的化学反应，且需要严格的安全措施来防止有害物质泄漏，这对生产企业提出了较高的技术和管理要求。
　　随着环保法规日益严格及消费者健康意识的提高，HDI及其衍生物的研发将更加注重环境友好性和安全性。一方面，开发低挥发性有机化合物（VOCs）含量的HDI变体，如水性聚氨酯体系，不仅可以减少施工过程中对人体的危害，还能降低空气污染。另一方面，利用可再生资源合成HDI或其前驱体，如植物油基多元醇，有助于减少对化石燃料的依赖，推动绿色化学进程。此外，随着智能制造技术的发展，精确控制聚合反应条件，优化产品质量，将是未来研究的重点方向之一。预计未来，HDI将在保持优良性能的同时，朝着更加环保、可持续的方向发展，满足多样化的市场需求。
　　《[2025-2031年全球与中国1,6-二异氰酸酯市场调研及发展趋势报告](https://www.20087.com/7/61/1-6-ErYiQingSuanZhiDeFaZhanQuShi.html)》全面梳理了1,6-二异氰酸酯产业链，结合市场需求和市场规模等数据，深入剖析1,6-二异氰酸酯行业现状。报告详细探讨了1,6-二异氰酸酯市场竞争格局，重点关注重点企业及其品牌影响力，并分析了1,6-二异氰酸酯价格机制和细分市场特征。通过对1,6-二异氰酸酯技术现状及未来方向的评估，报告展望了1,6-二异氰酸酯市场前景，预测了行业发展趋势，同时识别了潜在机遇与风险。报告采用科学、规范、客观的分析方法，为相关企业和决策者提供了权威的战略建议和行业洞察。

第一章 1,6-二异氰酸酯市场概述
　　1.1 1,6-二异氰酸酯行业概述及统计范围
　　1.2 按照不同产品类型，1,6-二异氰酸酯主要可以分为如下几个类别
　　　　1.2.1 全球不同产品类型1,6-二异氰酸酯规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
　　　　1.2.2 99.5纯度
　　　　1.2.3 其他纯度
　　1.3 从不同应用，1,6-二异氰酸酯主要包括如下几个方面
　　　　1.3.1 全球不同应用1,6-二异氰酸酯规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
　　　　1.3.2 聚氨酯涂料
　　　　1.3.3 胶粘剂
　　　　1.3.4 油墨
　　　　1.3.5 其他
　　1.4 行业发展现状分析
　　　　1.4.1 1,6-二异氰酸酯行业发展总体概况
　　　　1.4.2 1,6-二异氰酸酯行业发展主要特点
　　　　1.4.3 1,6-二异氰酸酯行业发展影响因素
　　　　1.4.3 .1 1,6-二异氰酸酯有利因素
　　　　1.4.3 .2 1,6-二异氰酸酯不利因素
　　　　1.4.4 进入行业壁垒

第二章 行业发展现状及“十五五”前景预测
　　2.1 全球1,6-二异氰酸酯供需现状及预测（2020-2031）
　　　　2.1.1 全球1,6-二异氰酸酯产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
　　　　2.1.2 全球1,6-二异氰酸酯产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
　　　　2.1.3 全球主要地区1,6-二异氰酸酯产量及发展趋势（2020-2031）
　　2.2 中国1,6-二异氰酸酯供需现状及预测（2020-2031）
　　　　2.2.1 中国1,6-二异氰酸酯产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
　　　　2.2.2 中国1,6-二异氰酸酯产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
　　　　2.2.3 中国1,6-二异氰酸酯产能和产量占全球的比重
　　2.3 全球1,6-二异氰酸酯销量及收入
　　　　2.3.1 全球市场1,6-二异氰酸酯收入（2020-2031）
　　　　2.3.2 全球市场1,6-二异氰酸酯销量（2020-2031）
　　　　2.3.3 全球市场1,6-二异氰酸酯价格趋势（2020-2031）
　　2.4 中国1,6-二异氰酸酯销量及收入
　　　　2.4.1 中国市场1,6-二异氰酸酯收入（2020-2031）
　　　　2.4.2 中国市场1,6-二异氰酸酯销量（2020-2031）
　　　　2.4.3 中国市场1,6-二异氰酸酯销量和收入占全球的比重

