

环己酮

2022-2023 年度报告

编辑: 韩庆华

邮箱: hgh@oilchem.net



记录商品变化·表达产业未来



隆众 2022-2023 年中国环己酮市场年度报告 报告摘要

2022 年俄乌冲突作为催化剂加剧了供需的错配,大宗商品价格全面上涨,环己酮企业成本面压力加剧。国内需求及终端纺织外贸订单衰退,而环己酮上半年 40 万吨新产能集中投产,也有部分企业削减产能,但整体看,2022 年环己酮产能供应再次增加,2022 年环己酮是明显供大于求的一年,企业开工及利润均有不同程度的降低。

展望后续,短期内由于俄乌冲突的持续时间、西方国家与俄罗斯之间的制裁与反制裁措施的覆盖范围和程度均存在较大不确定性,地缘政治冲突存在不确定性,疫情也存在不确定性。在新产能不断释放的局势下,企业成本竞争加剧,未来环己酮又将如何调整供需,锁定产品利润呢?

核心内容:

- 1) 5 年供需数据,进一步了解环己酮供需格局的变化;
- 2) 多工艺及产出条件下的成本对比分析,了解生产企业的运行现状;
- 3) 多维度解析进出口结构, 了解进出口市场格局的改变;
- 4) 产业链价格联动分析、价格与基本面数据相关分析,探索产品关联性;
- 5) 外部经济政策技术环境+行业竞争态势分析, 让您大变局中不迷茫;
- 6) 帮您了解环己酮企业竞争现状,反应中国环己酮市场未来格局变化特征。

相关产品年报推荐:

《隆众资讯 2022-2023 年中国纯苯市场年度报告》

《隆众资讯 2022-2023 年中国苯酚市场年度报告》

《隆众资讯 2022-2023 年中国己二酸市场年度报告》

《隆众资讯 2022-2023 年中国己内酰胺市场年度报告》

《隆众资讯 2022-2023 年中国 PA6 市场年度报告》

₹ 400-658-1688



报告目录

第一章 中国环己酮行业发展综述

- 1.1 中国环己酮行业发展格局及趋势
- 1.2 中国环己酮行业现阶段发展特点
- 1.3 中国环己酮行业发展环境分析
 - 1.3.1 宏观经济及政治
 - 1.3.2 行业政策
 - 1.3.3 技术发展

第二章 环己酮市场行情及毛利走势回顾

- 2.1 环己酮市场行情分析
 - 2.1.1 环己酮中国现货市场行情分析
 - 2.1.1.1 2022 年中国环己酮现货市场价格走势分析
 - 2.1.1.2 2018-2022 年中国环己酮现货市场价格走势分析
- 2.2 环己酮产业链价格相关性分析
 - 2.2.1 环己酮产业链价格对比
 - 2.2.2 环己酮与相关产品相关性分析
- 2.3 中国环己酮行业成本及毛利分析
 - 2.3.1 生产成本及毛利分析
 - 2.3.1.1 2022 年环己酮行业生产成本及毛利对比分析
 - 2.3.1.2 2018-2022 环己酮行业生产成本及毛利对比分析
- 2.3 中国环己酮产业链利润结构对比分析
 - 2.3.1 2022 年中国环己酮产业链利润结构对比分析
 - 2.3.2 2018-2022 年中国环己酮产业链利润结构对比分析

第三章 中国环己酮行业供需格局趋势回顾

- 3.1 2018-2022 年中国环己酮价格与供需数据相关性分析
- 3.2 2018-2022 年中国环己酮供应格局及变化趋势分析
 - 3.2.1 中国环己酮产能趋势分析
 - 3.2.1.1 2022 年中国产能及新增产能统计
 - 3.2.1.2 中国环己酮主要生产企业生产状况

1 400-658-1688



- 3.2.1.3 2018-2022 年中国环己酮产能趋势分析
- 3.2.2 中国环己酮产量及产能利用率趋势分析
 - 3.2.2.1 2022 年中国环己酮产量及产能利用率趋势分析
 - 3.2.2.2 2018-2022 年中国环己酮产量及产能利用率趋势分析
- 3.2.3 中国环己酮供应结构分析
 - 3.2.3.1 区域供应结构分析
 - 3.2.3.2 分生产工艺供应结构分析
- 3.3 2018-2022 年中国环己酮行业消费及变化趋势分析
 - 3.3.1 中国环己酮消费趋势分析
 - 3.3.1.1 2022 年月度消费趋势分析
 - 3.3.1.2 2018-2022 年年度消费趋势分析
 - 3.3.2 中国环己酮消费结构分析
 - 3.3.2.1 2022 年行业消费结构分析
 - 3.3.2.2 2018-2022 年行业消费结构变动分析
 - 3.3.2.3 2022 年区域消费结构
 - 3.3.2.4 2018-2022 年区域消费结构变动分析
 - 3.3.3 中国环己酮主要下游消费行业运行趋势分析
 - 3.3.3.1 己内酰胺行业运行趋势分析
 - 3.3.3.2 己二酸运行行业趋势分析
 - 3.3.4.3 溶剂行业趋势分析
 - 3.3.5 下游主要行业客户规模分析
 - 3.3.6 下游主要行业消费淡旺季分析
 - 3.3.6.1 己内酰胺消费淡旺季分析
 - 3.3.6.2 己二酸消费淡旺季分析
 - 3.3.6.3 溶剂消费淡旺季分析
 - 3.3.7 下游主要行业购买关键因素分析
- 3.4 中国环己酮进出口趋势分析
 - 3.4.1 2022 年中国环己酮进口量及进口结构分析
 - 3.4.1.1 月度进口量趋势分析
 - 3.4.1.2 年度进口按来源地分析

