

# 2024-2030年中国制冷剂市 场前景研究与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国制冷剂市场前景研究与发展前景预测报告》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.chinairr.org/report/R12/R1201/202401/02-589187.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国制冷剂市场前景研究与发展前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：制冷剂行业综述及数据来源说明

#### 1.1 制冷剂行业界定

##### 1.1.1 制冷剂的概念&定义

1、制冷剂又称制冷工质、冷媒、雪种

2、制冷剂是能量转化的媒介物质

##### 1.1.2 制冷剂的性质&特征

##### 1.1.3 制冷剂专业术语说明

#### 1.2 制冷剂行业分类

#### 1.3 国家标准中制冷剂行业归属（类别及代码）

#### 1.4 本报告研究范围界定说明

#### 1.5 制冷剂行业监管规范体系

##### 1.5.1 制冷剂行业监管体系及职能（主管部门&行业协会&自律组织）

##### 1.5.2 制冷剂行业标准体系建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）

##### 1.5.3 制冷剂行业现行&即将实施标准汇总

##### 1.5.4 制冷剂行业即将实施标准影响解读

#### 1.6 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.6.1 本报告权威数据来源

##### 1.6.2 本报告研究方法及统计标准说明

### 第2章：全球制冷剂行业发展现状及市场趋势洞察

#### 2.1 全球制冷剂行业标准体系&技术进展

#### 2.2 全球制冷剂行业发展历程&产品演进

#### 2.3 全球制冷剂行业市场发展现状及竞争格局

#### 2.4 全球制冷剂行业市场规模体量及前景预判

- 2.4.1 全球制冷剂行业市场规模体量
- 2.4.2 全球制冷剂行业市场前景预测（未来5年预测）
- 2.4.3 全球制冷剂行业发展趋势预判
- 2.5 全球制冷剂行业区域发展及重点区域研究
  - 2.5.1 全球制冷剂行业区域发展格局
  - 2.5.2 全球制冷剂重点区域市场分析
- 2.6 全球制冷剂行业发展经验总结和有益借鉴

### 第3章：中国制冷剂行业发展现状及市场痛点解析

- 3.1 中国制冷剂行业技术进展研究
  - 3.1.1 制冷剂技术路线&生产工艺改进
  - 3.1.2 制冷剂行业科研力度&科研强度
  - 3.1.3 制冷剂行业科研创新&成果转化
  - 3.1.4 制冷剂行业关键技术&最新进展
- 3.2 中国制冷剂行业发展历程分析
- 3.3 中国制冷剂行业对外贸易状况
  - 3.3.1 中国制冷剂行业进出口统计说明
  - 3.3.2 中国制冷剂行业进出口贸易概况（过去5年数据）
  - 3.3.3 中国制冷剂行业进口贸易状况（过去5年数据）
    - 1、制冷剂行业进口贸易规模
    - 2、制冷剂行业进口价格水平
    - 3、制冷剂行业进口产品结构
  - 3.3.4 中国制冷剂行业出口贸易状况（过去5年数据）
    - 1、制冷剂行业出口贸易规模
    - 2、制冷剂行业出口价格水平
    - 3、制冷剂行业出口产品结构
  - 3.3.5 中国制冷剂行业进出口贸易影响因素及发展趋势
- 3.4 中国制冷剂行业市场主体分析
  - 3.4.1 中国制冷剂行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）
  - 3.4.2 中国制冷剂行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）
  - 3.4.3 中国制冷剂行业市场主体数量
  - 3.4.4 中国制冷剂注册/在业/存续企业

- 3.5 中国制冷剂行业招投标市场解读
  - 3.5.1 中国制冷剂行业招投标信息汇总
  - 3.5.2 中国制冷剂行业招投标信息解读
- 3.6 中国制冷剂行业市场供给状况
  - 3.6.1 中国制冷剂行业市场供给能力（产线及产能布局）
  - 3.6.2 中国制冷剂行业市场供给水平（产量等）
- 3.7 中国制冷剂行业市场需求状况
  - 3.7.1 中国制冷剂行业需求特征分析
  - 3.7.2 中国制冷剂行业需求现状分析（消费量）
  - 3.7.3 中国制冷剂行业供需平衡状况
  - 3.7.4 中国制冷剂行业市场行情走势
- 3.8 中国制冷剂行业市场规模体量
- 3.9 中国制冷剂行业市场发展痛点

