

# 2023-2029年中国制冷、空调设备市场研究与市场全景评估报告

## 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

《2023-2029年中国制冷、空调设备市场研究与市场全景评估报告》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/R06/R0604/202308/25-552238.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《2023-2029年中国制冷、空调设备市场研究与市场全景评估报告》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、空调设备行业界定及数据统计标准说明

- 1.1 制冷、空调设备行业界定
- 1.2 制冷、空调设备行业分类
- 1.3 制冷、空调设备所归属国民经济行业分类
- 1.4 本报告研究范围界定说明
- 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

### 第2章：中国制冷、空调设备行业宏观环境分析（PEST）

- 2.1 中国制冷、空调设备行业政策（Policy）环境分析
  - 2.1.1 制冷、空调设备行业监管体系及机构介绍
    - （1）制冷、空调设备行业主管部门
    - （2）制冷、空调设备行业自律组织
  - 2.1.2 制冷、空调设备行业标准体系建设现状
  - 2.1.3 制冷、空调设备行业发展相关政策规划汇总及解读
    - （1）制冷、空调设备行业发展相关政策汇总
    - （2）制冷、空调设备行业发展相关规划汇总
  - 2.1.4 国家“十四五”规划对制冷、空调设备行业发展的影响分析
  - 2.1.5 “碳中和、碳达峰”愿景对制冷、空调设备行业的影响分析
  - 2.1.6 政策环境对制冷、空调设备行业发展的影响分析
- 2.2 中国制冷、空调设备行业经济（Economy）环境分析
  - 2.2.1 宏观经济发展现状
    - （1）中国GDP增长情况
    - （2）工业经济增长情况
    - （3）固定资产投资分析

