

# 2020-2026年中国空气源热泵市场深度评估与投资前景报告

## 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

《2020-2026年中国空气源热泵市场深度评估与投资前景报告》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/202007/172200.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

空气源热泵是一种利用高位能使热量从低位热源空气流向高位热源的节能装置。它是热泵的一种形式。顾名思义，热泵也就是像泵那样，可以把不能直接利用的低位热能（如空气、土壤、水中所含的热量）转换为可以利用的高位热能，从而达到节约部分高位能（如煤、燃气、油、电能等）的目的。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国空气源热泵市场深度评估与投资前景报告》共九章。首先介绍了空气源热泵相关概念及发展环境，接着分析了中国空气源热泵规模及消费需求，然后对中国空气源热泵市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国空气源热泵面临的机遇及发展前景。您若想对中国空气源热泵有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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1章：中国空气源热泵行业发展综述

#### 1.1空气源热泵行业报告研究范围

##### 1.1.1空气源热泵行业专业名词解释

##### 1.1.2空气源热泵行业研究范围界定

##### 1.1.3空气源热泵行业分析框架简介

##### 1.1.4空气源热泵行业分析工具介绍

#### 1.2空气源热泵行业定义及分类

##### 1.2.1空气源热泵行业概念及定义

(1) 空气源热泵定义

(2) 空气源热泵优点

(3) 空气源热泵缺点

##### 1.2.2空气源热泵行业主要产品分类

#### 1.3空气源热泵行业产业链分析

##### 1.3.1空气源热泵行业所处产业链简介

##### 1.3.2空气源热泵行业产业链上游分析

### 1.3.3空气源热泵行业产业链下游分析

## 第2章：国外空气源热泵行业发展经验借鉴

### 2.1美国空气源热泵行业发展经验与启示

#### 2.1.1美国空气源热泵行业发展现状分析

#### 2.1.2美国空气源热泵行业运营模式分析

#### 2.1.3美国空气源热泵行业对我国的启示

### 2.2日本空气源热泵行业发展经验与启示

#### 2.2.1日本空气源热泵行业现状分析

##### (1) 政策法规

##### (2) 发展现状

#### 2.2.2日本空气源热泵行业发展经验分析

#### 2.2.3日本空气源热泵行业对我国的启示

### 2.3韩国空气源热泵行业发展经验与启示

#### 2.3.1韩国空气源热泵行业现状分析

##### (1) 空气源热泵在居住市场现状分析

##### (2) 空气源热泵在商业/工业市场现状分析

#### 2.3.2韩国空气源热泵行业发展经验分析

#### 2.3.3韩国空气源热泵行业对我国的启示

### 2.4欧盟空气源热泵行业发展经验与启示

#### 2.4.1欧盟空气源热泵行业现状分析

##### (1) 政策法规

##### (2) 发展现状

#### 2.4.2欧盟空气源热泵行业运作模式

#### 2.4.3欧盟空气源热泵行业发展经验分析

#### 2.4.4欧盟空气源热泵行业对我国的启示

## 第3章：中国空气源热泵行业发展环境分析

### 3.1空气源热泵行业政策环境分析

#### 3.1.1空气源热泵行业监管体系

##### (1) 行业监管体制

##### (2) 行业标准

### 3.1.2空气源热泵行业政策

#### (1) 国家政策

#### (2) 地方政策

### 3.1.3空气源热泵行业布局规划

## 3.2空气源热泵行业经济环境分析

### 3.2.1中国GDP增长情况

### 3.2.2固定资产投资情况

### 3.2.3国家宏观经济环境预测

## 