

# 2022-2028年中国制冷剂行业 发展态势与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国制冷剂行业发展态势与市场供需预测报告》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/202112/256203.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

制冷剂，又称冷媒、致冷剂、雪种，是各种热机中借以完成能量转化的媒介物质。这些物质通常以可逆的相变（如气-液相变）来增大功率。如蒸汽引擎中的蒸汽、制冷机中的雪种等等。一般的蒸汽机在工作时，将蒸汽的热能释放出来，转化为机械能以产生原动力；而制冷机的雪种则用来将低温处的热量传动到高温处。

传统工业及生活中较常见的工作介质是部分卤代烃（尤其是氯氟烃），但由于它们会造成臭氧层空洞而逐渐被淘汰。其他应用较广的工作介质有氨气、二氧化硫和非卤代烃（例如甲烷）。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国制冷剂行业发展态势与市场供需预测报告》共十三章。首先介绍了中国制冷剂行业市场发展环境、制冷剂整体运行态势等，接着分析了中国制冷剂行业市场运行的现状，然后介绍了制冷剂市场竞争格局。随后，报告对制冷剂做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国制冷剂行业发展趋势与投资预测。您若想对制冷剂产业有个系统的了解或者想投资中国制冷剂行业，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2019年世界制冷剂工业发展现状分析

第一节2019年世界制冷剂应用情况分析

一、日本r410a成主流

二、美国r22仍占主导

三、欧洲r134a引起争议

第二节2019年世界主要制冷剂生产企业分析

一、杜邦

二、英力士

三、阿科玛

四、苏威

第三节2022-2028年世界制冷剂工业发展前景预测分析

## 第二章2019年中国制冷剂所属行业运行环境分析

### 第一节2019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2019年中国制冷剂行业政策环境分析

- 一、制冷剂国家标准
- 二、氟代烃和类似制冷剂参数及品质要求（草案）
- 三、制冷剂编号方法和安全性分类

### 第三节2019年中国制冷剂行业社会环境分析

- 一、总人口分析
- 二、年龄结构分析
- 三、学历结构分析

## 第三章2019年中国制冷剂所属行业发展现状分析

### 第一节2019年中国制冷剂技术研究

- 一、制冷剂技术的现状与危害
- 二、制冷剂专利态势
- 三、制冷剂技术类别与负面效应的控制
- 四、新型制冷剂的研发与进展

### 第二节2019年中国制冷剂市场现状分析

- 一、r22市场现状分析
- 二、r134a市场现状分析
- 三、r600a市场现状分析
- 四、r410a等空调用环保制冷剂供应充足

### 第三节2019年中国制冷剂行业发展形势分析

- 一、中国hcfcs空调制冷剂寿命将终结
- 二、绿色制冷剂市场渐启动
- 三、汽车空调制冷剂应用现状与发展

## 第四章2019年中国r22制冷剂所属行业运行现状分析

### 第一节hcfcs制冷剂相关概况

#### 一、《蒙特利尔议定书》逐步淘汰r22的步骤

#### 二、r22的替代物与替代技术

#### 三、《京都议定书》对r22替代物的影响

### 第二节2019年中国r22制冷剂替代对策分析

#### 一、尊重历史，积极履约

#### 二、促进国有经济与消费者利益，免受国际集团制约

#### 三、慎重选择转轨路线

#### 四、严格管理，稳步实施

## 第五章2019年中国其它制冷剂发展现状分析

### 第一节采用液氨制冷剂使用风险评价

### 第二节三氟碘甲烷作为冰箱制冷剂的理论循环分析

### 第三节天然制冷剂

## 第六章2015-2019年中国专项化学用品制造所属行业主要数据监测分析

### 第一节2015-2019年中国专项化学用品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2019年中国专项化学用品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2015-2019年中国专项化学用品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

#### 第四节2015-2019年中国专项化学用品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2015-2019年中国专项化学用品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

### 第七章2015-2019年中国氨所属行业进出口数据监测分析

#### 第一节2015-2019年中国氨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2015-2019年中国氨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2015-2019年中国氨所属行业进出口平均单价分析

#### 第四节2015-2019年中国氨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2015-2019年中国二氯二氟甲烷所属行业进出口数据监测分析

#### 第一节2015-2019年中国二氯二氟甲烷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2015-2019年中国二氯二氟甲烷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2015-2019年中国二氯二氟甲烷所属行业进出口平均单价分析