## 2.2.2 宏观经济发展展望

## 2.2.3 中国制冷、空调设备行业发展与宏观经济发展相关性分析

## 2.3 中国制冷、空调设备行业社会（Society）环境分析

### 2.3.1 中国人口规模及环境

### 2.3.2 中国城镇化水平变化

### 2.3.3 中国居民消费支出结构及历史演变

### 2.3.4 社会环境变化趋势及其对行业发展的影响分析

## 2.4 中国制冷、空调设备行业技术（Technology）环境分析

### 2.4.1 制冷、空调设备行业研发创新现状

#### （1）直流调速技术

#### （2）高效传热技术

### 2.4.2 制冷、空调设备行业专利申请及公开情况

#### （1）制冷、空调设备专利申请

#### （2）制冷、空调设备专利授权

#### （3）制冷、空调设备热门申请人

#### （4）制冷、空调设备热门技术

### 2.4.3 技术环境对制冷、空调设备行业发展的影响分析

## 第3章：全球制冷、空调设备行业发展现状及趋势前景预判

### 3.1 全球制冷、空调设备行业发展历程

### 3.2 全球制冷、空调设备行业市场现状

### 3.3 全球代表性经济体制冷、空调设备行业发展状况

#### 3.3.1 美国制冷、空调设备行业市场发展情况

#### 3.3.2 日本制冷、空调设备行业市场发展情况

#### 3.3.3 英国制冷、空调设备行业市场发展情况

### 3.4 全球制冷、空调设备行业市场竞争格局及企业案例分析

#### 3.4.1 全球制冷、空调设备行业市场竞争格局

#### 3.4.2 全球制冷、空调设备企业兼并重组状况

#### 3.4.3 全球制冷、空调设备行业代表性企业布局案例

##### （1）麦克维尔

##### （2）开利

##### （3）特灵

### 3.5 全球制冷、空调设备行业发展趋势及市场前景预测

#### 3.5.1 全球制冷、空调设备行业发展趋势预判

#### 3.5.2 全球制冷、空调设备行业市场前景预测

## 第4章：中国制冷、空调设备行业发展现状分析

### 4.1 中国制冷、空调设备行业发展历程及市场特征

#### 4.1.1 中国制冷、空调设备行业发展历程

#### 4.1.2 中国制冷、空调设备行业市场特征

### 4.2 中国制冷、空调设备行业进出口状况分析

#### 4.2.1 中国制冷、空调设备行业进出口总览

#### 4.2.2 中国制冷、空调设备行业进口状况

##### (1) 制冷、空调设备行业进口产品结构

##### (2) 制冷、空调设备行业进口来源国分布

##### (3) 制冷、空调设备行业进口收货地分布

#### 4.2.3 中国制冷、空调设备行业出口状况

##### (1) 制冷、空调设备行业出口产品结构

##### (2) 制冷、空调设备行业出口目的国分布

##### (3) 制冷、空调设备行业出口出货地分布

### 4.3 中国制冷、空调设备行业参与者类型及规模

#### 4.3.1 中国制冷、空调设备行业参与者类型

#### 4.3.2 中国制冷、空调设备行业企业数量规模

##### (1) 中国制冷、空调设备行业企业数量

##### (2) 中国制冷、空调设备行业企业分布

### 4.4 中国制冷、空调设备行业市场供需分析

### 4.5 中国制冷、空调设备行业市场规模测算

#### 4.5.1 空调设备行业细分市场分析

### 4.6 中国制冷、空调设备细分产品市场分析

#### 4.6.1 中国制冷、空调设备行业细分产品市场结构

#### 4.6.2 中国商用制冷设备市场分析

##### (1) 商用制冷设备定义

##### (2) 商用制冷设备市场规模分析

##### (3) 商用制冷设备行业发展趋势

#### 4.6.3 中国工业制冷设备市场分析

- (1) 工业制冷设备定义
- (2) 工业制冷设备市场规模分析
- (3) 工业制冷设备行业发展趋势

#### 4.6.4 中国中央空调市场分析

- (1) 中央空调定义
- (2) 中央空调市场规模
- (3) 中央空调竞争格局
- (4) 中央空调发展趋势

#### 4.6.5 中国车用空调市场分析

- (1) 车用空调定义
- (2) 车用空调市场规模
- (3) 车用空调竞争格局
- (4) 市场发展趋势

#### 4.7 中国制冷、空调设备细分区域市场分析

##### 4.7.1 浙江省制冷、空调设备行业发展现状

- (1) 浙江省发展环境
- (2) 浙江省制冷、空调设备需求背景
- (3) 浙江省制冷、空调设备需求现状分析

##### 4.7.2 上海市制冷、空调设备行业发展现状

- (1) 上海市发展环境
- (2) 上海市制冷、空调设备需求背景
- (3) 上海市制冷、空调设备需求现状分析

##### 4.7.3 江苏省制冷、空调设备行业发展现状

- (1) 江苏省发展环境
- (2) 江苏省制冷、空调设备需求背景
- (3) 江苏省制冷、空调设备需求现状分析

##### 4.7.4 广东省制冷、空调设备行业发展现状

- (1) 广东省发展环境
- (2) 广东省制冷、空调设备需求背景
- (3) 广东省制冷、空调设备需求现状分析