第三章 全球1,6-二异氰酸酯主要地区分析
　　3.1 全球主要地区1,6-二异氰酸酯市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
　　　　3.1.1 全球主要地区1,6-二异氰酸酯销售收入及市场份额（2020-2025年）
　　　　3.1.2 全球主要地区1,6-二异氰酸酯销售收入预测（2026-2031）
　　3.2 全球主要地区1,6-二异氰酸酯销量分析：2020 VS 2024 VS 2031
　　　　3.2.1 全球主要地区1,6-二异氰酸酯销量及市场份额（2020-2025年）
　　　　3.2.2 全球主要地区1,6-二异氰酸酯销量及市场份额预测（2026-2031）
　　3.3 北美（美国和加拿大）
　　　　3.3.1 北美（美国和加拿大）1,6-二异氰酸酯销量（2020-2031）
　　　　3.3.2 北美（美国和加拿大）1,6-二异氰酸酯收入（2020-2031）
　　3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）
　　　　3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）1,6-二异氰酸酯销量（2020-2031）
　　　　3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）1,6-二异氰酸酯收入（2020-2031）
　　3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）
　　　　3.5.1 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）1,6-二异氰酸酯销量（2020-2031）
　　　　3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）1,6-二异氰酸酯收入（2020-2031）
　　3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）
　　　　3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）1,6-二异氰酸酯销量（2020-2031）
　　　　3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）1,6-二异氰酸酯收入（2020-2031）
　　3.7 中东及非洲
　　　　3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）1,6-二异氰酸酯销量（2020-2031）
　　　　3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）1,6-二异氰酸酯收入（2020-2031）

第四章 行业竞争格局
　　4.1 全球市场竞争格局及占有率分析
　　　　4.1.1 全球市场主要厂商1,6-二异氰酸酯产能市场份额
　　　　4.1.2 全球市场主要厂商1,6-二异氰酸酯销量（2020-2025）
　　　　4.1.3 全球市场主要厂商1,6-二异氰酸酯销售收入（2020-2025）
　　　　4.1.4 全球市场主要厂商1,6-二异氰酸酯销售价格（2020-2025）
　　　　4.1.5 2024年全球主要生产商1,6-二异氰酸酯收入排名
　　4.2 中国市场竞争格局及占有率
　　　　4.2.1 中国市场主要厂商1,6-二异氰酸酯销量（2020-2025）
　　　　4.2.2 中国市场主要厂商1,6-二异氰酸酯销售收入（2020-2025）
　　　　4.2.3 中国市场主要厂商1,6-二异氰酸酯销售价格（2020-2025）
　　　　4.2.4 2024年中国主要生产商1,6-二异氰酸酯收入排名
　　4.3 全球主要厂商1,6-二异氰酸酯总部及产地分布
　　4.4 全球主要厂商1,6-二异氰酸酯商业化日期
　　4.5 全球主要厂商1,6-二异氰酸酯产品类型及应用
　　4.6 1,6-二异氰酸酯行业集中度、竞争程度分析
　　　　4.6.1 1,6-二异氰酸酯行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）
　　　　4.6.2 全球1,6-二异氰酸酯第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

第五章 不同产品类型1,6-二异氰酸酯分析
　　5.1 全球不同产品类型1,6-二异氰酸酯销量（2020-2031）
　　　　5.1.1 全球不同产品类型1,6-二异氰酸酯销量及市场份额（2020-2025）
　　　　5.1.2 全球不同产品类型1,6-二异氰酸酯销量预测（2026-2031）
　　5.2 全球不同产品类型1,6-二异氰酸酯收入（2020-2031）
　　　　5.2.1 全球不同产品类型1,6-二异氰酸酯收入及市场份额（2020-2025）
　　　　5.2.2 全球不同产品类型1,6-二异氰酸酯收入预测（2026-2031）
　　5.3 全球不同产品类型1,6-二异氰酸酯价格走势（2020-2031）
　　5.4 中国不同产品类型1,6-二异氰酸酯销量（2020-2031）
　　　　5.4.1 中国不同产品类型1,6-二异氰酸酯销量及市场份额（2020-2025）
　　　　5.4.2 中国不同产品类型1,6-二异氰酸酯销量预测（2026-2031）
　　5.5 中国不同产品类型1,6-二异氰酸酯收入（2020-2031）
　　　　5.5.1 中国不同产品类型1,6-二异氰酸酯收入及市场份额（2020-2025）
　　　　5.5.2 中国不同产品类型1,6-二异氰酸酯收入预测（2026-2031）