#### 第4章：中国制冷剂行业市场竞争及投资并购状况

- 4.1 中国制冷剂行业市场竞争布局状况
  - 4.1.1 中国制冷剂行业竞争者入场进程
  - 4.1.2 中国制冷剂行业竞争者省市分布热力图
  - 4.1.3 中国制冷剂行业竞争者战略布局状况
- 4.2 中国制冷剂行业市场竞争格局分析
  - 4.2.1 中国制冷剂行业企业竞争集群分布
  - 4.2.2 中国制冷剂行业企业竞争格局分析
  - 4.2.3 中国制冷剂行业市场集中度分析
- 4.3 中国制冷剂行业全球市场竞争力分析
- 4.4 中国制冷剂企业国产化布局/出海布局
- 4.5 中国制冷剂行业波特五力模型分析
  - 4.5.1 中国制冷剂行业供应商的议价能力
  - 4.5.2 中国制冷剂行业消费者的议价能力
  - 4.5.3 中国制冷剂行业新进入者威胁
  - 4.5.4 中国制冷剂行业替代品威胁
  - 4.5.5 中国制冷剂行业现有企业竞争
  - 4.5.6 中国制冷剂行业竞争状态总结

## 4.6 中国制冷剂行业投融资&并购重组&上市情况

### 4.6.1 中国制冷剂行业投融资状况

### 4.6.2 中国制冷剂行业兼并与重组状况

### 4.6.3 中国制冷剂行业IPO动态

#### 1、中国制冷剂行业企业IPO上市情况

#### 2、中国制冷剂行业企业IPO被否情况

#### 3、中国制冷剂行业企业IPO版块分布

## 第5章：中国制冷剂产业链全景及产业配套布局

### 5.1 中国制冷剂产业链&mdash;&mdash;产业结构属性分析

#### 5.1.1 制冷剂产业链/供应链梳理

#### 5.1.2 制冷剂产业链/供应链生态图谱

#### 5.1.3 制冷剂产业链/供应链区域热力图

### 5.2 中国制冷剂价值链&mdash;&mdash;产业价值属性分析

#### 5.2.1 制冷剂行业成本投入结构分析

#### 5.2.2 制冷剂行业价格传导机制分析

#### 5.2.3 制冷剂行业价值链分析

### 5.3 中国制冷剂上游&mdash;&mdash;无水氢氟酸（AHF）市场分析

#### 5.3.1 无水氢氟酸（AHF）概述

#### 5.3.2 无水氢氟酸（AHF）市场分析

#### 5.3.3 制冷剂行业无水氢氟酸（AHF）需求分析

### 5.4 中国制冷剂上游其他原材料市场分析

#### 5.4.1 四氯乙烯

#### 5.4.2 三氯乙烯

#### 5.4.3 三氯甲烷

#### 5.4.4 二氯甲烷

#### 5.4.5 液氯

### 5.5 中国制冷剂生产设备市场分析

#### 5.5.1 制冷剂生产设备概述

#### 5.5.2 制冷剂生产设备市场发展现状

#### 5.5.3 制冷剂生产设备市场趋势前景

### 5.6 中国制冷剂检验检测市场分析

- 5.6.1 制冷剂检验检测概述
- 5.6.2 制冷剂检验检测市场发展现状
- 5.6.3 制冷剂检验检测市场趋势前景
- 5.8 配套产业布局对制冷剂行业发展的影响总结