## 第5章：中国制冷、空调设备行业市场竞争状况及国际竞争力分析

### 5.1 中国制冷、空调设备行业波特五力模型分析

#### 5.1.1 制冷、空调设备行业现有竞争者之间的竞争

#### 5.1.2 制冷、空调设备行业上游议价能力分析

#### 5.1.3 制冷、空调设备行业下游议价能力分析

#### 5.1.4 制冷、空调设备行业潜在进入者分析

#### 5.1.5 制冷、空调设备行业替代品威胁分析

#### 5.1.6 制冷、空调设备行业竞争情况总结

### 5.2 中国制冷、空调设备行业投融资、兼并与重组状况

#### 5.2.1 中国制冷、空调设备行业投融资、兼并与重组发展状况

#### 5.2.2 中国制冷、空调设备行业投融资、兼并与重组动因分析

#### 5.2.3 中国制冷、空调设备行业投融资、兼并与重组发展趋势

### 5.3 中国制冷、空调设备行业市场竞争格局分析

### 5.4 中国制冷、空调设备行业市场集中度分析

### 5.5 中国制冷、空调设备行业国际竞争力分析

## 第6章：中国制冷、空调设备产业链全景深度解析

### 6.1 中国制冷、空调设备产业结构属性（产业链）

### 6.2 中国制冷、空调设备上游行业分析

#### 6.2.1 制冷、空调设备用钢材供应市场分析

##### （1）钢材产量分析

##### （2）钢材表观消费量分析

##### （3）钢材市场价格走势

#### 6.2.2 制冷、空调设备用有色金属供应市场分析

##### （1）铜材市场分析

##### （2）铝业市场分析

#### 6.2.3 制冷、空调设备用电子元件供应市场分析

##### （1）电子元器件供给情况

##### （2）电子元器件竞争情况

##### （3）电子元器件市场规模

#### 6.2.4 制冷、空调设备用制冷压缩机市场分析

##### （1）市场发展现状

(2) 市场供给分析

(3) 未来发展对行业的影响

#### 6.2.5 制冷、空调设备用电子膨胀阀市场分析

(1) 市场发展现状

(2) 市场供给及供应商

(3) 未来发展对行业的影响

#### 6.2.6 制冷、空调设备用冷凝器和蒸发器市场分析

(1) 市场发展现状

(2) 市场供给及供应商

(3) 未来发展对行业的影响

### 6.3 中国制冷、空调设备行业下游应用市场需求潜力分析

#### 6.3.1 中国制冷、空调设备行业下游应用场景分布

#### 6.3.2 中国制冷、空调设备在冷链物流的应用需求潜力分析

(1) 主要应用领域及需求特征

(2) 主要应用领域的发展现状及应用情况

1) 冷藏汽车

2) 铁路冷藏车

3) 冷藏船

(3) 制冷、空调设备在冷链物流的应用潜力

#### 6.3.3 中国制冷、空调设备在电力行业的应用需求潜力分析

(1) 主要应用领域及需求特征

(2) 主要应用领域的发展现状及应用情况

(3) 制冷、空调设备的需求潜力

1) 智能电网建设推进，形成制冷、空调设备设备新需求

2) “双碳”目标下电力结构转型，制冷、空调设备增量需求释放

#### 6.3.4 中国制冷、空调设备在医药行业的应用需求潜力分析

(1) 主要应用领域及需求特征

(2) 主要应用领域的发展现状及应用情况

1) 医疗机构

2) 制药厂

3) 医疗器械生产

(3) 制冷、空调设备在医药行业的应用需求潜力



### 6.3.5 中国制冷、空调设备在公共以及商用建筑的应用需求潜力分析

#### (1) 主要应用领域及需求特征

#### (2) 主要应用领域的发展现状及应用情况

##### 1) 商业建筑

##### 2) 公共建筑

#### (3) 制冷、空调设备在公共以及商用建筑的应用需求潜力

## 第7章：中国制冷、空调设备行业市场痛点及产业转型升级发展布局

### 7.1 中国制冷、空调设备行业经营效益分析

#### 7.1.1 中国制冷、空调设备行业营收状况

#### 7.1.2 中国制冷、空调设备行业利润水平

#### 7.1.3 中国制冷、空调设备行业成本管控

### 7.2 中国制冷、空调设备行业商业模式分析

### 7.3 中国制冷、空调设备行业市场痛点分析

### 7.4 中国制冷、空调设备产业结构优化与转型升级发展路径

### 7.5 中国制冷、空调设备产业结构优化与转型升级发展布局

#### 7.5.1 中国制冷、空调设备产业结构优化布局

#### 7.5.2 中国制冷、空调设备产业数字化信息管理布局

#### 7.5.3 中国制冷、空调设备产业低碳化/绿色转型布局

## 第8章：中国制冷、空调设备行业代表性企业案例研究

### 8.1 中国制冷、空调设备行业代表性企业发展布局对比

### 8.2 中国制冷、空调设备行业代表性企业发展布局案例（排名不分先后）

#### 8.2.1 双良节能系统股份有限公司

##### (1) 企业基本信息

##### (2) 企业发展状况

##### (3) 企业制冷、空调设备业务布局现状及产品详情

##### (4) 企业制冷、空调设备产业链上下游布局状况

##### (5) 企业制冷、空调设备业务布局规划及最新动态

##### (6) 企业制冷、空调设备业务布局优劣势分析

#### 8.2.2 郑州凯雪冷链股份有限公司

##### (1) 企业基本信息

- (2) 企业发展状况
- (3) 企业制冷、空调设备业务布局现状及产品详情
- (4) 企业制冷、空调设备产业链上下游布局状况
- (5) 企业制冷、空调设备业务布局规划及最新动态
- (6) 企业制冷、空调设备业务布局优劣势分析

#### 8.2.3 青岛海容商用冷链股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业制冷、空调设备业务布局现状及产品详情
- (4) 企业制冷、空调设备产业链上下游布局状况
- (5) 企业制冷、空调设备业务布局规划及最新动态
- (6) 企业制冷、空调设备业务布局优劣势分析

#### 8.2.4 银都餐饮设备股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业制冷、空调设备业务布局现状及产品详情
- (4) 企业制冷、空调设备产业链上下游布局状况
- (5) 企业制冷、空调设备业务布局规划及最新动态
- (6) 企业制冷、空调设备业务布局优劣势分析

