

# 2024-2030年中国脂肪族异 氰酸酯（ADI）市场前景研究与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2024-2030年中国脂肪族异氰酸酯（ADI）市场前景研究与投资前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202405/23-616024.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

通常将芳香族之外的异氰酸酯类产品统称为脂肪族二异氰酸酯(简称ADI，包括脂环族异氰酸酯)。ADI主要品种包括：六亚甲基二异氰酸酯(HDI)、异佛尔酮二异氰酸酯(IPDI)、二环己基甲烷-4,4'-二异氰酸酯(HMDI)、苯二亚甲基二异氰酸酯(XDI)、四甲基间苯二亚甲基二异氰酸酯(TMXDI)。其中HDI的产品约占2/3左右，HDI、IPDI和HMDI的产量占全球ADI产量的85%以上，这些产品因独特的结构而具备不可替代性。

ADI因能克服芳香族异氰酸酯的缺点而得到广泛关注。因ADI制品具有优良的机械性能、突出的化学稳定性和优秀的耐光耐候性，广泛应用于高档涂料、高档合成革、弹性体、胶黏剂、火箭推进剂等领域。

随着MDI和TDI产品利润空间压缩甚至在成本线挣扎，新型产品的开发迫在眉睫，脂肪族异氰酸酯的产业化已经成为行业主要竞争者发展的重中之重，原材料的竞争从基础原材料向高端原材料转变。

科思创和巴斯夫分别在上海建立了3万吨和1.8万吨的六亚甲基二异氰酸酯（HDI）生产线，旭化成在南通建立总产能2万吨的HDI生产线。国内龙头企业万华化学开发出HDI产品，并将于近期推出异佛尔酮二异氰酸酯（IPDI）生产线。同时在下游领域首要加大力度开发环保型聚氨酯产品，利用水性、无溶剂型涂料代替现有产品。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国脂肪族异氰酸酯（ADI）市场前景研究与投资前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 中国脂肪族异氰酸酯概述

#### 第一节 行业定义

#### 第二节 行业发展特性

### 第二章 国外脂肪族异氰酸酯市场发展概况

#### 第一节 全球脂肪族异氰酸酯市场分析

#### 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 中国脂肪族异氰酸酯环境分析

### 第一节 我国经济发展环境分析

### 第二节 行业相关政策、标准

## 第四章 中国脂肪族异氰酸酯技术发展分析

### 第一节 当前中国脂肪族异氰酸酯技术发展现况分析

### 第二节 中国脂肪族异氰酸酯技术成熟度分析

### 第三节 中外脂肪族异氰酸酯技术差距及其主要因素分析

### 第四节 提高中国脂肪族异氰酸酯技术的策略

## 第五章 脂肪族异氰酸酯市场特性分析

### 第一节 集中度脂肪族异氰酸酯及预测

### 第二节 SWOT脂肪族异氰酸酯及预测

#### 一、优势脂肪族异氰酸酯

#### 二、劣势脂肪族异氰酸酯

#### 三、机会脂肪族异氰酸酯

#### 四、风险脂肪族异氰酸酯

### 第三节 进入退出状况脂肪族异氰酸酯及预测

## 第六章 中国脂肪族异氰酸酯发展现状

### 第一节 中国脂肪族异氰酸酯市场现状分析及预测

### 第二节 中国脂肪族异氰酸酯产量分析及预测

### 第三节 中国脂肪族异氰酸酯市场需求分析及预测

#### 一、中国脂肪族异氰酸酯需求特点

#### 二、主要地域分布

### 第四节 中国脂肪族异氰酸酯价格趋势分析

## 第七章 2018-2022年中国脂肪族异氰酸酯行业经济运行

### 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

### 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

### 第三节 2018-2022年行业发展能力分析

### 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

## 第八章 2017-2022年中国脂肪族异氰酸酯进、出口分析

### 第一节 脂肪族异氰酸酯进、出口特点

### 第二节 脂肪族异氰酸酯进口分析

### 第三节 脂肪族异氰酸酯出口分析

## 第九章 主要脂肪族异氰酸酯企业及竞争格局

### 第一节 万华化学

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、2019-2022年财务分析

#### 四、脂肪族异氰酸酯产品产销分析

### 第二节 科思创

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、2019-2022年财务分析

#### 四、脂肪族异氰酸酯产品产销分析

### 第三节 巴斯夫

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、2019-2022年财务分析

#### 四、脂肪族异氰酸酯产品产销分析

### 第四节 旭化成

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、2019-2022年财务分析

#### 四、脂肪族异氰酸酯产品产销分析

## 第十章 2024-2030 年脂肪族异氰酸酯投资建议

### 第一节 脂肪族异氰酸酯投资环境分析

### 第二节 脂肪族异氰酸酯投资进入壁垒分析

#### 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 脂肪族异氰酸酯投资建议

## 第十一章 2024-2030 年中国脂肪族异氰酸酯未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来脂肪族异氰酸酯行业发展趋势分析

- 一、未来脂肪族异氰酸酯行业发展分析
- 二、未来脂肪族异氰酸酯行业技术开发方向

### 第二节 脂肪族异氰酸酯行业相关趋势预测

- 一、政策变化趋势预测
- 二、供求趋势预测
- 三、进、出口趋势预测

## 第十二章 2024-2030 年业内专家对中国脂肪族异氰酸酯投资的建议及观点

### 第一节 投资机遇脂肪族异氰酸酯

### 第二节 投资风险脂肪族异氰酸酯

- 一、政策风险
- 二、宏观经济波动风险
- 三、技术风险
- 四、其他风险

### 第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202405/23-616024.html>