

# 中国聚合MDI行业发展现状研究与投资前景预测报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国聚合MDI行业发展现状研究与投资前景预测报告（2024-2031年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202407/718890.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 一、聚合MDI概述及产业链图解

聚合MDI常温下为深棕色液体，是含有一定量较高官能度的异氰酸酯与二苯基甲烷二异氰酸酯的混合物，这些成分提供了聚合MDI独特的化学和物理性质，使其具有耐磨性、耐化学腐蚀性和更高的交联度和强度等特点。

聚合MDI产业链上游为苯胺、甲醛、液氯等原材料；中游为聚合MDI生产，其生产工艺主要有光气化法和非光气化法两种；下游为应用领域，其被广泛应用于冰箱冷柜、胶粘剂、汽车等行业。

资料来源：观研天下整理

### 二、聚合MDI供应市场情况

中国MDI生产始于20世纪60年代，但受限于技术水平，长期以来，我国MDI高度依赖进口。21世纪以来，随着陶氏等外国企业相继在我国投资设厂和万华化学等本土企业生产装置相继投产，我国MDI产能快速扩张，至2008年其产能突破100万吨，到2016年突破300万吨。近年来，我国MDI产能逐年上升，至2022年底已接近400万吨；产量则整体呈现增长态势，2022年上升至313万吨。

数据来源：观研天下整理

聚合MDI是MDI市场中的主流产品，产量占比常年超过55%。数据显示，2020年-2022年，我国聚合MDI产量逐年上升，2022年增长至191.6万吨；同时，其占MDI总产量的比例也在逐年增加，2022年达到61.21%。由于聚合MDI工艺流程复杂，所需技术壁垒高，目前我国聚合MDI生产企业数量不超过10家，供应商高度集中。其中万华化学处于龙头地位，产能产量位居国内聚合MDI市场首位，其也是全球最大MDI供应商，占据约三成的市场份额。

数据来源：观研天下整理

### 三、聚合MDI需求市场情况

从下游来看，冰箱冷柜是我国聚合MDI下游第一大需求领域，2023年占比超过50%；其次是胶粘剂，占比约19%；汽车则排行第三，占比仅5%；其余需求领域占比均在5%以下。

数据来源：观研天下整理

#### 1.冰箱冷柜

冰箱是一种保持恒定低温的制冷设备，主要用于家用以存储和保鲜食物。我国冰箱行业开始发展于20世纪50年代，经过几十年的发展变迁，其已经走入千家万户，成为家庭生活必需品之一。数据显示，近年来我国冰箱产量规模整体保持稳定，家用电冰箱产量维持在7800

万台以上，2023年上升至9632.3万台，同比增长11.17%。冷柜也叫冰柜，与冰箱相比，其通常设计为卧式结构，功能较为单一，主要侧重于冷冻功能。自2021年起，我国家用冷柜产量总体维持在2000万台以上，2023年达到2596.5万台，同比下降14.66%。整体来看，我国家用冰箱冰柜产量规模较为庞大，能为聚合MDI市场发展起到重要支撑。且2021年-2023年其产量呈现恢复性增长态势，对聚合MDI的需求也处于复苏中。此外，2024年3月国务院发布的《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》提出开展家电产品以旧换新，推动家装消费品换新，有助于刺激冰箱、冷柜等家电消费需求增长，利好未来聚合MDI行业发展。

数据来源：观研天下整理

## 2. 胶粘剂

胶粘剂是一种具有很好粘合性能的物质，能将同种或两种或两种以上同质或异质的制件（或材料）连接在一起。近年来，受到包装等下游市场驱动，我国胶粘剂行业发展良好，产量和销售额逐年增长，利好带动聚合MDI市场需求增长。数据显示，其产量由2018年的631.42万吨增长至2022年的788.4万吨；销售额则从913.23亿元增长至1151.4亿元。中国胶粘剂和胶粘带工业发布的资料显示，“十四五”期间我国胶粘剂行业的发展目标是产量年均增长率为4.2%，销售额年均增长率为4.3%，预计未来几年，我国胶黏剂市场产量和销售额将持续增长，维持整体向好局面，也将继续利好聚合MDI行业发展。

数据来源：观研天下整理

## 3. 汽车

2018年-2020年，我国汽车产量和销量逐年下降，2020年分别降至2522.5万辆和2531.1万辆，同比分别下降2%和1.9%；但自2021年起，其产量和销量处于稳定增长阶段，2023年产销均首次超过3000万辆，分别达到3016.1万辆和3009.4万辆，同比分别增长11.6%和12%。汽车产销回升，也将带动汽车用聚合MDI市场需求增长。

数据来源：观研天下整理

## 四、聚合MDI进出口情况

经过多年发展，我国已成为聚合MDI净出口国，对外贸易以出口为主，且在2021年-2023年期间，其出口需求较为稳定，出口量和净出口量分别保持在95万吨和70万吨以上，2023年分别达到104.39万吨和72.55万吨，同比分别增长5.63%和3.33%。进口量则自2018年起始终维持在28万吨以上，2023年达到31.83万吨，同比增长11.22%。金额方面，近年来我国聚合MDI进口额维持在30-50万元之间，2023年达到34.81亿元；出口额和贸易顺差额均在2023年出现下滑，分别降至117.63亿元和82.92亿元，同比分别减少16.97%和21.01%。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理（WJ）

