

2024-2030年中国干冰行业市场发展现状及投资策略 略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国干冰行业市场发展现状及投资策略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202110/980779.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国干冰行业市场发展现状及投资策略研究报告》（以下简称《报告》）重磅发布，本报告由智研咨询行业研究团队联合撰写，经专业的报告编撰团队反复修改打磨，最终得以呈现。

本报告通过对大量干冰行业信息和数据的系统性分析，深入而客观地剖析了我国干冰行业的发展现状及趋势，并结合干冰行业创新发展现状及多年的实践经验，对中国干冰行业的驱动因素、潜力市场、制约因素、发展机制、路径及模式做出审慎分析与预测，希望为需求客户准确了解中国干冰产业最新发展动态，把握市场机会，明确创新方向提供重要参考。

二氧化碳产品按照其纯度不同，可分为工业级二氧化碳产品和食品级二氧化碳产品等两类，按形态可以分为气体二氧化碳、液体二氧化碳和固体二氧化碳，干冰是指二氧化碳的固态形式，通常，在常压下，二氧化碳是气体，但在极低的温度（-78.5摄氏度或-109.3华氏度）下，它可以凝结成固体，这种固态的二氧化碳就是我们通常所说的干冰。

中国干冰行业起步相对较晚，但发展迅速，近年来，随着科技的进步和工业技术的提升，中国干冰生产效率和质量也得到提升，应用领域不断拓展，此外，随着人们环保意识的提高，干冰作为一种环保的冷冻剂逐渐受到重视，近年来中国干冰市场蓬勃发展，2022年中国干冰产量和需求量分别达58.2万吨和57.31万吨，产品价格达1650.96元/吨，市场规模达9.46亿元。

由于中国干冰行业参与者数量众多，而产能规模在万吨及以上的企业数量较少，导致中国干冰市场竞争十分激烈，目前，中国干冰行业内代表企业主要包括湖南凯美特气体股份有限公司、苏州金宏气体股份有限公司等，从营收情况来看，2022年凯美特气和金宏气体营业收入均保持增长趋势，从营收结构来看，2022年凯美特气营业收入主要来源于特种气体和二氧化碳，占比分别为30.33%和28.79%；金宏气体营业收入主要来源于大宗气体和特种气体，占比分别为40.28%和37.82%。

随着中国经济的不断增长，冷链物流需求也在迅速扩大，食品、医药、生物科技等行业对于高效的冷链运输和储存需求不断增加，而干冰作为一种理想的冷冻剂在这方面有着广泛的应用，中国对冷链物流的支持以及食品安全法规的实施，进一步促使了干冰市场的发展，未来，中国干冰行业有望继续保持增长趋势，此外，随着技术不断创新，新型的干冰产品、更智能的运输和储存解决方案等将推动行业不断发展。

《2024-2030年中国干冰行业市场发展现状及投资策略研究报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力

体现，更是干冰领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 2023年国际干冰产业运行态势分析

第一节 2023年国际干冰行业运行总况

一、国际干冰制造业规模

二、国际干冰行业技术现状分析

三、国际干冰应用领域分析

第二节 2023年国际干冰市场剖析

一、国际干冰市场亮点聚焦

二、国际干冰产销状况分析

三、国际主要干冰产品价格走势

第三节 2023年主要国家地区干冰行业运行状况分析

一、美国

二、西欧

三、日本

四、韩国

五、台湾

第四节 2024-2030年国际干冰行业发展前景预测分析

第二章 中国干冰行业发展沿革

第一节 中国干冰行业概述

一、中国干冰行业发展历程

二、中国干冰行业发展模式

三、中国干冰行业技术演进分析

四、中国干冰行业所处经济周期分析

第二节 中国干冰行业政策解读

第三节 中国干冰行业发展环境分析

一、宏观经济环境

三、技术环境

四、产业链环境等

第三章 2023年中国干冰行业发展态势分析

第一节 2023年中国干冰行业发展现状分析

一、中国干冰行业规模分析

二、中国干冰行业结构分析

三、中国干冰行业技术现状分析

第二节 2023年中国干冰行业发展特点分析

第三节 中国干冰行业存在的问题分析

第四章 2023年中国干冰行业市场运行现状分析

第一节 2023年中国干冰行业产销状况分析

一、行业生产状况分析

二、行业销售状况分析

第二节 2023年中国干冰行业总体供需情况分析

一、中国干冰总体消费分析

二、2023年中国干冰市场需求情况

三、2023年中国干冰行业供给能力分析

第三节 2023年中国干冰行业市场价格分析

第五章 2019-2023年中国干冰制造所属行业数据监测分析

第一节 2019-2023年中国我国干冰制造所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2023年中国我国干冰制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

（一）、不同类型分析

（二）、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

（一）、不同类型分析

（二）、不同所有制分析

第三节 2019-2023年中国我国干冰制造所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2019-2023年中国我国干冰制造所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2019-2023年中国我国干冰制造所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第六章 2023年中国干冰需求应用领域透析

