

氩气

2022-2023 年度报告

编辑: 洪剑

邮箱: xt@oilchem.net

电话: 0535-5133 652



记录商品变化·表达产业未来



隆众 2022-2023 年中国氩气市场年度报告

报告摘要

2022年,液氩市场表现并不乐观,价格创下近五年新低。受全球公共卫生事件影响,经济恢复缓慢,作为 氩气下游的电子、不锈钢产品出口订单减少,开工负荷普遍偏低,对液氩的采购量也存一定幅度下滑。于此同时, 国内疫情散落式发展,作为液氩主要需求地的华东、华南尤为突出。光伏方面,今年新投氩气回收装置,该装置 回收效率高、成本低,导致硅片生产厂家收氩量大幅减少。不过 8 月份由于高温天气预警频发,南方各区域开始 工业限电,空分装置开工率快速下滑,在供应大幅减少下,液氩价格开启上涨模式。不过由于前期价格偏低,国 内经济复苏相对缓慢,2022年液氩年均价或弱于往年。

展望后市,未来中国的防疫措施或将进一步优化, 2023年为了振兴经济发展,国家或将针对消费端提供更多的利好政策,上游制造业的开工情绪或优于2022年,液氩下游消费量也有增长空间,价格有望逐步走高,整体均价或高于2022年。

大宗商品风险因素:疫情存在不确定性,经济复苏速度不确定性

核心内容:

- 1) 10 年供需数据,长周期展示行业演变;
- 2) 大区、大类全覆盖, 详尽分析下游消费端;
- 3) 5 年讲出口数据对比,解析讲出口市场变化;
- 4) 把握液氩未来格局变化, 为企业决策提供理论支撑;
- 5) 行业竞争态势分析, 让您大变局中不迷茫。

相关产品年报推荐:

《隆众讯 2022-2023 中国氧气市场年度报告》

《隆众资讯 2022-2023 中国氮气市场年度报告》

《隆众资讯 2022-2023 中国二氧化碳市场年度报告》

《隆众资讯 2022-2023 中国稀有气体市场年度报告》

₹ 400-658-1688 2



报告目录

第一章 中国氩气行业发展综述

- 1.1 中国氩气行业发展格局及趋势
- 1.2 中国氩气行业现阶段发展特点
- 1.3 中国氩气行业发展环境分析
 - 1.3.1 宏观经济及政治
 - 1.3.2 行业政策

第二章 液氩市场行情及毛利走势回顾

- 2.1 中国液氩市场行情分析
 - 2.1.1 2022 年中国液氩市场价格走势分析
 - 2.1.2 2022 年中国液氩市场分大区价格走势分析
 - 2.1.3 2018-2022 年中国液氩市场价格走势分析
- 2.2 中国液氩行业成本及毛利分析
 - 2.2.1 2022 年液氩行业生产成本及毛利对比分析
 - 2.2.2 2020-2022 液氯行业生产成本及手利对比分析

第三章 中国液氩行业供需格局趋势回顾

- 3.1 2018-2022 年中国液氩价格与供需数据相关性分析
- 3.2 2018-2022 年中国液氩供应格局及变化趋势分析
 - 3.2.1 中国空分产能趋势分析
 - 3.2.1.1 2022 年中国空分总产能统计
 - 3.2.1.2 2022 年中国新增空分产能分析
 - 3.2.1.3 中国工业气体主要生产企业生产状况
 - 3.2.1.4 2018-2022 年中国空分产能趋势分析
 - 3.2.2 2018-2022 年中国液氩产能趋势分析
 - 3.2.3 中国液氩产量及开工率趋势分析
 - 3.2.3.1 2022 年中国液氩产量及开工率趋势分析
 - 3.2.3.2 2018-2022 年中国液氩产量及开工率趋势分析
- 3.3 2018-2022 年中国液氩行业消费及变化趋势分析
 - 3.3.1 中国液氩消费趋势分析
 - 3.3.1.1 2022 年月度液氩消费趋势分析

\(\cdot 400-658-1688 \)



- 3.3.1.2 2018-2022 年年度液氩消费趋势分析
- 3.3.2 中国液氩消费结构分析
 - 3.3.2.1 2022 年液氩行业消费结构分析
 - 3.3.2.2 2018-2022 年液氩行业消费结构变动分析
- 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 中国氩气进出口趋势分析
 - 3.4.1 2022 年中国氩气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
 - 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 年中国氩气进口量分析
 - 3.4.3 2022 年中国氩气出口量及结构分析
 - 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 年中国氩气出口量分析
 - 3.4.5 2018-2022 年中国氩气进出口特点分析
- 3.5 中国液氩产品贸易流向分析

第四章 中国液氩行业供需格局趋势展望

- 4.1 中国液氩市场供需平衡分析及预测
- 4.2 2023-2027 年液氩行业供应趋势预测
 - 4.2.1 中国空分装置拟在建/退出产能统计
 - 4.2.2 2023-2027 年中国空分装置年度产能趋势预测
 - 4.2.3 2023 年中国液氩产品月度产量及开工率趋势预测
 - 4.2.4 2023-2027 年中国液氩产品供应趋势预测
- 4.3 2023-2027 年中国液氩行业消费趋势预测

₹ 400-658-1688 4



- 4.3.1 中国液氩产品主要下游发展前景预测
- 4.3.2 2023 年主要下游行业消费预测
- 4.3.3 2023 年中国液氩产品月度消费量趋势预测
- 4.3.4 2023-2027 年中国液氩产品年度消费量趋势预测
- 4.4 2023-2027 年中国氩气进出口趋势预测
 - 4.4.1 2023-2027 年中国氩气产品年度进口量预测
 - 4.4.2 2023-2027 年中国氩气产品年度出口量预测

第五章 未来中国液氩市场行情分析展望

- 5.1 2023 年液氩市场主要影响因素分析
 - 5.1.1 供需基本面
 - 5.1.2 行业政策
 - 5.1.3 市场心态调研
- 5.2 2023 年中国液氩市场展望
- 5.3 2023-2027 年中国液氩市场分析展望

第六章 未来中国液氩行业竞争态势分析

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

₹ 400-658-1688 5