第六章 不同应用1,6-二异氰酸酯分析
　　6.1 全球不同应用1,6-二异氰酸酯销量（2020-2031）
　　　　6.1.1 全球不同应用1,6-二异氰酸酯销量及市场份额（2020-2025）
　　　　6.1.2 全球不同应用1,6-二异氰酸酯销量预测（2026-2031）
　　6.2 全球不同应用1,6-二异氰酸酯收入（2020-2031）
　　　　6.2.1 全球不同应用1,6-二异氰酸酯收入及市场份额（2020-2025）
　　　　6.2.2 全球不同应用1,6-二异氰酸酯收入预测（2026-2031）
　　6.3 全球不同应用1,6-二异氰酸酯价格走势（2020-2031）
　　6.4 中国不同应用1,6-二异氰酸酯销量（2020-2031）
　　　　6.4.1 中国不同应用1,6-二异氰酸酯销量及市场份额（2020-2025）
　　　　6.4.2 中国不同应用1,6-二异氰酸酯销量预测（2026-2031）
　　6.5 中国不同应用1,6-二异氰酸酯收入（2020-2031）
　　　　6.5.1 中国不同应用1,6-二异氰酸酯收入及市场份额（2020-2025）
　　　　6.5.2 中国不同应用1,6-二异氰酸酯收入预测（2026-2031）

第七章 行业发展环境分析
　　7.1 1,6-二异氰酸酯行业发展趋势
　　7.2 1,6-二异氰酸酯行业主要驱动因素
　　7.3 1,6-二异氰酸酯中国企业SWOT分析
　　7.4 中国1,6-二异氰酸酯行业政策环境分析
　　　　7.4.1 行业主管部门及监管体制
　　　　7.4.2 行业相关政策动向
　　　　7.4.3 行业相关规划

第八章 行业供应链分析
　　8.1 1,6-二异氰酸酯行业产业链简介
　　　　8.1.1 1,6-二异氰酸酯行业供应链分析
　　　　8.1.2 1,6-二异氰酸酯主要原料及供应情况
　　　　8.1.3 1,6-二异氰酸酯行业主要下游客户
　　8.2 1,6-二异氰酸酯行业采购模式
　　8.3 1,6-二异氰酸酯行业生产模式
　　8.4 1,6-二异氰酸酯行业销售模式及销售渠道

第九章 全球市场主要1,6-二异氰酸酯厂商简介
　　9.1 重点企业（1）
　　　　9.1.1 重点企业（1）基本信息、1,6-二异氰酸酯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.1.2 重点企业（1） 1,6-二异氰酸酯产品规格、参数及市场应用
　　　　9.1.3 重点企业（1） 1,6-二异氰酸酯销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　9.1.4 重点企业（1）公司简介及主要业务
　　　　9.1.5 重点企业（1）企业最新动态
　　9.2 重点企业（2）
　　　　9.2.1 重点企业（2）基本信息、1,6-二异氰酸酯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.2.2 重点企业（2） 1,6-二异氰酸酯产品规格、参数及市场应用
　　　　9.2.3 重点企业（2） 1,6-二异氰酸酯销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　9.2.4 重点企业（2）公司简介及主要业务
　　　　9.2.5 重点企业（2）企业最新动态
　　9.3 重点企业（3）
　　　　9.3.1 重点企业（3）基本信息、1,6-二异氰酸酯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.3.2 重点企业（3） 1,6-二异氰酸酯产品规格、参数及市场应用
　　　　9.3.3 重点企业（3） 1,6-二异氰酸酯销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　9.3.4 重点企业（3）公司简介及主要业务
　　　　9.3.5 重点企业（3）企业最新动态
　　9.4 重点企业（4）
　　　　9.4.1 重点企业（4）基本信息、1,6-二异氰酸酯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.4.2 重点企业（4） 1,6-二异氰酸酯产品规格、参数及市场应用
　　　　9.4.3 重点企业（4） 1,6-二异氰酸酯销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　9.4.4 重点企业（4）公司简介及主要业务
　　　　9.4.5 重点企业（4）企业最新动态
　　9.5 重点企业（5）
　　　　9.5.1 重点企业（5）基本信息、1,6-二异氰酸酯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.5.2 重点企业（5） 1,6-二异氰酸酯产品规格、参数及市场应用
　　　　9.5.3 重点企业（5） 1,6-二异氰酸酯销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　9.5.4 重点企业（5）公司简介及主要业务
　　　　9.5.5 重点企业（5）企业最新动态