3.3空气源热泵行业技术环境分析

### 3.3.1空气源热泵行业专利申请数分析

### 3.3.2空气源热泵行业专利申请人分析

### 3.3.3空气源热泵行业热门专利技术分析

## 3.4空气源热泵行业消费环境分析

### 3.4.1空气源热泵行业消费态度调查

### 3.4.2空气源热泵行业消费驱动分析

### 3.4.3空气源热泵行业消费需求特点

### 3.4.4空气源热泵行业消费群体分析

### 3.4.5空气源热泵行业消费行为分析

### 3.4.6空气源热泵行业消费关注点分析

### 3.4.7空气源热泵行业消费区域分布

## 第4章：中国空气源热泵行业市场发展现状分析

### 4.1空气源热泵行业发展概况

#### 4.1.1空气源热泵行业发展历程介绍

#### 4.1.2空气源热泵行业市场发展现状

#### 4.1.3空气源热泵行业发展特点分析

##### (1) 我国空气源热泵行业处于起步阶段

##### (2) 消费者对空气源热泵的认知度极低

##### (3) 空气源热泵企业营销处于初级阶段

##### (4) 空气源热泵企业谨慎对待产品延伸

#### 4.1.4空气源热泵行业竞争现状分析

##### (1) 我国空气源热泵以中小企业居多

(2) 我国空气源热泵以区域性品牌为主

(3) 空气源热泵竞争模式分析

4.2空气源热泵行业供需状况分析

4.2.1空气源热泵行业供给状况分析

(1) 行业总产值分析

(2) 行业产成品分析

4.2.2空气源热泵行业需求状况分析

(1) 行业销售产值分析

(2) 行业销售收入分析

4.2.3空气源热泵行业供需平衡分析

4.3空气源热泵行业经济指标分析

4.3.1空气源热泵行业经营效益分析

4.3.2空气源热泵行业盈利能力分析

4.3.3空气源热泵行业运营能力分析

4.3.4空气源热泵行业偿债能力分析

4.3.5空气源热泵行业发展能力分析

4.4空气源热泵行业进出口市场分析

4.4.1空气源热泵行业进出口综述

4.4.2空气源热泵行业进口市场分析

(1) 行业出口数量统计

(2) 行业出口金额统计

(3) 行业出口产品结构

(4) 行业出口价格变化

4.4.3空气源热泵行业出口市场分析

(1) 行业进口数量统计

(2) 行业进口金额统计

(3) 行业进口产品结构

(4) 行业进口价格变化

第5章：中国空气源热泵应用情况与技术进展分析

5.1空气源热泵热水器市场分析

5.1.1空气源热泵热水器产业规模

- 5.1.2空气源热泵热水器内外销比例
- 5.1.3空气源热泵热水器产业结构
- 5.1.4空气源热泵热水器市场地位
- 5.2空气源热泵空调市场分析
  - 5.2.1房间空调器市场分析
    - (1) 房间空调器产量统计
    - (2) 房间空调器销量统计
    - (3) 空气源热泵在房间空调器的应用
  - 5.2.2中央空调市场分析
    - (1) 中央空调市场规模
    - (2) 空气源热泵在中央空调的应用
  - 5.2.3家用空调市场分析
    - (1) 家用空调产量统计
    - (2) 家用空调销量统计
    - (3) 家用空调产品结构
    - (4) 家用空调竞争格局
    - (5) 家用空调价格对比
- 5.3空气源热泵技术进展分析
  - 5.3.1空气源热泵热水器压缩机技术发展
  - 5.3.2空气源热泵换热器技术发展
  - 5.3.3空气源热泵水箱(内胆)技术发展
  - 5.3.4空气源热泵水泵技术发展
  - 5.3.5空气源热泵控制器及阀门技术发展

## 第6章：中国空气源热泵行业市场竞争格局分析

- 6.1空气源热泵行业竞争格局分析
  - 6.1.1空气源热泵行业区域分布格局
  - 6.1.2空气源热泵行业企业规模格局
  - 6.1.3空气源热泵行业企业性质格局
- 6.2空气源热泵行业竞争五力分析
  - 6.2.1空气源热泵行业上游议价能力
  - 6.2.2空气源热泵行业下游议价能力

- 6.2.3空气源热泵行业新进入者威胁
- 6.2.4空气源热泵行业替代产品威胁
- 6.2.5空气源热泵行业行业内部竞争
- 6.3空气源热泵行业重点企业竞争策略分析
- 6.4空气源热泵行业投资兼并重组整合分析
  - 6.4.1投资兼并重组现状
  - 6.4.2投资兼并重组案例

