

# 2022-2027年中国制冷设备行业市场全景评估及发展战略规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国制冷设备行业市场全景评估及发展战略规划报告》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/788378.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

我国经济总量的不断提高，城乡居民的收入水平持续增长，为国内家电市场的持续增长奠定坚实基础。在制冷设备领域，2021年我国家用冰柜、家用冰箱以及空调的产量依次为2906万台、8992.1万台、21835.7万台。

2012-2021年中国主要制冷设备产量变化情况

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 2021年世界低温制冷设备行业整体运营状况分析

第一节 世界制冷设备产业运行环境浅析

一、欧盟发布关于家用制冷设备生态设计要求的指令

二、气候变化促淘汰制冷剂提上议程

第二节 2021年世界低温制冷设备运行概况

一、世界低温制冷设备市场亮点分析

二、世界主制冷设备技术进展

三、世界制冷设备市场动态分析

从全球角度看，海尔的市场份额在全球制冷设备市场近年来一直保持在17%以上，具有绝对优势地位。2020年，海尔以17.9%的市场份额位列全球制冷设备市场首位，三星、LG、惠而浦、美的分别以6.1%、6%、4.5%、4.5%的市场份额位列第二至五位，行业CR5约为39%，市场集中度有望提高。

2015-2020年全球制冷设备市场份额占比

第三节 2021年世界低温制冷设备品牌主要国家分析

一、美国商用制冷设备需求分析

二、日本新型制冷设备的开发

三、泰国低温制冷设备畅销欧洲市场

第四节 2022-2027年世界低温制冷设备行业新趋势探析

第二章 2021年中国低温制冷设备产业运行环境解析

第一节 2021年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

#### 四、社会消费品零售总额

#### 五、全社会固定资产投资分析

#### 六、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2021年中国低温制冷设备市场政策环境分析

#### 一、《制冷设备生产许可证实施细则》

#### 二、制冷设备维修与安装管理办法

#### 三、欧盟新政策对我制冷行业的影响

### 第三节 2021年中国低温制冷设备技术环境分析

## 第三章 中国低温制冷设备行业运行态势剖析

### 第一节 中国低温制冷设备行业动态分析

#### 一、第一个国家级制冷研究中心正式落户格力

#### 二、大冷股份占有率领先技术回调充分

#### 三、哈空调：核电空调成未来业绩亮点

### 第二节 2021年中国低温制冷设备业运行总况

#### 一、制冷、空调设备在制造业中的地位分析

#### 二、制冷设备所处发展阶段

#### 三、制冷设备区域分布

#### 四、家用中央空调借力新政策驶上快车道

### 第三节 2021年中国低温制冷设备技术攻关进展

#### 一、制冷设备钎焊工艺研究及应用

#### 二、冰蓄冷系统建筑于节能案例解析

#### 三、新型冷库智能监控系统

### 第四节 2021年中国低温制冷设备产业热点问题探讨

## 第四章 2017-2021年中国低温制冷设备制造所属行业主要数据监测分析

### 第一节 2017-2021年中国低温制冷设备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 2021年中国低温制冷设备制造所属行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

### 第三节 2017-2021年中国低温制冷设备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 2017-2021年中国低温制冷设备制造所属行业成本费用分析

- 一、销售成本分析
- 二、费用分析

### 第五节 2017-2021年中国低温制冷设备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

## 第五章 2017-2021年中国低温制冷设备所属行业相关产量数据统计分析

### 第一节 2017-2021年中国制冷空调设备所属行业产量统计分析

- 一、2017-2021年全国制冷空调设备所属行业产量分析
- 二、2021年全国及主要省份制冷空调设备所属行业产量分析
- 三、2021年制冷空调设备所属行业产量集中度分析

### 第二节 2017-2021年中国冷柜所属行业产量统计分析

- 一、2017-2021年全国冷柜所属行业产量分析
- 二、2021年全国及主要省份冷柜所属行业产量分析
- 三、2021年冷柜所属行业产量集中度分析

## 第六章 2021年中国低温制冷设备市场运行态势分析

### 第一节 中国低温制冷设备行业竞争现状调研

### 第二节 2021年中国低温制冷设备销售情况分析

- 一、制冷空调设备销量快增利润低
- 二、冷设备新产品产值分析
- 三、节能空调制冷设备销量依然占优制

## 第七章 2017-2021年中国低温制冷设备所属行业进出口数据监测分析

### 第一节 2017-2021年中国低温制冷设备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 2017-2021年中国低温制冷设备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 2017-2021年中国低温制冷设备所属行业进出口平均单价分析

### 第四节 2017-2021年中国低温制冷设备所属行业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 2021年中国低温制冷设备市场竞争格局透析

#### 第一节 2021年中国低温制冷设备市场竞争现状调研

##### 一、中外低温制冷设备厂商争夺国内市场

##### 二、低温制冷设备技术仍是核心竞争力

##### 三、低温制冷设备品牌竞争分析

#### 第二节 2021年中国制冷设备产业集中度分析

##### 一、市场集中度分析

##### 二、生产企业的集中分布

#### 第三节 2022-2027年中国低温制冷设备行业竞争趋势预测

### 第九章 中国低温制冷优势企业竞争力及关键性数据分析

#### 第一节 冰轮环境技术股份有限公司

##### 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

#### 第二节 江苏春兰制冷设备股份有限公司

##### 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

#### 第三节 长虹华意压缩机股份有限公司

##### 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

#### 第四节 浙江春晖集团有限公司

##### 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

#### 第五节 浙江上风产业集团有限公司

##### 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

## 第六节 麦克维尔空调制冷（武汉）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

## 第七节 青岛宏涛制冷设备厂

- 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

## 第八节 金科控股集团有限公司

- 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

## 第十章 2022-2027年中国低温制冷设备产业前景展望与趋势预测分析

### 第一节 2022-2027年中国低温制冷设备产业前景预测分析

- 一、中国制冷设备制造业发展空间分析
- 二、制冷设备市场前景展望

### 第二节 2022-2027年中国低温制冷设备行业新趋势探析

- 一、制冷设备技术发展趋势预测分析
- 二、制冷设备节能与环保趋势预测

### 第三节 2022-2027年中国低温制冷设备行业市场预测分析

- 一、低温制冷设备市场供需预测分析
- 二、低温制冷设备进出口贸易预测分析

### 第四节 2022-2027年中国低温制冷设备市场盈利预测分析

## 第十一章 2022-2027年中国低温制冷设备行业投资前景预测分析

### 第一节 2021年中国低温制冷设备投资概况「HJ LZWY」

### 第二节 2022-2027年中国低温制冷设备行业投资机会分析

- 一、低温制冷设备投资潜力分析
- 二、低温制冷设备投资吸引力分析

### 第三节 2022-2027年中国低温制冷设备行业投资风险预警

### 第四节 投资建议

图表目录：

图表2021年制冷空调设备产量集中度分析

图表2017-2021年全国冷柜产量分析

图表2021年全国及主要省份冷柜产量分析

图表2021年冷柜产量集中度分析

图表2017-2021年中国低温制冷设备进口数量分析

图表2017-2021年中国低温制冷设备进口金额分析

图表2017-2021年中国低温制冷设备出口数量分析

图表2017-2021年中国低温制冷设备出口金额分析

图表2017-2021年中国低温制冷设备进出口平均单价分析

图表2017-2021年中国低温制冷设备进口国家及地区分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/788378.html>