第十章 中国市场1,6-二异氰酸酯产量、销量、进出口分析及未来趋势
　　10.1 中国市场1,6-二异氰酸酯产量、销量、进出口分析及未来趋势（2020-2031）
　　10.2 中国市场1,6-二异氰酸酯进出口贸易趋势
　　10.3 中国市场1,6-二异氰酸酯主要进口来源
　　10.4 中国市场1,6-二异氰酸酯主要出口目的地

第十一章 中国市场1,6-二异氰酸酯主要地区分布
　　11.1 中国1,6-二异氰酸酯生产地区分布
　　11.2 中国1,6-二异氰酸酯消费地区分布

第十二章 研究成果及结论
第十三章 中:智:林　附录
　　13.1 研究方法
　　13.2 数据来源
　　　　13.2.1 二手信息来源
　　　　13.2.2 一手信息来源
　　13.3 数据交互验证
　　13.4 免责声明

表格目录
　　表 1： 全球不同产品类型1,6-二异氰酸酯规模规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　表 2： 全球不同应用规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　表 3： 1,6-二异氰酸酯行业发展主要特点
　　表 4： 1,6-二异氰酸酯行业发展有利因素分析
　　表 5： 1,6-二异氰酸酯行业发展不利因素分析
　　表 6： 进入1,6-二异氰酸酯行业壁垒
　　表 7： 全球主要地区1,6-二异氰酸酯产量（千吨）：2020 VS 2024 VS 2031
　　表 8： 全球主要地区1,6-二异氰酸酯产量（2020-2025）&（千吨）
　　表 9： 全球主要地区1,6-二异氰酸酯产量（2026-2031）&（千吨）
　　表 10： 全球主要地区1,6-二异氰酸酯销售收入（百万美元）：2020 VS 2024 VS 2031
　　表 11： 全球主要地区1,6-二异氰酸酯销售收入（2020-2025）&（百万美元）
　　表 12： 全球主要地区1,6-二异氰酸酯销售收入市场份额（2020-2025）
　　表 13： 全球主要地区1,6-二异氰酸酯收入（2026-2031）&（百万美元）
　　表 14： 全球主要地区1,6-二异氰酸酯收入市场份额（2026-2031）
　　表 15： 全球主要地区1,6-二异氰酸酯销量（千吨）：2020 VS 2024 VS 2031
　　表 16： 全球主要地区1,6-二异氰酸酯销量（2020-2025）&（千吨）
　　表 17： 全球主要地区1,6-二异氰酸酯销量市场份额（2020-2025）
　　表 18： 全球主要地区1,6-二异氰酸酯销量（2026-2031）&（千吨）
　　表 19： 全球主要地区1,6-二异氰酸酯销量份额（2026-2031）
　　表 20： 北美1,6-二异氰酸酯基本情况分析
　　表 21： 欧洲1,6-二异氰酸酯基本情况分析
　　表 22： 亚太地区1,6-二异氰酸酯基本情况分析
　　表 23： 拉美地区1,6-二异氰酸酯基本情况分析
　　表 24： 中东及非洲1,6-二异氰酸酯基本情况分析
　　表 25： 全球市场主要厂商1,6-二异氰酸酯产能（2024-2025）&（千吨）
　　表 26： 全球市场主要厂商1,6-二异氰酸酯销量（2020-2025）&（千吨）
　　表 27： 全球市场主要厂商1,6-二异氰酸酯销量市场份额（2020-2025）
　　表 28： 全球市场主要厂商1,6-二异氰酸酯销售收入（2020-2025）&（百万美元）
　　表 29： 全球市场主要厂商1,6-二异氰酸酯销售收入市场份额（2020-2025）
　　表 30： 全球市场主要厂商1,6-二异氰酸酯销售价格（2020-2025）&（美元/吨）
　　表 31： 2024年全球主要生产商1,6-二异氰酸酯收入排名（百万美元）
　　表 32： 中国市场主要厂商1,6-二异氰酸酯销量（2020-2025）&（千吨）
　　表 33： 中国市场主要厂商1,6-二异氰酸酯销量市场份额（2020-2025）
　　表 34： 中国市场主要厂商1,6-二异氰酸酯销售收入（2020-2025）&（百万美元）