注：上述信息仅作参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国聚合MDI行业发展现状研究与投资前景预测报告（2024-2031年）》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，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。行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国聚合MDI行业发展概述

#### 第一节 聚合MDI行业发展情况概述

- 一、聚合MDI行业相关定义
- 二、聚合MDI特点分析
- 三、聚合MDI行业基本情况介绍
- 四、聚合MDI行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式
- 五、聚合MDI行业需求主体分析

## 第二节 中国聚合MDI行业生命周期分析

- 一、聚合MDI行业生命周期理论概述
- 二、聚合MDI行业所属的生命周期分析

## 第三节 聚合MDI行业经济指标分析

- 一、聚合MDI行业的赢利性分析
- 二、聚合MDI行业的经济周期分析
- 三、聚合MDI行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2019-2023年全球聚合MDI行业市场发展现状分析

### 第一节 全球聚合MDI行业发展历程回顾

### 第二节 全球聚合MDI行业市场规模与区域分布情况

### 第三节 亚洲聚合MDI行业地区市场分析

- 一、亚洲聚合MDI行业市场现状分析
- 二、亚洲聚合MDI行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲聚合MDI行业市场前景分析

### 第四节 北美聚合MDI行业地区市场分析

- 一、北美聚合MDI行业市场现状分析
- 二、北美聚合MDI行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美聚合MDI行业市场前景分析

### 第五节 欧洲聚合MDI行业地区市场分析

- 一、欧洲聚合MDI行业市场现状分析
- 二、欧洲聚合MDI行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲聚合MDI行业市场前景分析

### 第六节 2024-2031年世界聚合MDI行业分布走势预测

### 第七节 2024-2031年全球聚合MDI行业市场规模预测

## 第三章 中国聚合MDI行业产业发展环境分析

### 第一节 我国宏观经济环境分析

### 第二节 我国宏观经济环境对聚合MDI行业的影响分析

### 第三节 中国聚合MDI行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

### 第四节 政策环境对聚合MDI行业的影响分析

### 第五节 中国聚合MDI行业产业社会环境分析

## 第四章 中国聚合MDI行业运行情况

### 第一节 中国聚合MDI行业发展状况情况介绍

#### 一、行业发展历程回顾

#### 二、行业创新情况分析

#### 三、行业发展特点分析

### 第二节 中国聚合MDI行业市场规模分析

#### 一、影响中国聚合MDI行业市场规模的因素

#### 二、中国聚合MDI行业市场规模

#### 三、中国聚合MDI行业市场规模解析

### 第三节 中国聚合MDI行业供应情况分析

#### 一、中国聚合MDI行业供应规模

#### 二、中国聚合MDI行业供应特点

### 第四节 中国聚合MDI行业需求情况分析

#### 一、中国聚合MDI行业需求规模

#### 二、中国聚合MDI行业需求特点

### 第五节 中国聚合MDI行业供需平衡分析

## 第五章 中国聚合MDI行业产业链和细分市场分析

### 第一节 中国聚合MDI行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、聚合MDI行业产业链图解

### 第二节 中国聚合MDI行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对聚合MDI行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对聚合MDI行业的影响分析

### 第三节 我国聚合MDI行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国聚合MDI行业市场竞争分析

### 第一节 中国聚合MDI行业竞争现状分析

#### 一、中国聚合MDI行业竞争格局分析

## 二、中国聚合MDI行业主要品牌分析

### 第二节中国聚合MDI行业集中度分析

#### 一、中国聚合MDI行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国聚合MDI行业市场集中度分析

### 第三节中国聚合MDI行业竞争特征分析

#### 一、企业区域分布特征

#### 二、企业规模分布特征

#### 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国聚合MDI行业模型分析

### 第一节中国聚合MDI行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 一、波特五力模型原理

#### 二、供应商议价能力

#### 三、购买者议价能力

#### 四、新进入者威胁

#### 五、替代品威胁

#### 六、同业竞争程度

#### 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国聚合MDI行业SWOT分析

#### 一、SOWT模型概述

#### 二、行业优势分析

#### 三、行业劣势

#### 四、行业机会

#### 五、行业威胁

#### 六、中国聚合MDI行业SWOT分析结论

### 第三节中国聚合MDI行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、PEST模型概述

#### 二、政策因素

#### 三、经济因素

#### 四、社会因素

#### 五、技术因素

#### 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国聚合MDI行业需求特点与动态分析

### 第一节中国聚合MDI行业市场动态情况



## 第二节中国聚合MDI行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

## 第三节聚合MDI行业成本结构分析

## 第四节聚合MDI行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

## 第五节中国聚合MDI行业价格现状分析

## 第六节中国聚合MDI行业平均价格走势预测

- 一、中国聚合MDI行业平均价格趋势分析
- 二、中国聚合MDI行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国聚合MDI行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国聚合MDI行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