₹ 400-658-1688 4



- 3.4.1.3 年度进口按贸易方式分析
- 3.4.1.4 年度进口按注册地分析
- 3.4.2 2018-2022 年中国环己酮进口量及进口结构分析
 - 3.4.2.1 年度进口量趋势分析
- 3.4.3 2022 年中国环己酮出口量及结构分析
 - 3.4.3.1 月度出口量趋势分析
 - 3.4.3.2 年度出口按目的地结构分析
 - 3.4.3.3 年度出口按贸易方式结构分析
 - 3.4.3.4 年度出口按注册地结构分析
- 3.4.4 2018-2022 年中国环己酮出口量分析
 - 3.4.4.1 年度出口量趋势分析
 - 3.4.4.2 近五年出口目的地变动分析
 - 3.4.4.3 近五年出口贸易方式变动分析
 - 3.4.4.4 近五年出口注册地变动分析
- 3.4.5 2018-2022 年中国环己酮进出口特点分析
- 3.5 环己酮产品贸易流向分析
 - 3.5.1 中国环己酮产品贸易流分析
 - 3.5.1.1 中国环己酮产品主要调出省份及资源流入地分析
 - 3.5.1.2 中国环己酮产品主要调入省份及资源来源地分析

第四章 中国环己酮行业供需格局趋势展望

- 4.1 中国环己酮市场供需平衡分析及预测
- 4.2 2023-2027 年环己酮行业供应趋势预测
 - 4.2.1 中国环己酮产品供应趋势预测
 - 4.2.1.1 中国环己酮产品拟在建/退出产能统计
 - 4.2.1.2 2023-2027 年中国环己酮产品年度产能趋势预测
 - 4.2.1.3 2023 年中国环己酮产品月度产量及产能利用率趋势预测
 - 4.2.1.4 2023-2027 年中国环己酮产品年度产量及产能利用率趋势预测
 - 4.2.2 2023-2027 年环己酮行业供应结构分析
 - 4.2.2.1 中国环己酮产品供应结构预测
- 4.3 2023-2027 年中国环己酮行业消费趋势预测

L 400-658-1688



- 4.3.1 中国环己酮产品主要下游发展前景预测
- 4.3.2 2023 年主要下游行业对原料消费预测
- 4.3.3 2023 年中国环己酮产品月度消费量趋势预测
- 4.3.4 2023-2027 年中国环己酮产品年度消费量趋势预测
- 4.3.5 2023 年及 2027 年中国环己酮产品消费结构预测
- 4.3.6 2023-2027 年全球环己酮产品年度消费量及消费结构变化趋势预测
- 4.4 2023-2027 年中国环己酮进出口趋势预测
 - 4.4.1 进口
 - 4.4.1.1 2023 年中国环己酮产品月度进口量预测
 - 4.4.1.2 2023-2027 年中国环己酮产品年度进口量预测
 - 4.4.2 出口
 - 4.4.2.1 2023 年中国环己酮产品月度出口量预测
 - 4.4.2.2 2023-2027 年中国环己酮产品年度出口量预测

第五章 未来中国环己酮市场行情分析展望

- 5.1 2023 年环己酮市场主要影响因素分析
 - 5.1.1 原料成本
 - 5.1.2 供需平衡
 - 5.1.3 行业政策
 - 5.1.4 市场心态调研
- 5.2 2023 年中国环己酮市场展望
- 5.3 2023-2027 年中国环己酮市场分析展望

第六章 未来中国环己酮行业竞争态势分析

- 6.1 与上游供应商之间的议价竞争
- 6.2 与下游购买商之间的议价竞争
- 6.3 与潜在进入者之间的竞争
- 6.4 与替代产品之间的竞争
- 6.5 行业内的同业竞争

附录

- 一 本年度热点专题及大事记
- 二 头部企业经营趋势分析

t 400-658-1688 6

Price | Latest News | Industry Big Data | Analysis | Consulting | Activities



- 三 产品行业科普
- 四 研究方法及数据统计口径
- 五 报告可信度及免责声明
- 六 图表目录

1 400-658-1688