## 第6章：中国制冷剂行业细分市场发展现状

- 6.1 中国制冷剂行业细分市场发展现状
  - 6.1.1 常见制冷剂臭氧消耗潜能（ODP）和全球变暖潜能（GWP）对比
  - 6.1.2 常见制冷剂的安全性（毒性&可燃性）分类
  - 6.1.3 高温制冷剂&中温制冷剂&低温制冷剂
  - 6.1.4 制冷剂上游原料&下游应用对比
  - 6.1.4 三代制冷剂正替代二代制冷剂
- 6.2 中国制冷剂细分市场分析：第二代，氢氯氟烃
  - 6.2.1 氢氯氟烃（HCFCs）概述
  - 6.2.2 R22（二氟一氯甲烷）市场分析
- 6.3 中国制冷剂细分市场分析：第三代，氢氟烃
  - 6.3.1 氢氟烃（HFCs）概述
  - 6.3.2 R32（二氟甲烷）
  - 6.3.3 R125（五氟乙烷）
  - 6.3.4 R134a（四氟乙烷）
  - 6.3.5 R410a（混配产品）
- 6.4 中国制冷剂细分市场分析：第四代，氢氟烯烃
  - 6.4.1 氢氟烯烃（HFOs）概述
  - 6.4.2 R1234yf
  - 6.4.3 R1234yze(E)
  - 6.4.4 R1366mzz(Z)
- 6.5 中国制冷剂细分市场分析：第四代，碳氢天然工质制冷剂
  - 6.5.1 碳氢天然工质制冷剂（HCs）概述
  - 6.5.2 R170（乙烷）
  - 6.5.3 R290（丙烷）
  - 6.5.4 R600a（异丁烷）
  - 6.5.5 R1270（丙烯）

6.6 中国三代对二代制冷剂产品的更替进程

6.7 中国制冷剂行业细分市场战略地位分析

## 第7章：中国制冷剂行业细分应用市场分析

7.1 中国制冷剂行业应用场景/行业领域分布

7.1.1 中国制冷剂应用场景分布（有何用？能解决哪些问题？）

7.1.2 中国制冷剂行业应用分布（主要应用于哪些行业领域？）

1、制冷剂应用行业领域分布

2、制冷剂应用市场渗透概况

7.2 中国空调（家用&商用）领域制冷剂需求分析

7.2.1 空调（家用&商用）发展现状及趋势前景

1、空调（家用&商用）市场发展现状

2、空调（家用&商用）市场发展趋势

7.2.2 空调（家用&商用）领域制冷剂需求概述

7.2.3 空调（家用&商用）领域制冷剂需求现状

7.2.4 空调（家用&商用）领域制冷剂需求潜力

7.3 中国汽车空调领域制冷剂需求分析

7.3.1 汽车空调发展现状及趋势前景

1、汽车空调市场发展现状

2、汽车空调市场发展趋势

7.3.2 汽车空调领域制冷剂需求概述

7.3.3 汽车空调领域制冷剂需求现状

7.3.4 汽车空调领域制冷剂需求潜力

7.4 中国冰箱冰柜（家用&商用）领域制冷剂需求分析

7.4.1 冰箱冰柜（家用&商用）发展现状及趋势前景

1、冰箱冰柜（家用&商用）市场发展现状

2、冰箱冰柜（家用&商用）市场发展趋势

7.4.2 冰箱冰柜（家用&商用）领域制冷剂需求概述

7.4.3 冰箱冰柜（家用&商用）领域制冷剂需求现状

7.4.4 冰箱冰柜（家用&商用）领域制冷剂需求潜力

7.5 中国消防器材领域制冷剂需求分析

7.5.1 消防器材发展现状及趋势前景



- 1、消防器材市场发展现状
- 2、消防器材市场发展趋势
- 7.5.2 消防器材领域制冷剂需求概述
- 7.5.3 消防器材领域制冷剂需求现状
- 7.5.4 消防器材领域制冷剂需求潜力
- 7.6 中国制冷剂行业细分应用市场战略地位分析