#### 8.2.5 冰轮环境技术股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业制冷、空调设备业务布局现状及产品详情
- (4) 企业制冷、空调设备产业链上下游布局状况
- (5) 企业制冷、空调设备业务布局规划及最新动态
- (6) 企业制冷、空调设备业务布局优劣势分析

#### 8.2.6 福建雪人股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业制冷、空调设备业务布局现状及产品详情
- (4) 企业制冷、空调设备产业链上下游布局状况
- (5) 企业制冷、空调设备业务布局规划及最新动态

(6) 企业制冷、空调设备业务布局优劣势分析

#### 8.2.7 三河同飞制冷股份有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业制冷、空调设备业务布局现状及产品详情

(4) 企业制冷、空调设备产业链上下游布局状况

(5) 企业制冷、空调设备业务布局规划及最新动态

(6) 企业制冷、空调设备业务布局优劣势分析

#### 8.2.8 四方科技集团股份有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业制冷、空调设备业务布局现状及产品详情

(4) 企业制冷、空调设备产业链上下游布局状况

(5) 企业制冷、空调设备业务布局规划及最新动态

(6) 企业制冷、空调设备业务布局优劣势分析

#### 8.2.9 浙江国祥股份有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业制冷、空调设备业务布局现状及产品详情

(4) 企业制冷、空调设备产业链上下游布局状况

(5) 企业制冷、空调设备业务布局规划及最新动态

(6) 企业制冷、空调设备业务布局优劣势分析

#### 8.2.10 浙江盾安人工环境股份有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业制冷、空调设备业务布局现状及产品详情

(4) 企业制冷、空调设备产业链上下游布局状况

(5) 企业制冷、空调设备业务布局规划及最新动态

(6) 企业制冷、空调设备业务布局优劣势分析

### 第9章：中国制冷、空调设备行业市场前景预测及投资策略建议

#### 9.1 中国制冷、空调设备行业SWOT分析

- 9.2 中国制冷、空调设备行业发展潜力评估
- 9.3 中国制冷、空调设备行业发展前景预测
- 9.4 中国制冷、空调设备行业发展趋势预判
- 9.5 中国制冷、空调设备行业进入壁垒
- 9.6 中国制冷、空调设备行业投资风险预警
- 9.7 中国制冷、空调设备行业投资价值评估
- 9.8 中国制冷、空调设备行业投资机会分析
- 9.9 中国制冷、空调设备行业投资策略与建议
- 9.10 中国制冷、空调设备行业可持续发展建议

## 图表目录

图表1：制冷、空调设备行业分类

图表2：《国民经济行业分类（GB/T 4754-2021年）》中制冷、空调设备行业所归属类别

图表3：本报告研究范围界定

图表4：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表5：制冷、空调设备行业主管部门

图表6：制冷、空调设备行业自律组织

图表7：截至2021年制冷、空调设备行业标准汇总

图表8：2020-2021年制冷、空调设备行业发展政策汇总

图表9：截至2025年制冷、空调设备行业发展目标汇总（单位：亿元、%、亿美元）

图表10：“十四五”规划对环保行业各领域的影响分析

图表11：中国“碳中和”三步走发展策略

图表12：2011-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表13：2013-2021年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表14：2010-2021年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表15：2021年中国GDP增速预测（单位：%）

图表16：2011-2021年中国人口数量增长趋势图（单位：亿人）

图表17：2021年年末中国大陆人口数及其构成（单位：万人，%）

图表18：2011-2021年中国城镇化水平变化（单位：万人，%）

图表19：中国城市化进程所处阶段（单位：%）

图表20：2012-2021年居民人均可支配收入走势图（单位：元，%）

图表21：2014-2021年中国居民人均消费支出（单位：元）

图表22：2016-2021年中国居民消费支出结构变化情况（单位：%）

图表23：2012-2021年中国制冷、空调设备相关专利申请量变化图（单位：项）

图表24：2012-2021年中国制冷、空调设备相关专利授权量变化图（单位：项）

图表25：截至2021年我国制冷、空调设备行业技术专利申请人TOP10（单位：项）

图表26：截至2021年中国制冷、空调设备行业技术专利分布领域（单位：项）

图表27：全球制冷、空调设备行业发展历程

图表28：2020-2021年上半年日本制冷空调设备生产量（单位：台）

图表29：全球制冷、空调设备行业区域竞争格局

图表30：全球制冷、空调设备行业主要参与企业

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R06/R0604/202308/25-552238.html>