　　表 35： 中国市场主要厂商1,6-二异氰酸酯销售收入市场份额（2020-2025）
　　表 36： 中国市场主要厂商1,6-二异氰酸酯销售价格（2020-2025）&（美元/吨）
　　表 37： 2024年中国主要生产商1,6-二异氰酸酯收入排名（百万美元）
　　表 38： 全球主要厂商1,6-二异氰酸酯总部及产地分布
　　表 39： 全球主要厂商1,6-二异氰酸酯商业化日期
　　表 40： 全球主要厂商1,6-二异氰酸酯产品类型及应用
　　表 41： 2024年全球1,6-二异氰酸酯主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
　　表 42： 全球不同产品类型1,6-二异氰酸酯销量（2020-2025年）&（千吨）
　　表 43： 全球不同产品类型1,6-二异氰酸酯销量市场份额（2020-2025）
　　表 44： 全球不同产品类型1,6-二异氰酸酯销量预测（2026-2031）&（千吨）
　　表 45： 全球市场不同产品类型1,6-二异氰酸酯销量市场份额预测（2026-2031）
　　表 46： 全球不同产品类型1,6-二异氰酸酯收入（2020-2025年）&（百万美元）
　　表 47： 全球不同产品类型1,6-二异氰酸酯收入市场份额（2020-2025）
　　表 48： 全球不同产品类型1,6-二异氰酸酯收入预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 49： 全球不同产品类型1,6-二异氰酸酯收入市场份额预测（2026-2031）
　　表 50： 中国不同产品类型1,6-二异氰酸酯销量（2020-2025年）&（千吨）
　　表 51： 中国不同产品类型1,6-二异氰酸酯销量市场份额（2020-2025）
　　表 52： 中国不同产品类型1,6-二异氰酸酯销量预测（2026-2031）&（千吨）
　　表 53： 中国不同产品类型1,6-二异氰酸酯销量市场份额预测（2026-2031）
　　表 54： 中国不同产品类型1,6-二异氰酸酯收入（2020-2025年）&（百万美元）
　　表 55： 中国不同产品类型1,6-二异氰酸酯收入市场份额（2020-2025）
　　表 56： 中国不同产品类型1,6-二异氰酸酯收入预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 57： 中国不同产品类型1,6-二异氰酸酯收入市场份额预测（2026-2031）
　　表 58： 全球不同应用1,6-二异氰酸酯销量（2020-2025年）&（千吨）
　　表 59： 全球不同应用1,6-二异氰酸酯销量市场份额（2020-2025）
　　表 60： 全球不同应用1,6-二异氰酸酯销量预测（2026-2031）&（千吨）
　　表 61： 全球市场不同应用1,6-二异氰酸酯销量市场份额预测（2026-2031）
　　表 62： 全球不同应用1,6-二异氰酸酯收入（2020-2025年）&（百万美元）
　　表 63： 全球不同应用1,6-二异氰酸酯收入市场份额（2020-2025）
　　表 64： 全球不同应用1,6-二异氰酸酯收入预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 65： 全球不同应用1,6-二异氰酸酯收入市场份额预测（2026-2031）
　　表 66： 中国不同应用1,6-二异氰酸酯销量（2020-2025年）&（千吨）
　　表 67： 中国不同应用1,6-二异氰酸酯销量市场份额（2020-2025）
　　表 68： 中国不同应用1,6-二异氰酸酯销量预测（2026-2031）&（千吨）
　　表 69： 中国不同应用1,6-二异氰酸酯销量市场份额预测（2026-2031）
　　表 70： 中国不同应用1,6-二异氰酸酯收入（2020-2025年）&（百万美元）
　　表 71： 中国不同应用1,6-二异氰酸酯收入市场份额（2020-2025）
