

# 2022-2027年中国冷库行业市场调研及投资战略规划建议报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国冷库行业市场调研及投资战略规划建议报告》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.huaon.com/channel/yzsb/779280.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

冷库是制冷设备的一种。冷库是指用人工手段，创造与室外温度或湿度不同的环境，也是对食品、液体、化工、医药、疫苗、科学试验等物品的恒温恒湿贮藏设备。冷库通常位于运输港口或原产地附近。冷库与冰箱相比较，制冷面积更大，且有共同的制冷原理。

据统计，2017-2021年我国冷库容量从3609万吨增长至5224万吨，年复合增长率为9.7%，保持了稳定的增长率。两年前还是两位数增长，随着冷链基础设施政策的引导和企业布局完善，全国库容量基数较大，增长率首次低于10%。

2017-2021年我国冷库总容量及增速

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 冷库行业发展概述

第一节 行业界定

一、冷库行业定义及分类

二、冷库行业经济特性

三、冷库行业产业链简介

第二节 冷库行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

第三节 冷库行业经营模式分析

第四节 冷库行业相关产业动态

第二章 全球冷库行业发展分析

第一节 全球冷链产业发展现状分析

第二节 全球主要国家冷库发展动态

第三节 美国冷藏和冷库业发展启示

第三章 中国冷库行业发展分析

第一节 2021年中国冷库行业发展状况

一、中国仓储业主要业态

二、仓储在物流业链中的地位

三、仓储业企业数量规模分析

四、仓储企业主营收入分析

## 第二节 2021年中国冷库行业发展状况

- 一、中国冷库行业市场规模
- 二、企业开始重视经营管理模式的改变
- 三、行业组织开始重视对冷库的引导

## 第三节 中国冷库行业典型案例

- 一、普菲斯冷库概况介绍
- 二、普菲斯冷库建设规模
- 三、菲普斯冷库建设结构

## 第四章 2017-2021年冷库关键设备所属行业经济运行分析

### 第一节 2017-2021年行业发展规模

- 一、企业数量规模
- 二、资产规模分析
- 三、销售收入规模
- 四、利润总额增长

### 第二节 2017-2021年行业偿债能力

### 第三节 2017-2021年行业盈利和运营能力

- 一、盈利能力分析
- 二、运营能力分析

### 第四节 2017-2021年行业发展能力

- 一、资产增长率
- 二、收入增长率
- 三、利润增长率

## 第五章 2017-2021年中国冷库产业运行形势分析

### 第一节 2021年中国冷库产业发展综述

- 一、国内冷库行业现状
- 二、2021年中高端冷库市场竞争压力增大
- 三、云南省疾控中心免疫规划疫苗储运能力提升
- 四、大连自贸片区出台冷库防疫监管标准
- 五、新疆农产品冷库建设效果突出

### 第二节 2021年中国冷库产业发展存在的主要问题分析

## 第六章 中国冷库建设动态及策略分析

### 第一节 2021年中国专业性冷藏库分析

- 一、通风库
  - (一) 分类
  - (二) 应用领域

(三) 优点

(四) 缺点

(五) 发展趋势

二、土窑洞

(一) 分类

(二) 应用领域

(三) 优点

(四) 缺点

(五) 发展趋势

三、简易节能冷库

(一) 分类

(二) 应用领域

(三) 优点

(四) 缺点

(五) 发展趋势

四、装配式冷库

五、夹套式冷库

六、气调库

七、减压贮藏库

八、辐射贮藏

第二节 中国冷藏库建设的现状

一、容量和规模

二、东中西部地区冷库增长比例

三、冷库功能与管理体制

四、冷库建造方式

五、制冷新技术、新设备得到了广泛应用

六、当前存在的主要问题

第三节 2021年中国大型冷库建设动态分析

第四节 2021年中国大型冷库建设动态分析

第五节 冷库地理位置选择的重要性分析

一、冷库区域位置的概念

二、冷库是具有冷冻和物流双重属性的设施

三、冷库物流作用的凸现，更显出冷库区域位置的重要

四、冷库区域位置已体现为冷库在市场上的竞争力

五、冷库区域位置的确定

## 第七章 中国冷库市场运行态势分析

### 第一节 2021年中国冷库合计容量统计分析

#### 一、全国冷库市场容量分析

#### 二、重点城市上海地区分析

#### 三、重点城市天津地区分析

### 第二节 2021中国水产冷库市场发展分析

#### 一、中国水产冷库发展的经济基础和市场动因

#### 三、中国水产冷库的技术进步

#### 四、水产冷库物流作用凸现，区域位置益显重要

#### 五、水产制冰业取得快速发展

#### 六、中国水产冷库的发展需要科技的支持

### 第三节 重要港口冷库容量统计分析

## 第八章 冷库行业竞争格局分析

### 第一节 行业竞争结构分析

#### 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 行业集中度分析

#### 一、企业集中度分析

在2021年全国冷库中，冷库百强企业总库容量为2037万吨，约占全国总库容量的39%，同比下降4个百分点，行业整体集中度不高，头部企业还在成长，发展黄金周期依然存在，2021年冷库百强企业分布在23个省市地区，其中华东地区有4家入围百强企业，库容量为9168万吨，占百强企业的45%，冷库分布总体呈现出“东多西少”区域分布不均的特点。