## 第8章：全球及中国制冷剂企业布局案例

- 8.1 全球及中国制冷剂企业布局梳理与对比
- 8.2 全球制冷剂企业布局分析（不分先后，可定制）
  - 8.2.1 霍尼韦尔（Honeywell）
    - 1、企业发展历程及基本信息
    - 2、企业业务架构及经营情况
    - 3、企业制冷剂业务布局及发展
    - 4、企业销售网络及在华布局
  - 8.2.2 科慕（Chemours）
    - 1、企业发展历程及基本信息
    - 2、企业业务架构及经营情况
    - 3、企业制冷剂业务布局及发展
    - 4、企业销售网络及在华布局
- 8.3 中国制冷剂企业布局分析（不分先后，可定制）
  - 8.3.1 浙江巨化股份有限公司
    - 1、企业发展历程及基本信息
    - 2、企业业务架构及经营情况
    - 3、企业制冷剂业务布局及发展状况
    - 4、企业制冷剂业务最新布局动向追踪
    - 5、企业制冷剂业务布局&发展优劣势分析
  - 8.3.2 东岳集团有限公司
    - 1、企业发展历程及基本信息
    - 2、企业业务架构及经营情况
    - 3、企业制冷剂业务布局及发展状况
    - 4、企业制冷剂业务最新布局动向追踪

## 5、企业制冷剂业务布局&发展优劣势分析

### 8.3.3 江苏梅兰化工有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业制冷剂业务布局及发展状况
- 4、企业制冷剂业务最新布局动向追踪
- 5、企业制冷剂业务布局&发展优劣势分析

### 8.3.4 广东东阳光科技控股股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业制冷剂业务布局及发展状况
- 4、企业制冷剂业务最新布局动向追踪
- 5、企业制冷剂业务布局&发展优劣势分析

### 8.3.5 浙江三美化工股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业制冷剂业务布局及发展状况
- 4、企业制冷剂业务最新布局动向追踪
- 5、企业制冷剂业务布局&发展优劣势分析

### 8.3.6 淄博飞源化工有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业制冷剂业务布局及发展状况
- 4、企业制冷剂业务最新布局动向追踪
- 5、企业制冷剂业务布局&发展优劣势分析

### 8.3.7 中化蓝天集团有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业制冷剂业务布局及发展状况
- 4、企业制冷剂业务最新布局动向追踪
- 5、企业制冷剂业务布局&发展优劣势分析

### 8.3.8 上海华谊三爱富新材料有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业制冷剂业务布局及发展状况
- 4、企业制冷剂业务最新布局动向追踪
- 5、企业制冷剂业务布局&发展优劣势分析

#### 8.3.9 浙江永和制冷股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业制冷剂业务布局及发展状况
- 4、企业制冷剂业务最新布局动向追踪
- 5、企业制冷剂业务布局&发展优劣势分析

#### 8.3.10 江苏中润光能科技股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业制冷剂业务布局及发展状况
- 4、企业制冷剂业务最新布局动向追踪
- 5、企业制冷剂业务布局&发展优劣势分析