　　表 72： 中国不同应用1,6-二异氰酸酯收入预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 73： 中国不同应用1,6-二异氰酸酯收入市场份额预测（2026-2031）
　　表 74： 1,6-二异氰酸酯行业发展趋势
　　表 75： 1,6-二异氰酸酯行业主要驱动因素
　　表 76： 1,6-二异氰酸酯行业供应链分析
　　表 77： 1,6-二异氰酸酯上游原料供应商
　　表 78： 1,6-二异氰酸酯行业主要下游客户
　　表 79： 1,6-二异氰酸酯典型经销商
　　表 80： 重点企业（1） 1,6-二异氰酸酯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 81： 重点企业（1） 1,6-二异氰酸酯产品规格、参数及市场应用
　　表 82： 重点企业（1） 1,6-二异氰酸酯销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2020-2025）
　　表 83： 重点企业（1）公司简介及主要业务
　　表 84： 重点企业（1）企业最新动态
　　表 85： 重点企业（2） 1,6-二异氰酸酯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 86： 重点企业（2） 1,6-二异氰酸酯产品规格、参数及市场应用
　　表 87： 重点企业（2） 1,6-二异氰酸酯销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2020-2025）
　　表 88： 重点企业（2）公司简介及主要业务
　　表 89： 重点企业（2）企业最新动态
　　表 90： 重点企业（3） 1,6-二异氰酸酯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 91： 重点企业（3） 1,6-二异氰酸酯产品规格、参数及市场应用
　　表 92： 重点企业（3） 1,6-二异氰酸酯销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2020-2025）
　　表 93： 重点企业（3）公司简介及主要业务
　　表 94： 重点企业（3）企业最新动态
　　表 95： 重点企业（4） 1,6-二异氰酸酯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 96： 重点企业（4） 1,6-二异氰酸酯产品规格、参数及市场应用
　　表 97： 重点企业（4） 1,6-二异氰酸酯销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2020-2025）
　　表 98： 重点企业（4）公司简介及主要业务
　　表 99： 重点企业（4）企业最新动态
　　表 100： 重点企业（5） 1,6-二异氰酸酯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 101： 重点企业（5） 1,6-二异氰酸酯产品规格、参数及市场应用
　　表 102： 重点企业（5） 1,6-二异氰酸酯销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2020-2025）
　　表 103： 重点企业（5）公司简介及主要业务
　　表 104： 重点企业（5）企业最新动态
　　表 105： 中国市场1,6-二异氰酸酯产量、销量、进出口（2020-2025年）&（千吨）
　　表 106： 中国市场1,6-二异氰酸酯产量、销量、进出口预测（2026-2031）&（千吨）
　　表 107： 中国市场1,6-二异氰酸酯进出口贸易趋势
　　表 108： 中国市场1,6-二异氰酸酯主要进口来源
　　表 109： 中国市场1,6-二异氰酸酯主要出口目的地
　　表 110： 中国1,6-二异氰酸酯生产地区分布
　　表 111： 中国1,6-二异氰酸酯消费地区分布
　　表 112： 研究范围
　　表 113： 本文分析师列表

