

# 2022-2028年中国空气能热水器行业发展态势与投资战略研究报告

## 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年中国空气能热水器行业发展态势与投资战略研究报告》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/202205/294436.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

空气能热水器，也称“空气源热泵热水器”。 “空气能热水器”把空气中的低温热量吸收进来，经过氟介质气化，然后通过压缩机压缩后增压升温，再通过换热器转化给水加热，压缩后的高温热能以此来加热水温。

空气能热水器具有高效节能的特点，制造相同的热水量，是一般电热水器的4-6倍，其年平均热效比是电加热的4倍，利用能效高。

该新产品克服了太阳能热水器依靠阳光采热和安装不便的缺点。由于空气能热水器的工作是通过介质换热，因此其不需要电加热元件与水直接接触，避免了电热水器漏电的危险，也防止了燃气热水器有可能爆炸和中毒的危险，更有效控制了燃气热水器排放废气造成的空气污染。

空气能热水器不需要阳光，因此放在家里或室外都可以。太阳能热水器储存的水用完之后，很难再马上产生热水，如果电加热又需要很长的时间，而空气能热水器只要在零摄氏度以上，就可以24小时全天候承压运行。这样一来，即使用完一箱水，一个小时左右空气能热水器甚至更短时间内就会再产生一箱热水。同时它也能从根本上消除电热水器漏电、干烧以及燃气热水器使用时产生有害气体等安全隐患，

空气源热泵热水器顾名思义就是把空气中的热量通过冷媒搬运到水中，传统的电热水器和燃气热水器是通过消耗燃气和电能来获得热能，而空气能热水器是通过吸收空气中的热量来达到加热水的目的，在消耗相同电能的情况下可以吸收相当于三倍电能左右的热能来加热水。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国空气能热水器行业发展态势与投资战略研究报告》共十五章。首先介绍了空气能热水器行业市场发展环境、空气能热水器整体运行态势等，接着分析了空气能热水器行业市场运行的现状，然后介绍了空气能热水器市场竞争格局。随后，报告对空气能热水器做了重点企业经营状况分析，最后分析了空气能热水器行业发展趋势与投资预测。您若想对空气能热水器产业有个系统的了解或者想投资空气能热水器行业，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 空气能热水器行业相关概述

### 1.1 空气能热水器行业概述

#### 1.1.1 行业的定义及工作原理

#### 1.1.2 行业产品的特点及分类

#### 1.1.3 行业的优缺点分析

#### 1.1.4 行业发展历程

#### 1.1.5 行业经营模式

### 1.2 空气能热水器行业特征分析

#### 1.2.1 产业链分析

#### 1.2.2 空气能热水器行业在产业链中的地位

#### 1.2.3 空气能热水器行业生命周期分析

### 1.3 空气能热水器与建筑业的结合

#### 1.3.1 建筑业带动空气能热水器热销

#### 1.3.2 热泵产品与既有建筑结合的背景

#### 1.3.3 既有建筑节能面临的困难

#### 1.3.4 空气能产品与建筑结合的节能前景

## 第二章 2016-2020年中国空气能热水器行业发展环境分析

### 2.1 空气能热水器行业政治法律环境

#### 2.1.1 行业主管单位及监管体制

#### 2.1.2 行业相关法律法规及政策

#### 2.1.3 行业相关标准

#### 2.1.4 行业“十三五”发展规划

### 2.2 空气能热水器行业经济环境分析

#### 2.2.1 国际宏观经济分析

#### 2.2.2 国内宏观经济分析

#### 2.2.3 产业宏观经济分析

#### 2.2.4 宏观经济环境对行业的影响分析

### 2.3 空气能热水器行业社会环境分析

#### 2.3.1 空气能热水器产业社会环境

#### 2.3.2 社会环境对行业的影响

### 2.4 空气能热水器行业技术环境分析

- 2.4.1 空气能热水器技术分析
- 2.4.2 空气能热水器技术发展水平
- 2.4.3 行业主要技术发展趋势
- 2.4.4 技术环境对行业的影响

### 第三章 全球空气能热水器行业发展概述

- 3.1 2016-2020年全球空气能热水器行业发展情况概述
  - 3.1.1 全球空气能热水器行业发展现状
  - 3.1.2 全球空气能热水器行业发展特征
  - 3.1.3 全球空气能热水器行业市场规模
- 3.2 2016-2020年全球主要地区空气能热水器行业发展状况
  - 3.2.1 欧洲空气能热水器行业发展情况概述
  - 3.2.2 美国空气能热水器行业发展情况概述
  - 3.2.3 日本空气能热水器行业发展情况概述
- 3.3 2022-2028年全球空气能热水器行业发展前景预测
  - 3.3.1 全球空气能热水器行业市场规模预测
  - 3.3.2 全球空气能热水器行业发展前景分析
  - 3.3.3 全球空气能热水器行业发展趋势分析