## 第7章：中国空气源热泵行业重点区域市场竞争力分析

- 7.1中国空气源热泵行业区域市场概况
  - 7.1.1空气源热泵行业企业分布情况
  - 7.1.2空气源热泵行业市场分布情况
- 7.2华东地区空气源热泵行业需求分析
  - 7.2.1上海空气源热泵行业需求分析
  - 7.2.2江苏空气源热泵行业需求分析
  - 7.2.3山东空气源热泵行业需求分析
  - 7.2.4浙江空气源热泵行业需求分析
  - 7.2.5安徽空气源热泵行业需求分析
  - 7.2.6福建空气源热泵行业需求分析
- 7.3华南地区空气源热泵行业需求分析
  - 7.3.1广东空气源热泵行业需求分析
  - 7.3.2广西空气源热泵行业需求分析
- 7.4华中地区空气源热泵行业需求分析
  - 7.4.1湖南空气源热泵行业需求分析
  - 7.4.2湖北空气源热泵行业需求分析
  - 7.4.3河南空气源热泵行业需求分析
- 7.5华北地区空气源热泵行业需求分析
  - 7.5.1北京空气源热泵行业需求分析
  - 7.5.2山西空气源热泵行业需求分析
  - 7.5.3天津空气源热泵行业需求分析
  - 7.5.4河北空气源热泵行业需求分析
- 7.6东北地区空气源热泵行业需求分析



- 7.6.1 辽宁空气源热泵行业需求分析
- 7.6.2 吉林空气源热泵行业需求分析
- 7.6.3 黑龙江空气源热泵行业需求分析
- 7.7 西南地区空气源热泵行业需求分析
- 7.7.1 重庆空气源热泵行业需求分析
- 7.7.2 四川空气源热泵行业需求分析

## 第8章：中国空气源热泵行业重点企业经营状况分析

- 8.1 空气源热泵企业发展总体状况分析
- 8.2 空气源热泵行业上市公司个案分析
- 8.2.1 美的集团股份有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营状况分析
  - (3) 产品介绍
  - (4) 企业销售渠道与网络
- 8.2.2 珠海格力电器股份有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营状况分析
  - (3) 产品介绍
  - (4) 企业销售渠道与网络
- 8.2.3 青岛海尔股份有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营状况分析
  - (3) 产品介绍
  - (4) 企业销售渠道与网络
- 8.3 空气源热泵行业领先企业个案分析
- 8.3.1 浙江中广电器股份有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业产品结构及新产品动向
  - (4) 企业销售渠道与网络
- 8.3.2 广东长菱空调冷气机制造有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络

#### 8.3.3广东纽恩泰新能源科技发展有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络

#### 8.3.4广东芬尼科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络

#### 8.3.5浙江正理生能科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络

#### 8.3.6广州德能热源设备有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络

### 第9章：中国空气源热泵行业发展前景预测和投资分析

#### 9.1空气源热泵行业发展前景与趋势分析

##### 9.1.1空气源热泵行业市场发展前景预测

- (1) 消费场景分析
- (2) 市场规模预测

##### 9.1.2空气源热泵行业发展趋势分析

- (1) 市场趋势

(2) 产品趋势

(3) 技术趋势

(4) 应用趋势

## 9.2空气源热泵行业投资潜力分析

### 9.2.1行业投资现状分析

### 9.2.2行业进入壁垒分析

### 9.2.3行业投资机会分析

(1) 消费导向

(2) 政策加持

(3) 能源危机

(4) 市场需求

### 9.2.4行业投资风险分析

(1) 政策风险

(2) 市场风险

(3) 技术风险

## 9.3空气源热泵行业投资策略与建议

### 9.3.1空气源热泵行业盈利模式分析

(1) 盈利点分析

(2) 盈利模式分析

### 9.3.2空气源热泵行业投资策略分析

(1) 品牌竞争战略

(2) 营销组合策略

### 9.3.3空气源热泵行业投资建议

(1) 提升研发实力

(2) 加强管理创新

(3) 加强人才队伍建设

## 图表目录：

图表1：报告专业名词解释

图表2：报告主体框架图

图表3：空气源热泵行业分析工具、方法表

图表4：空气源热泵优点

图表5：空气源热泵产品分类

图表6：空气源热泵产业链

图表7：空气源热泵上游主要供应商

图表8：2016-2018年美国中央空调和空气源热泵出货量及增长（单位：万台，%）

图表9：2016-2018美国空气源热泵出货量及增长（单位：万台，%）

图表10：2016-2018日本CO2热泵热水机销量（单位：万台）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/172200.html>