图表目录
　　图 1： 1,6-二异氰酸酯产品图片
　　图 2： 全球不同产品类型1,6-二异氰酸酯规模2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　图 3： 全球不同产品类型1,6-二异氰酸酯市场份额2024 & 2031
　　图 4： 99.5纯度产品图片
　　图 5： 其他纯度产品图片
　　图 6： 全球不同应用规模2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　图 7： 全球不同应用1,6-二异氰酸酯市场份额2024 VS 2031
　　图 8： 聚氨酯涂料
　　图 9： 胶粘剂
　　图 10： 油墨
　　图 11： 其他
　　图 12： 全球1,6-二异氰酸酯产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（千吨）
　　图 13： 全球1,6-二异氰酸酯产量、需求量及发展趋势（2020-2031）&（千吨）
　　图 14： 全球主要地区1,6-二异氰酸酯产量规模：2020 VS 2024 VS 2031（千吨）
　　图 15： 全球主要地区1,6-二异氰酸酯产量市场份额（2020-2031）
　　图 16： 中国1,6-二异氰酸酯产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（千吨）
　　图 17： 中国1,6-二异氰酸酯产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）&（千吨）
　　图 18： 中国1,6-二异氰酸酯总产能占全球比重（2020-2031）
　　图 19： 中国1,6-二异氰酸酯总产量占全球比重（2020-2031）
　　图 20： 全球1,6-二异氰酸酯市场收入及增长率：（2020-2031）&（百万美元）
　　图 21： 全球市场1,6-二异氰酸酯市场规模：2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　图 22： 全球市场1,6-二异氰酸酯销量及增长率（2020-2031）&（千吨）
　　图 23： 全球市场1,6-二异氰酸酯价格趋势（2020-2031）&（美元/吨）
　　图 24： 中国1,6-二异氰酸酯市场收入及增长率：（2020-2031）&（百万美元）
　　图 25： 中国市场1,6-二异氰酸酯市场规模：2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　图 26： 中国市场1,6-二异氰酸酯销量及增长率（2020-2031）&（千吨）
　　图 27： 中国市场1,6-二异氰酸酯销量占全球比重（2020-2031）
　　图 28： 中国1,6-二异氰酸酯收入占全球比重（2020-2031）
　　图 29： 全球主要地区1,6-二异氰酸酯销售收入规模：2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　图 30： 全球主要地区1,6-二异氰酸酯销售收入市场份额（2020-2025）
　　图 31： 全球主要地区1,6-二异氰酸酯销售收入市场份额（2020 VS 2024）
　　图 32： 全球主要地区1,6-二异氰酸酯收入市场份额（2026-2031）
　　图 33： 北美（美国和加拿大）1,6-二异氰酸酯销量（2020-2031）&（千吨）
　　图 34： 北美（美国和加拿大）1,6-二异氰酸酯销量份额（2020-2031）
　　图 35： 北美（美国和加拿大）1,6-二异氰酸酯收入（2020-2031）&（百万美元）
　　图 36： 北美（美国和加拿大）1,6-二异氰酸酯收入份额（2020-2031）
　　图 37： 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）1,6-二异氰酸酯销量（2020-2031）&（千吨）
　　图 38： 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）1,6-二异氰酸酯销量份额（2020-2031）
　　图 39： 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）1,6-二异氰酸酯收入（2020-2031）&（百万美元）
　　图 40： 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）1,6-二异氰酸酯收入份额（2020-2031）
　　图 41： 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）1,6-二异氰酸酯销量（2020-2031）&（千吨）
　　图 42： 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）1,6-二异氰酸酯销量份额（2020-2031）
　　图 43： 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）1,6-二异氰酸酯收入（2020-2031）&（百万美元）
　　图 44： 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）1,6-二异氰酸酯收入份额（2020-2031）
　　图 45： 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）1,6-二异氰酸酯销量（2020-2031）&（千吨）
　　图 46： 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）1,6-二异氰酸酯销量份额（2020-2031）
　　图 47： 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）1,6-二异氰酸酯收入（2020-2031）&（百万美元）
　　图 48： 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）1,6-二异氰酸酯收入份额（2020-2031）
　　图 49： 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）1,6-二异氰酸酯销量（2020-2031）&（千吨）
　　图 50： 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）1,6-二异氰酸酯销量份额（2020-2031）
　　图 51： 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）1,6-二异氰酸酯收入（2020-2031）&（百万美元）
　　图 52： 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）1,6-二异氰酸酯收入份额（2020-2031）
　　图 53： 2023年全球市场主要厂商1,6-二异氰酸酯销量市场份额
　　图 54： 2023年全球市场主要厂商1,6-二异氰酸酯收入市场份额
　　图 55： 2024年中国市场主要厂商1,6-二异氰酸酯销量市场份额
　　图 56： 2024年中国市场主要厂商1,6-二异氰酸酯收入市场份额
　　图 57： 2024年全球前五大生产商1,6-二异氰酸酯市场份额
　　图 58： 全球1,6-二异氰酸酯第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2024）
　　图 59： 全球不同产品类型1,6-二异氰酸酯价格走势（2020-2031）&（美元/吨）
　　图 60： 全球不同应用1,6-二异氰酸酯价格走势（2020-2031）&（美元/吨）
　　图 61： 1,6-二异氰酸酯中国企业SWOT分析
　　图 62： 1,6-二异氰酸酯产业链
　　图 63： 1,6-二异氰酸酯行业采购模式分析
　　图 64： 1,6-二异氰酸酯行业生产模式
　　图 65： 1,6-二异氰酸酯行业销售模式分析
　　图 66： 关键采访目标
　　图 67： 自下而上及自上而下验证
　　图 68： 资料三角测定
略……

了解《[2025-2031年全球与中国1,6-二异氰酸酯市场调研及发展趋势报告](https://www.20087.com/7/61/1-6-ErYiQingSuanZhiDeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：5222617，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/7/61/1-6-ErYiQingSuanZhiDeFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！