

《2020 年中国 MDI 市场研究报告》内容介绍

2020 年原油价格出现历史奇观，一度为负；OPEC 原油产量也在 2020 年经历了 21 世纪以来的最低日产量。OPEC 石油产量、俄罗斯石油产量、美国原油库存量、人们对石油需求下降的预期，这四个主要因素共同决定了今年原油价格的涨跌。

新冠疫情在全球范围内流行，重挫全球经济，包括石化产品在内的工业产品的消费和需求在全球范围内总体上下降。中国的疫情防控成绩远胜其他国家，上半年经济下滑，而下半年转为上涨，中国继续是全球经济向前发展的引擎。

中国是全球最大的 MDI 生产地区、消费地区。中国 MDI 市场的微小动态也会对全球 MDI 及 PU 市场产生显著影响。全球所有的 MDI 生产商均已进入中国市场上，竞争十分激烈。对于 MDI 供方而言，了解 MDI 的市场全貌十分重要。

MDI 生产具有高度垄断性，大多数时候 MDI 的交易市场都是卖方市场，广大且分散的下游买方如何寻求货源、如何择机采购，商场资讯及市场研究十分必要。

一. 报告亮点

在天天化工网/三韬咨询逾十年年报研究的经验积累之上，全新梳理了年报研究范围及内容架构，2020 年年报——

- 覆盖知识点更全面
 - 原料、生产、产品、应用
 - 产量、进出口、消费
 - 中国、全球
 - 价格、成本、利润
 - 现状、历史、未来
- 报告内容逻辑更严谨
 - 研究团队的专家观点
 - 公开资料的广泛研究
 - 产业链企业的一手调研
- 对下游消费研究更深入
 - 厘清所有消费行业
 - 按 MECE 原则重新定义分类
 - 下游各个消费行业对 MDI 的要求、消费量、发展趋势
- 专门章节研究分析新冠疫情对 MDI 的影响

二. 内容覆盖

- 1 MDI 产品介绍
 - 1.1 MDI 产品
 - 1.1.1 纯 MDI
 - 1.1.2 聚合 MDI
 - 1.1.3 改性 MDI
 - 1.1.4 液化 MDI
 - 1.1.5 MDI-50
 - 1.2 MDI 产业链条
 - 1.2.1 上游原材料
 - 1.2.1.1 纯苯
 - 1.2.1.2 苯胺
 - 1.2.2 应用领域
 - 1.2.2.1 纯 MDI 应用领域
 - 1.2.2.2 聚合 MDI 应用领域
 - 1.2.2.3 改性 MDI 应用领域
 - 1.2.2.4 液化 MDI 应用领域
 - 1.2.2.5 MDI-50 应用领域
 - 1.3 MDI 生产工艺
 - 1.4 MDI 相关的法规政策
 - 1.4.1 环保政策
 - 1.4.2 安全政策
 - 1.4.2.1 光气
 - 1.4.2.2 危险化学品
 - 1.4.2.3 建筑防火规范
 - 1.4.3 税费政策
 - 1.4.3.1 增值税
 - 1.4.3.2 出口退税
- 2 全球 MDI 供需格局
 - 2.1 2020 年 MDI 全球生产情况
 - 2.2 2016 - 2020 年全球 MDI 产能变化
 - 2.3 2016 - 2020 年全球 MDI 消费变化
 - 2.3.1 纯 MDI
 - 2.3.2 聚合 MDI