#### 2021年我国冷库百强企业地区分布

#### 二、区域集中度分析

### 第三节 行业国际竞争力比较

#### 一、生产要素

#### 二、需求条件

#### 三、支援与相关产业

#### 四、企业战略、结构与竞争状态

## 第九章 冷库企业竞争策略分析

### 第一节 冷库企业经营需要专业化

一、冷库经营需要做好专业服务

二、冷库对物流设备有特殊要求

三、调整冷库产品结构提升利用率

第二节 冷库建设在施工阶段的成本控制

一、重视工程开工的准备工作，充分掌握施工现场的信息

二、工程进度安排体现均衡原则

三、人工费的控制

四、材料费的控制

五、机械费的控制

六、严格规范施工工序

七、冷库的制冷装置与维护费用

第三节 冷库企业节能减排策略分析

一、隔热材料的选择

二、空气幕的优化

三、运用余热回收技术

四、冷库堆放形式优化

五、改进蒸发器融霜方式

六、运用削峰填谷技术

第十章 冷库国内重点生产厂家分析

第一节 冷库重点公司介绍

一、冰山冷热科技股份有限公司

二、北京银翔伟业制冷设备有限公司

三、上海苏世冷气工程有限公司

四、冰轮环境技术股份有限公司

五、江苏晶雪节能科技股份有限公司

第十一章 中国冷链产业运营动态分析

第一节 2021中国冷链发展存在问题分析

一、冷链运行体系建设不完善

二、冷链物流发展基础相对薄弱

三、冷链缺乏上下游的整体规划和整合

四、冷链物流细分行业发展存在问题

（一）果蔬冷链物流存在问题分析

（二）水产品冷链物流存在问题分析

（三）医药冷链物流存在问题分析

第二节 中国冷链物流企业应对策略分析

### 第三节 冷链物流管理策略

- 一、加强物流基础设施建设
- 二、提升企业管理软实力

### 第四节 完善冷链物流体系建设迫在眉睫

### 第五节 冷链物流行业发展及趋势分析

- 一、2021冷链物流行业需求量分析
- 二、冷链物流行业特点
- 三、冷链物流行业的发展趋势
  - (一) 产业升级发展趋势
  - (二) 冷链物流多方联动趋势分析
  - (三) 冷链物流行业信息化发展趋势

## 第十二章 冷库行业发展趋势分析

### 第一节 2022年发展环境展望

- 一、2022年世界宏观经济形势展望
- 二、2022年国内宏观经济形势展望

### 第二节 冷库制造行业技术现状与趋势

- 一、冷库行业技术标准情况
- 二、冷库建设类型趋势分析
- 三、冷库中新技术的运用

### 第三节 2022-2027年中国冷库市场趋势分析

- 一、建设规模趋势总结
- 二、冷链物流趋势分析
- 三、制冷设备趋势分析
- 四、整体规划趋势分析

## 第十三章 自动化冷库在中国的发展现状与前景

### 第一节 自动化冷库在中国的发展现状

- 一、冷库自动化的范围
- 二、自动化冷库的优缺点分析
- 三、自动化冷库在中国的应用现状

### 第二节 冷库自动控制技术运用分析

- 一、冷库自控技术运用现状
- 二、冷库自控的系统结构
- 三、冷库自控的控制程度

### 第三节 自控冷库发展前景与趋势分析

## 第十四章 冷库行业投资情况分析



第一节 2017-2021年冷库行业投资状况分析

第二节 新进入者应注意的障碍因素分析

第三节 影响冷库行业发展的主要因素

一、影响冷库行业运行的有利因素分析

二、影响冷库行业运行的稳定因素分析

三、中国冷库行业发展面临的挑战分析

四、中国冷库行业发展面临的机遇分析

第四节 冷库行业投资风险及控制策略分析

第十五章 2022-2027年冷库行业发展趋势及投资分析

第一节 冷库未来发展预测分析(HJ ZX)

一、中国冷库发展方向分析

二、2022-2027年中国冷库行业发展规模

三、2022-2027年中国冷库行业发展趋势预测

第二节 2022-2027年中国冷库行业投资建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/779280.html>