### 第四章 中国空气能热水器行业发展概述

- 4.1 中国空气能热水器行业发展状况分析
  - 4.1.1 中国空气能热水器行业发展阶段
  - 4.1.2 中国空气能热水器行业发展总体概况
  - 4.1.3 中国空气能热水器行业发展特点分析
    - 1、空气能热水器在北方市场取得较大进展
    - 2、二三线地区空气能热水器市场特征
    - 3、高端空气能品牌涌现涨价潮
    - 4、北方家用空气能热水器市场有待开发
- 4.2 2016-2020年空气能热水器行业发展现状
  - 4.2.1 2016-2020年中国空气能热水器行业市场规模
  - 4.2.2 2016-2020年中国空气能热水器行业发展分析
  - 4.2.3 2016-2020年中国空气能热水器企业发展分析

## 4.3 2022-2028年中国空气能热水器行业面临的困境及对策

### 4.3.1 中国空气能热水器行业面临的困境分析

### 4.3.2 中国空气能热水器行业发展策略分析

### 4.3.3 国内空气能热水器行业的思考

## 4.4 2016-2020年中国空气能热水器产品的价格分析

### 4.4.1 2016-2020年空气能热水器产品价格走势

### 4.4.2 影响空气能热水器价格的关键因素分析

### 4.4.3 2022-2028年空气能热水器产品价格预测

## 第五章 中国空气能热水器所属行业市场运行分析

### 5.1 2016-2020年中国空气能热水器所属行业总体规模分析

#### 5.1.1 企业数量结构分析

#### 5.1.2 人员规模状况分析

#### 5.1.3 行业资产规模分析

#### 5.1.4 行业市场规模分析

### 5.2 2016-2020年中国空气能热水器所属行业产销情况分析

#### 5.2.1 中国空气能热水器所属行业工业总产值

#### 5.2.2 中国空气能热水器所属行业工业销售产值

#### 5.2.3 中国空气能热水器所属行业产销率

### 5.3 2016-2020年中国空气能热水器所属行业市场供需分析

#### 5.3.1 中国空气能热水器所属行业供给分析

#### 5.3.2 中国空气能热水器所属行业需求分析

#### 5.3.3 中国空气能热水器所属行业供需平衡

### 5.4 2016-2020年中国空气能热水器所属行业财务指标总体分析

#### 5.4.1 行业盈利能力分析

#### 5.4.2 行业偿债能力分析

#### 5.4.3 行业营运能力分析

#### 5.4.4 行业发展能力分析

## 第六章 我国空气能热水器行业渠道分析及策略

### 6.1 空气能热水器行业渠道分析

#### 6.1.1 渠道形式及对比

6.1.2 各类渠道对空气能热水器行业的影响

6.1.3 主要空气能热水器企业渠道策略研究

6.1.4 各区域主要代理商情况

6.2 空气能热水器行业用户分析

6.2.1 用户认知程度分析

6.2.2 用户需求特点分析

6.2.3 用户购买途径分析

6.3 空气能热水器行业营销策略分析

6.3.1 中国空气能热水器营销概况

6.3.2 空气能热水器营销策略探讨

6.3.3 空气能热水器营销发展趋势

## 第七章 2016-2020年中国空气能热水器行业替代品分析

7.1 电热水器

7.1.1 我国电热水器市场规模现状

7.1.2 我国电热水器行业技术升级与企业动向

7.1.3 全国及各地区电热水器品牌市占率及均价情况

7.1.4 2016-2020年电热水器品牌零售额增长情况

7.2 燃气热水器

7.2.1 2020年我国燃气热水器市场现状分析

7.2.2 2016-2020年我国燃气热水器零售市场品牌格局

7.2.3 中国燃气热水器行业亟需高端化

7.2.4 燃气热水器市场发展趋势

7.2.5 燃气热水器市场发展的建议

7.3 太阳能热水器

7.3.1 我国太阳能热水器行业的发展阶段

7.3.2 中国太阳能热水器行业发展特征剖析

7.3.3 中国太阳能热水器产业发展速度减缓

7.3.4 2020年太阳能热水器市场运行态势

7.3.5 2020年我国太阳能热水器行业步入洗牌期

## 第八章 空气能热水器区域市场分析

- 8.1 东北地区空气能热水器市场分析
- 8.2 华北地区空气能热水器市场分析
- 8.3 华东地区空气能热水器市场分析
- 8.4 华南地区空气能热水器市场分析
- 8.6 西南地区空气能热水器市场分析
- 8.7 西北地区空气能热水器市场分析

