

环氧乙烷

2022-2023年度报告

编辑: 申倩

邮箱: shenqian@oilchem.net

电话: 0533-7026 263



记录商品变化·表达产业未来



隆众 2022-2023 年中国环氧乙烷市场年度报告

报告摘要

2022年全球疫情反复、俄乌冲突爆发、地缘政治因素复杂多变给予经济带来较大压力,市场主体困难明显增加,经济循环畅通遇到一些制约,新的下行压力进一步加大,国内化工品市场经历一季度能源成本推动型的上涨之后,在二季度伴随消费端收缩、供需矛盾凸显整体步入下行通道,价格下跌、成本倒挂、负荷下降成为行业常态,环氧乙烷上下游产业链亦是如此。中国经济核心的任务,不是追求爆发式增长,而是解决疫情冲击,降低疫情影响,然后夯实经济基本面。环氧乙烷产业链经历上半年疫情冲击和需求下降双重影响下的深度调整,且伴随新产能的继续释放,供需矛盾或进一步凸显。

展望后续,从中长期视角来看,伴随着欧洲能源危机,俄乌冲突和央行政策收紧,全球经济增长在2023年将整体放缓,通货膨胀正成为商品市场的下行风险,行业之卷,疫情之困,成本之升已为常态。进入2023年,大宗商品价格或继续逐步回落。

大宗商品风险因素:疫情存在不确定性,地缘政治冲突何时降温。

核心内容:

- 1) 10 年供需数据,复盘及展望行业格局演变;
- 2) 多工艺下的成本对比分析,了解生产企业实际运营;
- 3) 产业链联动分析,深入挖掘价格影响因素;
- 4) 外部经济政策技术环境+行业竞争态势分析,全方位剖析行业发展;
- 5) 头部企业运营投资分析,从微观角度看行业变迁。

相关产品年报推荐:

《降众资讯 2022-2023 年中国乙烯市场年度报告》

《隆众资讯 2022-2023 年中国聚羧酸减水剂单体市场年度报告》

《降众资讯 2022-2023 年中国非离子表面活性剂市场年度报告》

《隆众资讯 2022-2023 年中国乙二醇市场年度报告》

₹ 400-658-1688 2



报告目录

第一章 中国环氧乙烷行业发展综述

- 1.1 中国环氧乙烷行业发展格局及趋势
- 1.2 中国环氧乙烷行业现阶段发展特点
- 1.3 中国环氧乙烷行业发展环境分析
 - 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 环氧乙烷市场行情及毛利走势回顾

- 2.1 环氧乙烷市场行情分析
 - 2.1.1 中国环氧乙烷市场行情分析
 - 2.1.1.1 2022 年中国环氧乙烷市场价格走势分析
 - 2.1.1.2 2018-2022 年中国环氧乙烷市场价格走势分析
- 2.2 环氧乙烷产业链价格相关性分析
 - 2.2.1 环氧乙烷产业链价格对比
 - 2.2.2 环氧乙烷与相关产品相关性分析
- 2.3 中国环氧乙烷行业成本及毛利分析
 - 2.3.1 生产成本及手利分析
 - 2.3.1.1 2022 年环氧乙烷行业生产成本及毛利对比分析
 - 2.3.1.2 2018-2022 环氧乙烷行业生产成本及毛利对比分析
- 2.4 中国环氧乙烷产业链利润结构对比分析
 - 2.4.1 2022 年中国环氧乙烷产业链利润结构对比分析
 - 2.4.2 2018-2022 年中国环氧乙烷产业链利润结构对比分析

第三章 中国环氧乙烷行业供需格局趋势回顾

- 3.1 2018-2022 年中国环氧乙烷价格与供需数据相关性分析
- 3.2 2018-2022 年中国环氧乙烷供应格局及变化趋势分析
 - 3.2.1 中国环氧乙烷产能趋势分析
 - 3.2.1.1 2022 年中国产能及新增产能统计
 - 3.2.1.2 中国环氧乙烷主要生产企业生产状况
 - 3.2.1.3 2018-2022 年中国环氧乙烷产能趋势分析

\(\) 400-658-1688



- 3.2.2 中国环氧乙烷产量及产能利用率趋势分析
 - 3.2.2.1 2022 年中国环氧乙烷产量及产能利用率趋势分析
 - 3.2.2.2 2018-2022 年中国环氧乙烷产量及产能利用率趋势分析
- 3.2.3 中国环氧乙烷供应结构分析
 - 3.2.3.1 区域供应结构分析
 - 3.2.3.2 分原料配套供应结构分析
 - 3.2.3.3 分企业性质供应结构分析
- 3.3 2018-2022 年中国环氧乙烷行业消费及变化趋势分析
 - 3.3.1 中国环氧乙烷消费趋势分析
 - 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 中国环氧乙烷消费结构分析
 - 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 中国环氧乙烷主要下游消费行业运行趋势分析
 - 3.3.3.1 聚羧酸减水剂单体
 - 3.3.3.2 非离子表面活性剂
 - 3.3.3.3 乙醇胺
 - 3.3.4 下游主要行业客户规模分析
 - 3.3.5 下游主要行业消费淡旺季分析
 - 3.3.5.1 聚羧酸减水剂单体
 - 3.3.5.2 非离子表面活性剂
 - 3.3.5.3 乙醇胺
 - 3.3.6 下游主要行业购买关键因素分析
- 3.4 环氧乙烷产品贸易流向分析
 - 3.4.1 中国环氧乙烷产品贸易流向分析
 - 3.4.1.1 中国环氧乙烷产品主要调出省份及资源流入地分析
 - 3.4.1.2 中国环氧乙烷产品主要调入省份及资源来源地分析

₹ 400-658-1688 4



第四章 中国环氧乙烷行业供需格局趋势展望

- 4.1 中国环氧乙烷市场供需平衡分析及预测
- 4.2 2023-2027 年环氧乙烷行业供应趋势预测
 - 4.2.1 中国环氧乙烷产品供应趋势预测
 - 4.2.1.1 中国环氧乙烷产品拟在建/退出产能统计
 - 4.2.1.2 2023-2027 年中国环氧乙烷产品年度产能趋势预测
 - 4.2.1.3 2023 年中国环氧乙烷产品月度产量及产能利用率趋势预测
 - 4.2.1.4 2023-2027 年中国环氧乙烷产品年度产量及产能利用率趋势预测
 - 4.2.2 2023-2027 年环氧乙烷行业供应结构分析
 - 4.2.2.1 中国环氧乙烷产品供应结构预测
- 4.3 2023-2027 年中国环氧乙烷行业消费趋势预测
 - 4.3.1 中国环氧乙烷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 年中国环氧乙烷产品月度消费量趋势预测
 - 4.3.4 2023-2027 年中国环氧乙烷产品年度消费量趋势预测
 - 4.3.5 2023 年及 2027 年中国环氧乙烷产品消费结构预测

第五章 未来中国环氧乙烷市场行情分析展望

- 5.1 2023 年环氧乙烷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 年中国环氧乙烷市场展望
- 5.3 2023-2027 年中国环氧乙烷市场分析展望

第六章 未来中国环氧乙烷行业竞争态势分析

- 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 行业内的同业竞争

附录

₹ 400-658-1688 5

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



- 一 本年度热点专题及大事记
- 二 头部企业经营趋势分析
- 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

\ 400-658-1688 6