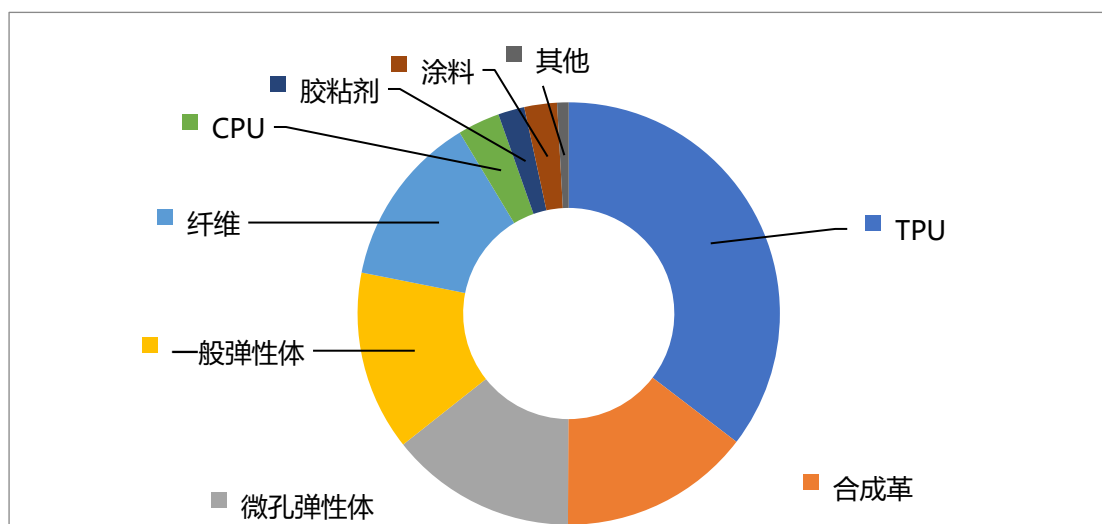
- 3 中国 MDI 生产情况
 - 3.1 中国 MDI 生产商
 - 3.2 2020 年中国 MDI 的原料供应情况
 - 3.2.1 纯苯
 - 3.2.2 苯胺
 - 3.3 2020 年中国 MDI 产能及分布
 - 3.3.1 产能
 - 3.3.2 各地区产能分布
 - 3.4 2016~2020 年中国 MDI 产能发展
 - 3.5 2020 年中国 MDI 实际产量
 - 3.5.1 各生产商产量
 - 3.5.2 各类型 MDI 产量
 - 3.5.2.1 纯 MDI
 - 3.5.2.2 聚合 MDI
 - 3.5.3 各地区产量
 - 3.6 2016-2020 年中国 MDI 实际产量发展变化
- 4 中国 MDI 进出口
 - 4.1 2020 年中国 MDI 进口情况
 - 4.2 2020 年中国 MDI 出口情况
 - 4.3 2016-2020 年中国 MDI 进出口发展变化
 - 4.4 北美、欧洲、中东、亚洲等其他地区 MDI 贸易情况
 - 4.5 中美贸易战对 MDI 进出口的影响
- 5 中国 MDI 消费
 - 5.1 2020 年中国 MDI 消费
 - 5.1.1 消费量
 - 5.1.2 各类型 MDI 消费量分布
 - 5.1.2.1 纯 MDI 消费量
 - 5.1.2.2 聚合 MDI 消费量
 - 5.1.2.3 其他 MDI 消费量
 - 5.1.3 消费行业分布
 - 5.1.3.1 纯 MDI
 - 5.1.3.1.1 PU 合成革浆料
 - 5.1.3.1.2 PU 鞋底原液
 - 5.1.3.1.3 氨纶
 - 5.1.3.1.4 弹性体

- 5.1.3.1.5 无溶剂 PU 树脂及水性 PU 树脂
- 5.1.3.2 聚合 MDI
 - 5.1.3.2.1 冰箱冷柜
 - 5.1.3.2.2 热水器
 - 5.1.3.2.3 管道保温
 - 5.1.3.2.4 建筑喷涂
 - 5.1.3.2.5 建筑保温板材
 - 5.1.3.2.6 PU 硬泡填充物
 - 5.1.3.2.7 冷藏集装箱
 - 5.1.3.2.8 冷藏车厢
 - 5.1.3.2.9 汽车
 - 5.1.3.2.10 胶粘剂及密封剂
- 5.2 2016-2020 年 MDI 消费发展
 - 5.2.1 各类型 MDI
 - 5.2.1.1 纯 MDI
 - 5.2.1.2 聚合 MDI
 - 5.2.1.3 其他 MDI
 - 5.2.2 各行业消费的 MDI
- 6 中国 MDI 价格
 - 6.1 2020 年中国 MDI 价格走势及分析
 - 6.1.1 纯 MDI
 - 6.1.2 聚合 MDI
 - 6.2 2020 年中国 MDI 生产成本及盈利分析
 - 6.2.1 纯 MDI
 - 6.2.2 聚合 MDI
- 7 新冠疫情对中国 MDI 市场的影响
 - 7.1 对 MDI 生产的影响
 - 7.2 对 MDI 进出口的影响
 - 7.3 对 MDI 消费的影响
 - 7.4 对 MDI 价格的影响
- 8 MDI 市场未来展望
 - 8.1 MDI 生产工艺发展展望
 - 8.2 MDI 在建、拟建项目统计
 - 8.3 2021-2025 年全球 MDI 生产商产能发展展望
 - 8.4 2021-2025 年中国 MDI 生产商产能发展展望