第一节 工业模具的应用范围

- 一、工业模具产业运行现状
- 二、工业模具产业数据统计分析
- 三、工业模具产业对干冰的需求及应用情况
- 四、工业模具产业发展前景及对干冰需求预测

第二节 石油化工的应用范围

第三节 食品制药的应用范围

第四节 印刷工业的应用范围

第五节 电力行业的应用范围

第六节 汽车工业的应用范围

第七节 电子工业

第八节 航空航天的应用范围

第九节 船舶业的应用范围

第十节 核工业的应用范围

第十一节 美容行业应用

第十二节 消防行业的应用

第七章 2019-2023年中国干冰所属行业进出口数据监测分析

第一节 2019-2023年中国干冰所属行业进口数据分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

第二节 2019-2023年中国干冰所属行业出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

第三节 2023年中国干冰进出口平均单价分析

第四节 2019-2023年中国干冰进出口国家及地区分析

- 一、进口国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

第八章 2023年中国干冰产业竞争新格局透析

第一节 2023年中国干冰行业竞争总况

- 一、干冰产业竞争程度
- 二、干冰产业竞争力体现
- 三、影响中国干冰市场竞争的因素分析
- 四、中国干冰行业主要用途市场占有率分析

第二节 2023年中国干冰行业集中度分析

- 一、市场集中度分析

二、生产企业集中度分析

第三节 2024-2030年中国干冰产业竞争趋势分析

第九章 中国干冰行业优势企业市场竞争状况分析

第一节 湖南凯美特干冰有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 北京市亚南气体有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 杭州电化集团气体有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 天力干冰有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 江苏永泰干冰有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十章 2023年中国干冰上游产业运行态势分析——二氧化碳

第一节 二氧化碳基础概述

一、二氧化碳特性

二、二氧化碳应用

第二节 2023年中国二氧化碳回收行业概况

一、二氧化碳回收发展特点分析

二、二氧化碳行业市场价格走势分析

三、二氧化碳行业项目分析

第三节 2023年中国二氧化碳回收技术发展分析

一、二氧化碳回收流程

二、二氧化碳回收几种方法

1、低温蒸馏法

2、膜分离法

3、催化燃烧法

4、变压吸附法

三、二氧化碳回收试验设备技术分析

第四节 2023年中国二氧化碳市场发展分析

一、中国对二氧化碳资源利用的概况

二、中国二氧化碳消费分布分析

三、中国二氧化碳消费结构分析

四、中国二氧化碳消费趋势分析

五、中国二氧化碳消费具有潜力的领域介绍

六、中国二氧化碳消费领域案例——氮肥厂利用二氧化碳措施

第十一章 2023年中国干冰相关产业运行探析——干冰制造机

第一节 2023年中国干冰制造机产业现状分析

一、干冰制造机应用情况

二、中国干冰制造机质量标准体系

第二节 2023年中国干冰制造机市场透析

一、中国干冰制造机市场供给情况分析

二、中国干冰制造机市场需求情况分析

三、中国干冰制造机市场价格分析

第三节 2024-2030年中国干冰制造机前景预测分析

第十二章 2024-2030年中国干冰产业前景展望与趋势预测

第一节 2024-2030年中国干冰制造业前景预测分析

- 一、中国干冰开发生产及应用前景预测
- 二、中国干冰技术加工趋势分析
- 三、中国干冰制造业规模预测分析

第二节 2024-2030年中国干冰产业市场预测

- 一、中国干冰产能预测分析
- 二、中国干冰需求预测分析
- 三、中国干冰进出口贸易预测分析

第十三章 2024-2030年中国干冰行业投资商机与战略研究

第一节 2023年中国干冰产业投资概况

- 一、中国干冰产业投资环境
- 二、中国干冰产业投资周期
- 三、中国干冰产业投资特性分析

第二节 2024-2030年中国干冰产业投资机会分析

- 一、中国干冰产业投资热点分析
- 二、中国干冰区域投资潜力分析
- 三、与产业链相关的投资机会分析

第三节 2024-2030年中国干冰行业投资风险预警

- 一、宏观调控风险
- 二、行业竞争风险
- 三、供需波动风险
- 四、技术风险
- 五、经营管理风险
- 六、其他风险

第四节 投资建议

图表目录：部分

图表1：2018-2023年全球干冰市场规模走势

图表2：2023年全球干冰行业各领域细分市场需求规模

图表3：2018-2023年全球干冰产销规模走势

图表4：2018-2023年全球干冰价格走势

图表5：2018-2023年我国干冰产量走势图

图表6：2018-2023年我国干冰细分领域需求量及份额统计图

图表7：2018-2023年我国干冰产品市场规模走势图

图表8：2018-2023年我国干冰细分领域市场规模及份额统计图

图表9：2018-2023年我国干冰产品销售均价走势图

图表10：2023年中国干冰行业主要企业市场占比

图表11：2023年国内干冰行业企业区域分布

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/980779.html>