## 第九章 中国空气能热水器行业上、下游产业链分析

- 9.1 空气能热水器行业产业链概述
  - 9.1.1 产业链的定义
  - 9.1.2 主要环节的增值空间
  - 9.1.3 与上下游行业的关联性
- 9.2 空气能热水器行业主要上游产业发展分析
  - 9.2.1 上游产业发展现状
  - 9.2.2 上游产业供给分析
  - 9.2.3 上游产业对行业发展的影响
- 9.3 空气能热水器行业主要下游产业发展分析
  - 9.3.1 下游产业发展现状
  - 9.3.2 下游产业需求分析
  - 9.3.3 下游产业对行业发展的影响

## 第十章 中国空气能热水器行业市场竞争格局分析

- 10.1 空气能热水器行业竞争结构分析
  - 10.1.1 行业上游议价能力
  - 10.1.2 行业下游议价能力
  - 10.1.3 行业新进入者威胁
  - 10.1.4 行业替代产品威胁
  - 10.1.5 行业现有企业竞争
- 10.2 空气能热水器行业竞争格局分析
  - 10.2.1 空气能热水器行业集中度分析
    - 1、市场集中度分析
    - 2、企业集中度分析



### 3、区域集中度分析

#### 10.2.2 空气能热水器行业SWOT分析

### 10.3 中国空气能热水器竞争格局综述

#### 10.3.1 空气能热水器竞争概况

#### 10.3.2 中国空气能热水器竞争格局

#### 10.3.3 空气能热水器未来竞争格局和特点

#### 10.3.4 空气能热水器竞争力分析

#### 10.3.5 空气能热水器竞争力提升途径分析

### 10.4 中国空气能热水器企业竞争策略分析

#### 10.4.1 我国空气能热水器企业市场竞争的优势

#### 10.4.2 空气能热水器企业竞争能力提升途径

#### 10.4.3 提高空气能热水器企业核心竞争力的对策

## 第十一章 中国空气能热水器行业领先企业竞争力分析

### 11.1 芬尼克兹集团

#### 11.1.1 企业发展基本情况

#### 11.1.2 企业主要产品分析

#### 11.1.3 企业竞争优势分析

#### 11.1.4 企业经营状况分析

#### 11.1.5 企业最新发展动态

### 11.2 广东美的电器集团有限公司

#### 11.2.1 企业发展基本情况

#### 11.2.2 企业主要产品分析

#### 11.2.3 企业竞争优势分析

#### 11.2.4 企业经营状况分析

#### 11.2.5 企业最新发展动态

### 11.3 珠海格力电器股份有限公司

#### 11.3.1 企业发展基本情况

#### 11.3.2 企业主要产品分析

#### 11.3.3 企业竞争优势分析

#### 11.3.4 企业经营状况分析

#### 11.3.5 企业最新发展动态

#### 11.4 广东同益电器有限公司

##### 11.4.1 企业发展基本情况

##### 11.4.2 企业主要产品分析

##### 11.4.3 企业竞争优势分析

##### 11.4.4 企业经营状况分析

##### 11.4.5 企业最新发展动态

#### 11.5 广东志高空调有限公司

##### 11.5.1 企业发展基本情况

##### 11.5.2 企业主要产品分析

##### 11.5.3 企业竞争优势分析

##### 11.5.4 企业经营状况分析

##### 11.5.5 企业最新发展动态

#### 11.6 广东长菱空调冷气机制造有限公司

##### 11.6.1 企业发展基本情况

##### 11.6.2 企业主要产品分析

##### 11.6.3 企业竞争优势分析

##### 11.6.4 企业经营状况分析

##### 11.6.5 企业最新发展动态

#### 11.7 深圳市派沃新能源科技有限公司

##### 11.7.1 企业发展基本情况

##### 11.7.2 企业主要产品分析

##### 11.7.3 企业竞争优势分析

##### 11.7.4 企业经营状况分析

##### 11.7.5 企业最新发展动态

#### 11.8 浙江中广电器有限公司

##### 11.8.1 企业发展基本情况

##### 11.8.2 企业主要产品分析

##### 11.8.3 企业竞争优势分析

##### 11.8.4 企业经营状况分析

##### 11.8.5 企业最新发展动态

#### 11.9 杭州锦江百浪新能源有限公司

##### 11.9.1 企业发展基本情况

11.9.2 企业主要产品分析

11.9.3 企业竞争优势分析

11.9.4 企业经营状况分析

11.9.5 企业最新发展动态