#### 第四节2015-2019年中国二氯二氟甲烷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

## 第九章2015-2019年中国其他仅含氟和氯甲、乙烷及丙烷卤化衍生物所属行业进出口数据监测分析

### 第一节2015-2019年中国其他仅含氟和氯甲、乙烷及丙烷卤化衍生物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2015-2019年中国其他仅含氟和氯甲、乙烷及丙烷卤化衍生物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2015-2019年中国其他仅含氟和氯甲、乙烷及丙烷卤化衍生物所属行业进出口平均单价分析

### 第四节2015-2019年中国其他仅含氟和氯甲、乙烷及丙烷卤化衍生物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

## 第十章2019年中国制冷剂行业市场竞争格局分析

### 第一节2019年中国制冷剂行业集中度分析

#### 一、生产企业分布分析

#### 二、市场集中度分析

### 第二节2019年中国制冷剂行业竞争现状分析

#### 一、制冷剂替代品压力

#### 二、下一代制冷剂竞争

#### 三、制冷剂市场竞争程度分析

### 第三节2019年中国制冷剂行业竞争策略分析

## 第十一章中国主要制冷剂企业竞争性财务数据分析

### 第一节山东东岳化工有限公司

#### 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

### 第二节江苏康泰氟化工有限公司

#### 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

### 第三节浙江蓝天环保科技股份有限公司

#### 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

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节中化近代环保化工（西安）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

### 第五节浙江永和新型制冷剂有限公司

#### 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

### 第六节泰州市华海商贸有限公司

#### 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

#### 第七节南京特种气体厂有限公司

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

#### 第八节霍尼韦尔特殊材料(中国)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

#### 第九节山东华安新材料有限公司

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

#### 第十节濮阳市中炜精细化工有限公司

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

## 第十二章2022-2028年中国制冷剂行业发展前景预测分析

### 第一节2022-2028年中国制冷剂产品发展趋势预测分析

- 一、制冷剂技术走势分析
- 二、制冷剂行业发展方向分析
- 三、专项化学用品制造业预测分析
- 四、制冷剂行业竞争格局预测分析

### 第二节2022-2028年中国制冷剂行业市场发展前景预测分析

- 一、制冷剂供给预测分析
- 二、制冷剂需求预测分析
- 三、制冷剂进出口形势预测分析

### 第三节2022-2028年中国制冷剂行业市场盈利能力预测分析

## 第十三章2022-2028年中国制冷剂行业投资机会与投资风险分析()

### 第一节2022-2028年中国制冷剂行业投资机会分析

- 一、制冷剂行业吸引力分析
- 二、制冷剂行业区域投资潜力分析

### 第二节2022-2028年中国制冷剂行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、替代品风险
- 三、其它风险

### 第三节2022-2028年中国制冷剂行业投资策略分析

- 一、投资方式选择策略
- 二、兼并及收购策略
- 三、海外资本市场的投资策略

## 图表目录：

图表12015-2019年我国国内生产总值及其增长速度

图表22019年份我国居民消费价格指数

图表3全国居民消费价格指数涨幅

图表42019年份工业生产者价格主要数据

图表52015-2019年我国工业生产者出厂价格涨跌幅

图表62015-2019年我国农村居民人均纯收及其增长速度  
图表72015-2019年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度  
图表82015-2019年我国社会消费品零售总额及其增长速度  
图表92019年我国社会消费品零售总额增速  
图表102015-2019年我国社会消费品零售总额及其增长速度  
图表112019年我国社会消费品零售总额增速  
图表122015-2019年我国全社会固定资产及其增长速度  
图表132019年我国固定资产投资增速  
图表142019年我国房地产开发投资增速  
图表152015-2019年我国货物进出口总额增长分析  
图表16制冷剂相关标准  
图表172019年我国人口年龄结构  
图表182015-2019年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数  
图表19制冷剂cfc-12的淘汰和替代  
图表20几种制冷剂的蒸汽压曲线  
图表21 c f 3 i 与现有的几种冰箱制冷剂的循环性能参数  
图表22 h c 290/ c f 3 i 在不同摩尔比例下的理论循环性能  
图表23 c o p 随回热温度的变化  
图表24 q v 随回热温度的变化  
图表25 $\sum$ 随回热温度的变化  
图表26 t d i s c h 随回热温度的变化  
图表27天然制冷剂表  
图表282015-2019年我国专项化学用品制造行业企业数量增长分析  
图表292015-2019年我国专项化学用品制造行业从业人数增长分析  
图表302015-2019年我国专项化学用品制造行业资产规模增长分析  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/256203.html>