### 第二节中国聚合MDI行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

### 第三节中国聚合MDI行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

## 第十章 2019-2023年中国聚合MDI行业区域市场现状分析

### 第一节中国聚合MDI行业区域市场规模分析

- 一、影响聚合MDI行业区域市场分布的因素
- 二、中国聚合MDI行业区域市场分布

## 第二节中国华东地区聚合MDI行业市场分析

### 一、华东地区概述

### 二、华东地区经济环境分析

### 三、华东地区聚合MDI行业市场分析

#### (1) 华东地区聚合MDI行业市场规模

#### (2) 华东地区聚合MDI行业市场现状

#### (3) 华东地区聚合MDI行业市场规模预测

## 第三节华中地区市场分析

### 一、华中地区概述

### 二、华中地区经济环境分析

### 三、华中地区聚合MDI行业市场分析

#### (1) 华中地区聚合MDI行业市场规模

#### (2) 华中地区聚合MDI行业市场现状

#### (3) 华中地区聚合MDI行业市场规模预测

## 第四节华南地区市场分析

### 一、华南地区概述

### 二、华南地区经济环境分析

### 三、华南地区聚合MDI行业市场分析

#### (1) 华南地区聚合MDI行业市场规模

#### (2) 华南地区聚合MDI行业市场现状

#### (3) 华南地区聚合MDI行业市场规模预测

## 第五节华北地区聚合MDI行业市场分析

### 一、华北地区概述

### 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区聚合MDI行业市场分析

#### (1) 华北地区聚合MDI行业市场规模

#### (2) 华北地区聚合MDI行业市场现状

#### (3) 华北地区聚合MDI行业市场规模预测

## 第六节东北地区市场分析

### 一、东北地区概述

### 二、东北地区经济环境分析

### 三、东北地区聚合MDI行业市场分析

#### (1) 东北地区聚合MDI行业市场规模

#### (2) 东北地区聚合MDI行业市场现状

#### (3) 东北地区聚合MDI行业市场规模预测

## 第七节西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区聚合MDI行业市场分析
  - (1) 西南地区聚合MDI行业市场规模
  - (2) 西南地区聚合MDI行业市场现状
  - (3) 西南地区聚合MDI行业市场规模预测

## 第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区聚合MDI行业市场分析
  - (1) 西北地区聚合MDI行业市场规模
  - (2) 西北地区聚合MDI行业市场现状
  - (3) 西北地区聚合MDI行业市场规模预测

## 第十一章 聚合MDI行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
  - 1、主要经济指标情况
  - 2、企业盈利能力分析
  - 3、企业偿债能力分析
  - 4、企业运营能力分析
  - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

### 第二节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

### 第三节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

## 四、公司优势分析

### 第四节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第五节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第六节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第七节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第八节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第九节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第十节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

## 四、公司优势分析

### 第十二章 2024-2031年中国聚合MDI行业发展前景分析与预测

#### 第一节 中国聚合MDI行业未来发展前景分析

##### 一、聚合MDI行业国内投资环境分析

##### 二、中国聚合MDI行业市场机会分析

##### 三、中国聚合MDI行业投资增速预测

#### 第二节 中国聚合MDI行业未来发展趋势预测

#### 第三节 中国聚合MDI行业规模发展预测

##### 一、中国聚合MDI行业市场规模预测

##### 二、中国聚合MDI行业市场规模增速预测

##### 三、中国聚合MDI行业产值规模预测

##### 四、中国聚合MDI行业产值增速预测

##### 五、中国聚合MDI行业供需情况预测

#### 第四节 中国聚合MDI行业盈利走势预测

### 第十三章 2024-2031年中国聚合MDI行业进入壁垒与投资风险分析

#### 第一节 中国聚合MDI行业进入壁垒分析

##### 一、聚合MDI行业资金壁垒分析

##### 二、聚合MDI行业技术壁垒分析

##### 三、聚合MDI行业人才壁垒分析

##### 四、聚合MDI行业品牌壁垒分析

##### 五、聚合MDI行业其他壁垒分析

#### 第二节 聚合MDI行业风险分析

##### 一、聚合MDI行业宏观环境风险

##### 二、聚合MDI行业技术风险

##### 三、聚合MDI行业竞争风险

##### 四、聚合MDI行业其他风险

#### 第三节 中国聚合MDI行业存在的问题

#### 第四节 中国聚合MDI行业解决问题的策略分析

### 第十四章 2024-2031年中国聚合MDI行业研究结论及投资建议

#### 第一节 观研天下中国聚合MDI行业研究综述

##### 一、行业投资价值

##### 二、行业风险评估

## 第二节中国聚合MDI行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

## 第三节聚合MDI行业营销策略分析

- 一、聚合MDI行业产品策略
- 二、聚合MDI行业定价策略
- 三、聚合MDI行业渠道策略
- 四、聚合MDI行业促销策略

## 第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202407/718890.html>