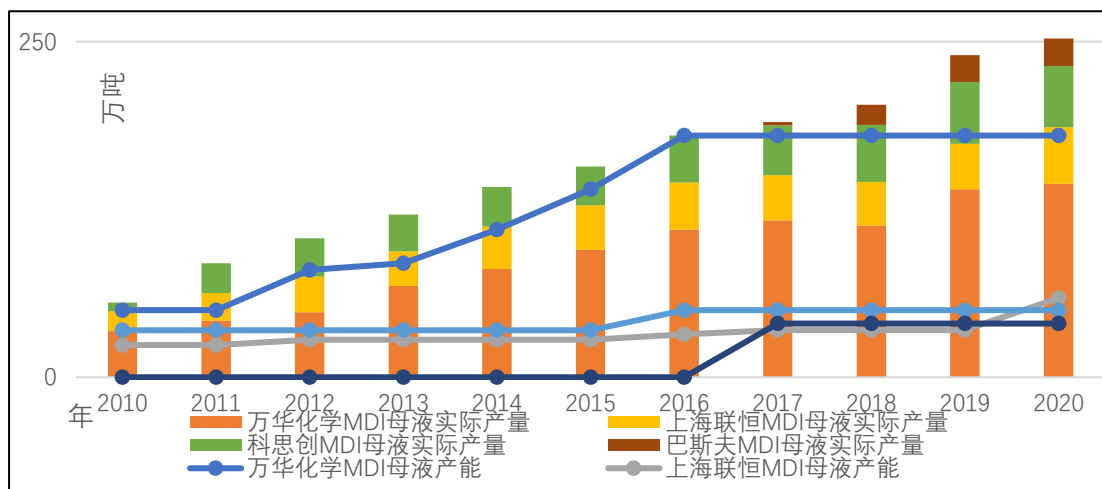
- 8.5 2021-2025 年中国 MDI 消费发展及消费量展望
 - 8.5.1 纯 MDI
 - 8.5.2 聚合 MDI
- 8.6 2021-2025 年中国 MDI 供需平衡展望
- 8.7 2021-2025 年中国 MDI 进出口展望
- 8.8 2021-2025 年中国 MDI 价格及利润走势展望
- 9 2020 年 MDI 行业大事记

