

2022-2028年中国液氮行业 前景展望与市场前景预测报告

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

《2022-2028年中国液氮行业前景展望与市场前景预测报告》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/202201/266572.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，春节过后零售气提价格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。2020年至今我国零售液氮价格跟踪（元/吨）

中企顾问网发布的《2022-2028年中国液氮行业前景展望与市场前景预测报告》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 全球液氮行业发展形势研究第一节 全球液氮行业发展概况第二节 全球液氮行业生产供应规模分析一、全球液氮行业产能规模研究二、全球液氮行业生产量状况第三节 全球液氮行业市场规模及增长第四节 全球液氮行业地区分布第五节 全球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 2022-2028年全球液氮行业发展趋势预测一、未来全球液氮行业发展趋势研究二、2022-2028年全球液氮行业产能/产量规模预测三、2022-2028年全球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 2015-2019年中国液氮行业发展环境分析（PEST）第一节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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、2015-2019年中国液氮产能分析二、产能集中度分析三、2022-2028年液氮行业产能预测第三节 液氮产量分析一、2015-2019年中国液氮产量分析二、产量集中度分析三、2022-2028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 2015-2019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。工业用途 1 迅速冷冻和运输食品，或制作冰品； 2 进行低温物理学的研究； 3 在科学教育中演示低温状态。在常温下柔软的物体在液氮中浸泡一下，就会脆如玻璃； 4 提供高温超导体显示超导性所需的温度，例如钇钡铜氧。 5 可作制冷剂，用来迅速冷冻生物组织，防止组织被破坏。 6 用于工业制氮肥。 7 用于化学检测，如BET比表面积测试法。 生物及医学用途 1 除灭红火蚁。 2 在外科手术中可以用迅速冷冻的方法帮助止血和去除皮肤表面的浅层需要割除的部位。 3 保存活体组织，生物样品以及精子和卵子的储存； 4 可作制冷剂，用来迅速冷冻生物组织，防止组织被破坏。第二节 中国液氮市场需求量分析一、2015-2019年中国液氮市场需求量分析二、2022-2028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、2015-2019年中国液氮市场容量分析二、2022-2028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 液氮产业供需情况情况第七章 液氮国内产品价格调查第一节 2019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 2019年国内产品价格影响因素分析第三节 2019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、2015-2019年我国液氮行业竞争格局分析二、2015-2019年我国液氮行业竞争需求分析三、2015-2019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（top5）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、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 2022-2028年中国液氮行业发展前景预测分析第一节 2022-2028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 2022-2028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 2022-2028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 2022-2028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 2022-2028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/202201/266572.html>