### 第9章：中国制冷剂行业发展环境洞察及SWOT

#### 9.1 中国制冷剂行业经济（Economy）环境分析

##### 9.1.1 中国宏观经济发展现状

##### 9.1.2 中国宏观经济发展展望

##### 9.1.3 中国制冷剂行业发展与宏观经济相关性分析

#### 9.2 中国制冷剂行业社会（Society）环境分析

##### 9.2.1 中国制冷剂行业社会环境分析

##### 9.2.2 社会环境对制冷剂行业发展的影响总结

#### 9.3 中国制冷剂行业政策（Policy）环境分析

##### 9.3.1 国家层面制冷剂行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

###### 1、国家层面制冷剂行业政策汇总及解读

###### 2、国家层面制冷剂行业规划汇总及解读

##### 9.3.2 31省市制冷剂行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

###### 1、31省市制冷剂行业政策规划汇总

## 2、31省市制冷剂行业发展目标解读

### 9.3.3 国家重点规划/政策对制冷剂行业发展的影响

#### 1、国家“十四五”规划对制冷剂行业发展的影响

#### 2、“碳达峰、碳中和”战略对制冷剂行业发展的影响

### 9.3.4 政策环境对制冷剂行业发展的影响总结

## 9.4 中国制冷剂行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

## 第10章：中国制冷剂行业市场前景及发展趋势分析

### 10.1 中国制冷剂行业发展潜力评估

### 10.2 中国制冷剂行业未来关键增长点分析

### 10.3 中国制冷剂行业发展前景预测（未来5年数据预测）

### 10.4 中国制冷剂行业发展趋势预判（疫情影响等）

## 第11章：中国制冷剂行业投资战略规划策略及建议

### 11.1 中国制冷剂行业进入与退出壁垒

#### 11.1.1 制冷剂行业进入壁垒分析

#### 11.1.2 制冷剂行业退出壁垒分析

### 11.2 中国制冷剂行业投资风险预警

### 11.3 中国制冷剂行业投资机会分析

#### 11.3.1 制冷剂行业产业链薄弱环节投资机会

#### 11.3.2 制冷剂行业细分领域投资机会

#### 11.3.3 制冷剂行业区域市场投资机会

#### 11.3.4 制冷剂产业空白点投资机会

### 11.4 中国制冷剂行业投资价值评估

### 11.5 中国制冷剂行业投资策略与建议

### 11.6 中国制冷剂行业可持续发展建议

## 图表目录

图表1：制冷剂的概念&定义

图表2：制冷剂的性质&特征

图表3：制冷剂专业术语说明

图表4：制冷剂分类

图表5：《国民经济行业分类与代码》中本报告研究行业归属

图表6：本报告研究范围界定

图表7：中国制冷剂行业监管体系结构图

图表8：中国制冷剂行业主管部门&行业协会&自律组织职能

图表9：制冷剂行业标准体系建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）

图表10：中国制冷剂行业现行&即将实施标准汇总

图表11：中国制冷剂行业即将实施标准影响解读

图表12：本报告权威数据资料来源汇总

图表13：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表14：全球制冷剂行业发展历程&产品演进

图表15：全球制冷剂行业发展历程&产品演进

图表16：全球制冷剂行业兼并重组状况

图表17：全球制冷剂行业市场竞争格局

图表18：全球制冷剂行业市场发展现状

图表19：全球制冷剂行业市场规模体量分析

图表20：全球制冷剂行业市场前景预测（未来5年预测）

图表21：全球制冷剂行业发展趋势预判

图表22：全球制冷剂行业区域发展格局

图表23：全球制冷剂行业重点区域市场分析

图表24：全球制冷剂行业发展经验总结和有益借鉴

图表25：制冷剂行业科研投入状况（研发力度及强度）

图表26：制冷剂技术路线&生产工艺改进

图表27：制冷剂行业科研力度&科研强度

图表28：制冷剂行业科研创新&成果转化

图表29：制冷剂行业关键技术&最新进展

图表30：中国制冷剂行业发展历程

图表31：中国制冷剂行业进出口商品名称及HS编码

图表32：中国制冷剂行业进出口贸易概况

图表33：中国制冷剂行业进口贸易规模

图表34：中国制冷剂行业进口价格水平

图表35：中国制冷剂行业进口产品结构

图表36：中国制冷剂行业出口贸易规模

图表37：中国制冷剂行业出口价格水平

图表38：中国制冷剂行业出口产品结构

