

2024-2030年中国液氮市场 深度分析与投资可行性报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国液氮市场深度分析与投资可行性报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202401/436584.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

2020年1月以来，受春节临近，钢铁、化工、光伏等下游行业开工下降影响，工业气体氧、氮、氩价格呈现持续下降趋势。统计最新数据显示，1月份全国液氧、液氮、液氩平均价格分别为481元/吨、496元/吨、938元/吨，环比12月份分别下降13%、8%、69%。此外，由于今年春节期间叠加疫情影响，氧氮氩价格相比去年同期，同样遭遇一定程度的下降，同比分别下降10%、14%、40%，录得2017年以来的最低水平。参考过往年份经验，春节过后零售气体普遍会经历一轮开工复苏行情。考虑到今年春节假期延长，下游开工延后，预计零售气提价回升进度同样将有所推迟，对二月份价格景气程度维持谨慎中性判断。中企顾问网发布的《2024-2030年中国液氮市场深度分析与投资可行性报告》共十二章。首先介绍了中国液氮行业市场发展环境、液氮整体运行态势等，接着分析了中国液氮行业市场运行的现状，然后介绍了液氮市场竞争格局。随后，报告对液氮做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国液氮行业发展趋势与投资预测。您若想对液氮产业有个系统的了解或者想投资中国液氮行业，本报告是您不可或缺的重要工具。本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。报告目录：第一章 液氮行业界定 第一节 液氮定义 一、液氮产品定义 二、液氮产品特征 三、液氮行业分类 第二节 液氮行业发展历程 第三节 液氮行业产业链情况 一、液氮产业链研究 二、液氮的用途及应用领域 第二章 液氮行业发展形势研究 第一节 液氮行业发展概况 第二节 液氮行业生产供应规模分析 一、液氮行业产能规模研究 二、液氮行业生产量状况 第三节 液氮行业市场规模及增长 第四节 液氮行业地区分布 第五节 液氮重点国家地区分析 一、亚洲地区 二、北美地区 三、欧盟地区 第六节 2024-2030年液氮行业发展趋势预测 一、未来液氮行业发展趋势研究 二、2024-2030年液氮行业产能/产量规模预测 三、2024-2030年液氮行业市场规模预测 第三章 液氮生产工艺及技术路径分析 第一节 液氮各种生产方法及利弊对比分析 第二节 国内外液氮生产工艺及技术趋势 一、国外主流生产工艺介绍 二、国内主流生产工艺介绍 第三节 国内外液氮最新技术研发及应用情况 第四节 主要生产设备情况介绍 第四章 2024-2030年中国液氮行业发展环境分析（PEST） 第一节 2024-2030年中国经济环境分析 一、宏观经济 二、工业形势 三、固定资产投资 第二节 2024-2030年中国液氮行业发展政策环境分析 一、行业政策解析 二、相关行业政策法规分析 第三节 2024-2030年中国液氮行业发展社会环境分析 一、居民消费水平分析 二、工业发展形势分析 第五章 中国液氮生产现状分析 第一节 液氮行业总体生产规模 第二节 液氮生产能力概况 一、2024-2030年中国液氮产能分析

二、产能集中度分析 三、2024-2030年液氮行业产能预测 第三节 液氮产量分析 一、2024-2030年中国液氮产量分析 二、产量集中度分析 三、2024-2030年液氮行业产量预测 第四节 产能配置与产能利用率调查 第五节 2024-2030年中国液氮重点企业生产情况 一、企业产能调查 (top5) 二、企业产量调查 (top5) 第六章 中国液氮市场需求分析 第一节 中国液氮市场需求概况 液氮 (常写为LN₂)，是氮气在低温下形成的液体形态。氮的沸点为-196℃，在正常大气压下温度如果在这以下就会形成液氮；如果加压，可以在更高的温度下得到液氮。作为特殊的化学品，工业气体商业模式缓和了化学工业内在的周期性及易变性，提供了收益及回报方面的稳定增长趋势。 第二节 中国液氮市场需求量分析 一、2024-2030年中国液氮市场需求量分析 二、2024-2030年中国液氮市场需求量预测 第三节 中国液氮市场容量分析 一、2024-2030年中国液氮市场容量分析 二、2024-2030年中国液氮市场容量预测 第四节 中国液氮市场需求结构分析 第五节 液氮产业供需情况 第七章 液氮国内产品价格调查 第一节 2022年国内产品当前市场价格分析 针对重点地区、企业液氮产品的价格及历史价格变动情况进行分析。 第二节 2022年国内产品价格影响因素分析 第三节 2022年国内相关产品价格走势分析 第八章 液氮行业市场竞争格局研究 第一节 行业竞争结构分析 (波特五力) 一、现有企业间竞争 二、潜在进入者分析 三、替代品威胁分析 四、供应商议价能力 五、客户议价能力 第二节 液氮市场竞争策略分析 第三节 我国液氮企业竞争形势分析 一、2024-2030年我国液氮行业竞争格局分析 二、2024-2030年我国液氮行业竞争需求分析 三、2024-2030年我国液氮行业竞争结构分析 第九章 中国液氮重点企业调查 第一节 陕西兴化化学股份有限公司 一、企业概况 二、液氮产品价格 三、企业液氮产能 四、企业液氮产量 五、企业经营收入状况 第二节 兰州裕隆气体股份有限公司 一、企业概况 二、液氮产品价格 三、企业液氮产能 四、企业液氮产量 五、企业经营收入状况 第三节 盈德气体集团 一、企业概况 二、液氮产品价格 三、企业液氮产能 四、企业液氮产量 五、企业经营收入状况 第四节 河南心连心深冷能源股份有限公司 一、企业概况 二、液氮产品价格 三、企业液氮产能 四、企业液氮产量 五、企业经营收入状况 第五节 陕西渭河煤化工集团有限责任公司 一、企业概况 二、液氮产品价格 三、企业液氮产能 四、企业液氮产量 五、企业经营收入状况 第六节 海南佳腾化工气体有限公司 一、企业概况 二、液氮产品价格 三、企业液氮产能 四、企业液氮产量 五、企业经营收入状况 第十章 液氮下游行业研究 第一节 液氮下游应用行业概述 第二节 液氮下游需求市场结构情况 第三节 下游行业一 一、行业概况 二、行业生产规模及增长形势研究 三、下游行业对液氮需求容量测算 四、下游行业未来趋势预测 第四节 下游行业二 一、行业概况 二、行业生产规模及增长形势研究 三、下游行业对液氮需求容量测算 四、下游行业未来趋势预测 第五节 下游行业三 一、行业概况 二、行业生产规模及增长形势研究 三、下游行业对液氮需求容量测算 四、下游行业未来趋势预测 第十一章

2024-2030年中国液氮行业发展前景预测分析 第一节 2024-2030年中国液氮行业发展预测分析
一、未来液氮发展前景分析 二、未来液氮行业技术开发方向 三、总体行业“十三五”整体规划及预测 第二节 2024-2030年中国液氮行业市场前景分析 一、产品差异化是企业发展的方向 二、渠道重心下沉 第十二章 2024-2030年液氮行业发展趋势及投资风险分析 第一节 当前液氮存在的问题 第二节 液氮行业投资发展预测 一、中国液氮发展方向分析 二、中国化工行业投资机会 三、液氮产品投资趋势分析 第三节 2024-2030年中国液氮行业投资风险分析 一、市场竞争风险分析 二、原材料压力风险分析 三、安全风险分析 四、政策和体制风险分析 五、外资进入现状及对未来市场的威胁 第四节 2024-2030年中国液氮投资建议 一、风险规避建议 二、投资机会指导

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/436584.html>