

六氟磷酸锂及电解液

2022-2023 年度报告

编辑: 邵健 于亚楠

邮箱: shaojian@oilchem.net.cn

电话: 0535-3725261 0535-5133797



记录商品变化·表达产业未来



隆众 2022-2023 年中国六氟磷酸锂及电解液市场年度报告报告摘要

2021 年新能源市场需求火爆,拉动电解液及其关键材料六氟磷酸锂市场迎来全面上涨,根本原因在于供需矛盾突出,即需求快速反弹、供给修复缓慢。此外,2022 年上半年电解液及原料价格均剧烈波动,产业链持续向龙头靠拢,国内市场供需矛盾持续,上下游博弈情绪持续加剧;导致电解液市场经历一季度企稳后,在二季度伴随下游疫情反复、需求收缩、供需矛盾凸显等多重因素,使得电解液及原其材料六氟磷酸锂产品价格应声高位下跌。由于电解液的关键原料六氟磷酸锂成本占比较大,电解液价格多随跟六氟磷酸锂价格调整,两者价格波动联动性高。

展望后续,短期来看供需变化仍是电解液产业链市场价格变动的主要因子,随着国内疫情好转,下游电池及车企排产计划逐渐提升,储能市场增长依旧,数码市场表现一般,对锂电市场整体需求稳定增长。从供应端来看,受需求拉动影响,头部大厂将继续加大生产力度,行业开工率或有所提升,电解液材料行业将迎来扩能潮,市场价格能否保持稳定?隆众资讯立足行业,纵览全局,将从供需格局、价格利润变化、行业政策环境、后市分析展望、行业竞争态势分析等多维度,为您呈现中国电解液材料行业现状及未来发展,为您研判市场、制定决策提供专业支持。

风险因素:疫情存在不确定性,关注需求恢复以及新产线投放情况,原料新价指引。

核心内容:

- 1) 详细跟踪近 3 年六氟磷酸锂及电解液产能产量等数据,把握行业趋势;
- 2)解析六氟磷酸锂及电解液成本利润构成,深入了解行业情况;
- 3) 多维度解析进出口结构,聚焦进出口新局势;
- 4) 产业链价格联动分析、价格与基本面数据相关分析,深入挖掘价格影响因素;
- 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) 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:

《隆众资讯 2022-2023 中国基础锂盐市场年度报告》

₹ 400-658-1688 2



《降众资讯 2022-2023 中国正极材料市场年度报告》

《隆众资讯 2022-2023 中国钴及其化合物市场年度报告》

《隆众资讯 2022-2023 中国负极材料市场年度报告》

《隆众资讯 2022-2023 中国磷酸铁及磷酸铁锂市场年度报告》

报告目录

第一章 中国电解液材料行业发展综述

- 1.1 中国电解液材料行业发展格局及趋势
- 1.2 中国电解液材料行业现阶段发展特点
- 1.3 中国电解液材料行业发展环境分析
 - 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 中国电解液材料市场行情及毛利走势回顾

- 2.1 电解液材料市场行情分析
 - 2.1.1 2020-2022 年中国电解液材料现货市场行情分析
- 2.2 电解液材料产业链价格相关性分析
 - 2.2.1 电解液材料产业链价格对比
 - 2.2.2 电解液与上下游产品相关性分析
- 2.3 中国电解液材料行业成本及毛利分析
 - 2.3.1 2022 年电解液材料行业生产成本及毛利分析
- 2.4 中国电解液材料产业链利润结构对比分析
 - 2.4.1 2022 年中国电解液材料产业链利润结构对比分析

第三章 中国电解液材料行业供需格局趋势回顾

- 3.1 2020-2022 年中国电解液材料价格与供需数据相关性分析
- 3.2 2020-2022 年中国电解液材料供应格局及变化趋势分析
 - 3.2.1 中国电解液材料产能分布分析
 - 3.2.1.1 2022 年中国产能及新增产能统计
 - 3.2.1.2 中国电解液材料主要生产企业生产状况
 - 3.2.1.3 2020-2022 年中国电解液材料产能趋势分析

\(\cdot 400-658-1688 \)



- 3.2.2 中国电解液材料产量及产能利用率趋势分析
- 3.2.3 中国电解液材料区域供应结构分析
- 3.3 2020-2022 年中国电解液材料行业消费及变化趋势分析
 - 3.3.1 中国电解液材料消费趋势分析
 - 3.3.2 中国电解液材料主要下游消费行业运行趋势分析
 - 3.3.3 下游主要行业客户规模分析
 - 3.3.4 下游主要行业消费淡旺季分析
 - 3.3.5 下游主要行业购买关键因素分析
- 3.4 中国六氟磷酸锂进出口趋势分析
 - 3.4.1 2022 年中国六氟磷酸锂进口量趋势分析
 - 3.4.2 2020-2022 年中国六氟磷酸锂进口量及进口结构分析
 - 3.4.3 2022 年中国六氟磷酸锂出口量趋势分析
 - 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
 - 3.4.4 2020-2022 年中国六氟磷酸锂出口量及出口结构分析
 - 3.4.4.1 年度出口量趋势分析
 - 3.4.4.2 近三年出口目的地变动分析
 - 3.4.5 2020-2022 年中国六氟磷酸锂进出口特点分析

第四章 中国电解液材料行业供需格局趋势展望 (预测分析着重于 2023 年)

- 4.1 中国电解液材料市场供需平衡分析及预测
- 4.2 2023-2025 年电解液材料行业供应趋势预测
 - 4.2.1 中国电解液材料产品供应趋势预测
 - 4.2.1.1 中国电解液材料产品拟在建/退出产能统计
 - 4.2.1.2 2023-2025 年中国电解液材料产品年度产能趋势预测
 - 4.2.1.3 2023-2025 年中国电解液材料产品年度产量及产能利用率趋势预测
 - 4.2.2 2023-2025 年中国电解液材料行业供应结构分析
- 4.3 2023-2025 年中国电解液材料行业消费趋势预测
 - 4.3.1 中国电解液材料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 2023-2025 年中国电解液材料产品年度消费量趋势预测

₹ 400-658-1688 4



- 4.3.4 2023 年及 2025 年中国电解液材料产品消费结构预测
- 4.4 2023-2025 年中国六氟磷酸锂进出口趋势预测

第五章 未来中国电解液材料市场行情分析展望

- 5.1 2023 年中国电解液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 2023-2025 年中国电解液材料市场分析展望

第六章 未来中国电解液材料行业竞争态势分析

- 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
- 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

\(\cdot 400-658-1688 \)