图表39：中国制冷剂行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析

图表40：中国制冷剂行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）

图表41：中国制冷剂行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）

图表42：中国制冷剂行业市场主体数量

图表43：中国制冷剂注册/在业/存续企业

图表44：中国制冷剂行业招投标主体分布

图表45：中国制冷剂行业招投标数量及金额规模

图表46：中国制冷剂行业招投标区域分布特征

图表47：中国制冷剂行业市场供给能力分析

图表48：中国制冷剂行业市场供给水平分析

图表49：中国制冷剂行业市场需求状况

图表50：中国制冷剂行业市场行情走势分析

图表51：中国制冷剂行业市场规规模体量分析

图表52：中国制冷剂行业市场发展痛点分析

图表53：中国制冷剂行业竞争者入场进程

图表54：中国制冷剂行业竞争者区域分布热力图

图表55：中国制冷剂行业竞争者发展战略布局状况

图表56：中国制冷剂行业企业战略集群状况

图表57：中国制冷剂行业企业竞争格局分析

图表58：中国制冷剂行业市场集中度分析

图表59：中国制冷剂行业全球市场竞争力分析

图表60：中国制冷剂行业国产化/出海布局

图表61：中国制冷剂行业供应商的议价能力

图表62：中国制冷剂行业消费者的议价能力

图表63：中国制冷剂行业新进入者威胁

图表64：中国制冷剂行业替代品威胁

图表65：中国制冷剂行业现有企业竞争

图表66：中国制冷剂行业竞争状态总结

图表67：中国制冷剂行业资金来源

图表68：中国制冷剂行业投融资主体

图表69：中国制冷剂行业投融资事件汇总

图表70：中国制冷剂行业投融资规模

图表71：中国制冷剂行业投融资发展状况

图表72：中国制冷剂行业兼并与重组事件汇总

图表73：中国制冷剂行业兼并与重组动因分析

图表74：中国制冷剂行业兼并与重组案例分析

图表75：中国制冷剂行业兼并与重组趋势预判

图表76：制冷剂产业链/供应链梳理

图表77：制冷剂产业链/供应链生态图谱

图表78：制冷剂产业链/供应链区域热力图

图表79：制冷剂行业成本投入结构分析

图表80：制冷剂行业价值链分析

图表81：制冷剂关键原辅料市场分析

图表82：中国四氯乙烯市场分析

图表83：中国制冷剂生产设备市场分析

图表84：中国制冷剂行业细分市场结构

图表85：中国R22（二氟一氯甲烷）市场分析

图表86：中国制冷剂行业细分市场战略地位分析

图表87：中国制冷剂应用场景分布

图表88：中国制冷剂应用行业领域分布及应用概况

图表89：中国空调（家用&商用）市场发展现状

图表90：中国空调（家用&商用）发展趋势前景

图表91：空调（家用&商用）领域制冷剂需求概述

图表92：空调（家用&商用）领域制冷剂需求现状

图表93：空调（家用&商用）领域制冷剂需求前景

图表94：中国汽车空调市场发展现状

图表95：中国汽车空调发展趋势前景

图表96：汽车空调领域制冷剂需求概述

图表97：汽车空调领域制冷剂需求现状

图表98：汽车空调领域制冷剂需求前景

图表99：中国冰箱冰柜（家用&商用）市场发展现状

图表100：中国冰箱冰柜（家用&商用）发展趋势前景

图表101：冰箱冰柜（家用&商用）领域制冷剂需求概述  
图表102：冰箱冰柜（家用&商用）领域制冷剂需求现状  
图表103：冰箱冰柜（家用&商用）领域制冷剂需求前景  
图表104：中国消防器材市场发展现状  
图表105：中国消防器材发展趋势前景  
图表106：消防器材领域制冷剂需求概述  
图表107：消防器材领域制冷剂需求现状  
图表108：消防器材领域制冷剂需求前景  
图表109：制冷剂行业细分应用波士顿矩阵分析  
图表110：全球及中国制冷剂企业布局梳理与对比  
图表111：浙江巨化股份有限公司发展历程  
图表112：浙江巨化股份有限公司基本信息表  
图表113：浙江巨化股份有限公司股权穿透图  
图表114：浙江巨化股份有限公司业务架构及经营情况  
图表115：浙江巨化股份有限公司制冷剂业务布局及发展状况  
图表116：浙江巨化股份有限公司制冷剂业务最新布局动向追踪  
图表117：浙江巨化股份有限公司制冷剂业务布局&发展优劣势分析  
图表118：东岳集团有限公司发展历程  
图表119：东岳集团有限公司基本信息表  
图表120：东岳集团有限公司股权穿透图

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R12/R1201/202401/02-589187.html>