三. 节选内容展示

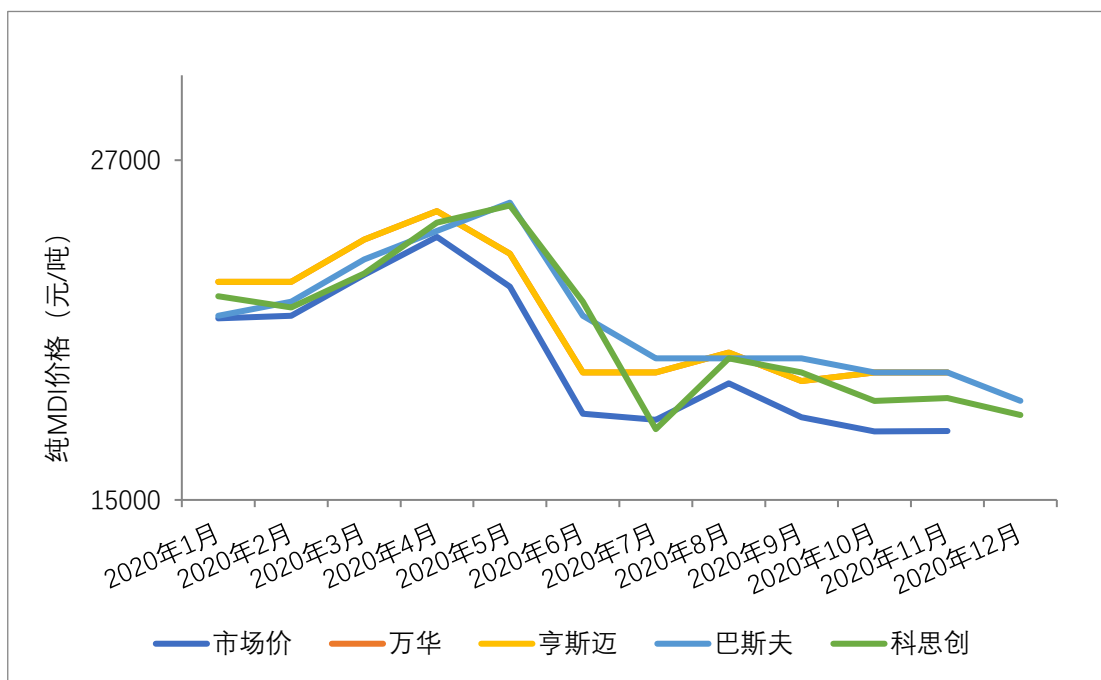
- 全球 MDI 消费
 - 全球纯 MDI 消费领域分布



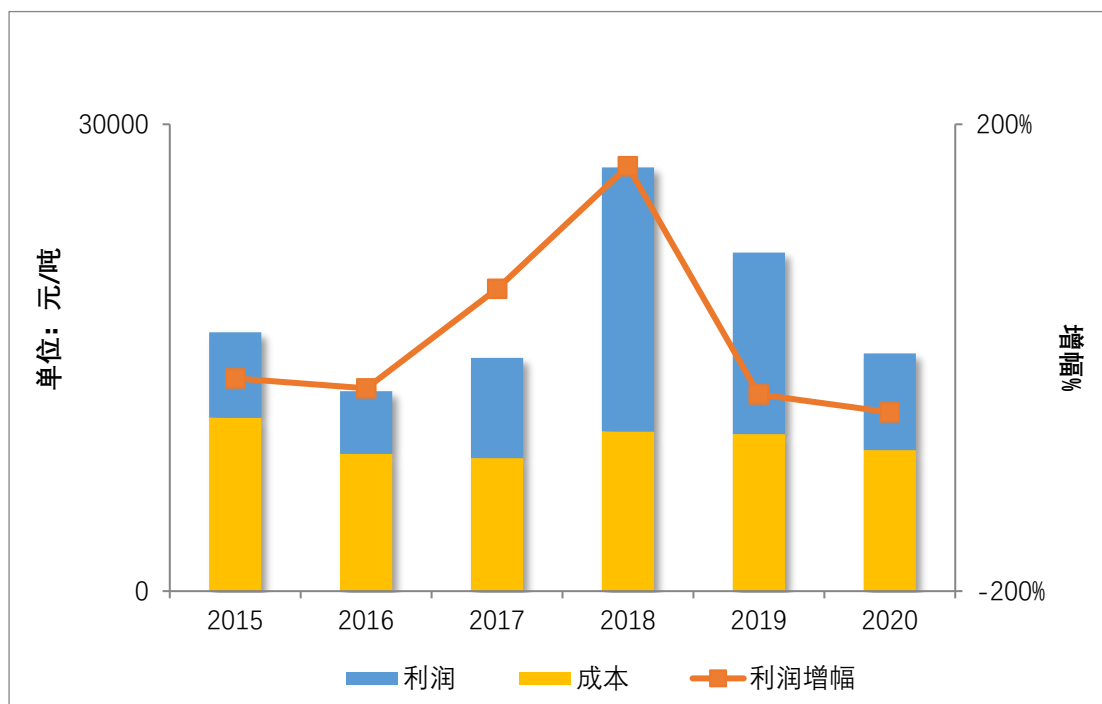
- 中国 MDI 产量
 - 中国 MDI 母液产能、产量



- 中国 MDI 价格
 - 2020 年中国纯 MDI 价格



- MDI 成本及利润情况 (以 MDI 母液计)

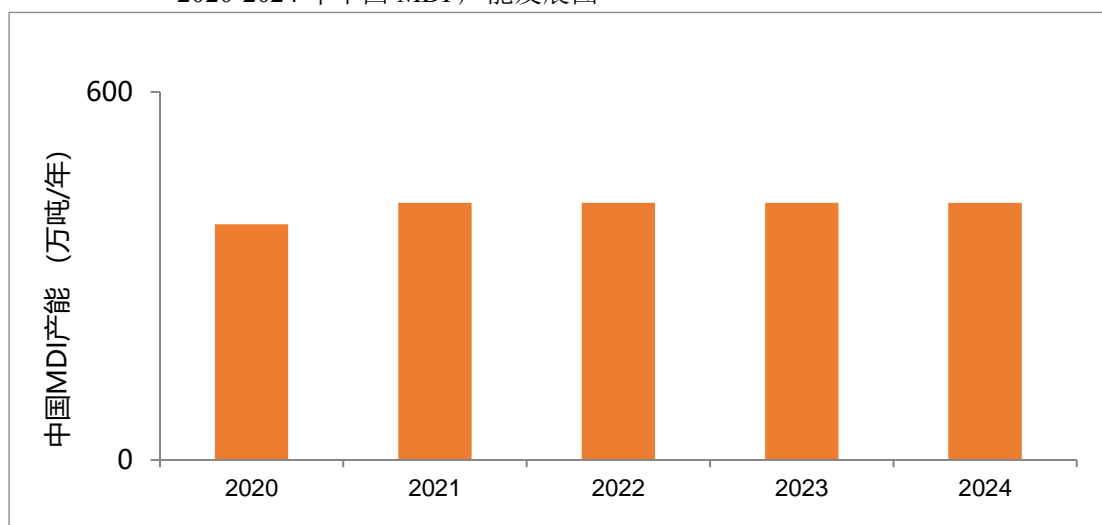


- 新冠疫情对 MDI 的影响
 - 新冠疫情对 2020 上半年中国 MDI 产量及消费量的影响

	年度	1-6 月总计	2020 同比 2019
中国 MDI 产量	2019	XX	XX
	2020	XX	
中国 MDI 表观消费量	2019	XX	XX
	2020	XX	

• MDI 市场未来展望

- 2020-2024 年中国 MDI 产能发展图



订阅热线

郑先生

电话 (微信) : +86-15000501001; 86-21-61159288-825

邮箱: zxy@chem366.com

关注我们

版权所有