11.10 江苏天舒电器有限公司

11.10.1 企业发展基本情况

11.10.2 企业主要产品分析

11.10.3 企业竞争优势分析

11.10.4 企业经营状况分析

11.10.5 企业最新发展动态

## 第十二章 2022-2028年中国空气能热水器行业发展趋势与前景分析

12.1 2022-2028年中国空气能热水器市场前景

12.1.1 2022-2028年空气能热水器市场发展潜力

12.1.2 2022-2028年空气能热水器市场前景展望

1、节能减排趋势下空气能热水器发展前景看好

2、空气能热水器行业未来发展的三大方向

3、节能仍是未来技术和消费方向

12.1.3 2022-2028年空气能热水器细分行业发展前景分析

12.2 2022-2028年中国空气能热水器市场发展趋势预测

12.2.1 2022-2028年空气能热水器行业发展趋势

1、城镇市场发展形势利好

2、南北分明的市场格局逐渐消失

3、两极分化：强者愈强，弱者愈弱

12.2.2 2022-2028年空气能热水器市场规模预测

12.2.3 2022-2028年空气能热水器技术发展预测

12.2.4 2022-2028年空气能热水器行业应用趋势预测

12.2.5 2022-2028年细分市场发展趋势预测

12.3 2022-2028年中国空气能热水器行业供需预测

12.3.1 2022-2028年中国空气能热水器行业供给预测

12.3.2 2022-2028年中国空气能热水器行业需求预测

12.3.3 2022-2028年中国空气能热水器供需平衡预测

## 12.4 影响企业生产与经营的关键趋势

### 12.4.1 行业发展有利因素与不利因素

### 12.4.2 市场整合成长趋势

### 12.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

### 12.4.4 企业区域市场拓展的趋势

### 12.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

### 12.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十三章 2022-2028年中国空气能热水器行业投资前景

### 13.1 空气能热水器行业投融资情况

#### 13.1.1 行业资金渠道分析

#### 13.1.2 固定资产投资分析

#### 13.1.3 兼并重组情况分析

#### 13.1.4 行业投资现状分析

### 13.2 空气能热水器行业投资特性分析

#### 13.2.1 空气能热水器行业进入壁垒分析

#### 13.2.2 空气能热水器行业盈利模式分析

#### 13.2.3 空气能热水器行业盈利因素分析

### 13.3 空气能热水器行业投资机会分析

#### 13.3.1 产业链投资机会

#### 13.3.2 细分市场投资机会

#### 13.3.3 重点区域投资机会

#### 13.3.4 产业发展的空白点分析

### 13.4 空气能热水器行业投资风险分析

#### 13.4.1 行业政策风险

#### 13.4.2 宏观经济风险

#### 13.4.3 市场竞争风险

#### 13.4.4 关联产业风险

#### 13.4.5 技术研发风险

#### 13.4.6 其他投资风险

### 13.5 空气能热水器行业投资潜力与建议

#### 13.5.1 空气能热水器行业投资潜力分析

- 13.5.2 空气能热水器行业最新投资动态
- 13.5.3 空气能热水器行业投资机会与建议
- 13.5.4 “一带一路”战略行业发展机会分析
- 13.5.5 “互联网+”战略下行业发展机遇
- 13.5.6 “工业4.0”背景下行业发展机遇
- 13.5.7 “中国制造2025”背景下行业发展机遇

## 第十四章 2022-2028年中国空气能热水器企业投资战略分析

- 14.1 空气能热水器企业战略规划策略分析
  - 14.1.1 战略综合规划
  - 14.1.2 技术开发战略
  - 14.1.3 区域战略规划
  - 14.1.4 产业战略规划
  - 14.1.5 营销品牌战略
  - 14.1.6 竞争战略规划
- 14.2 对我国空气能热水器品牌的战略思考
  - 14.2.1 空气能热水器品牌的重要性
  - 14.2.2 空气能热水器实施品牌战略的意义
  - 14.2.3 空气能热水器企业品牌的现状分析
  - 14.2.4 我国空气能热水器企业的品牌战略
  - 14.2.5 空气能热水器品牌战略管理的策略
- 14.3 空气能热水器经营策略分析
  - 14.3.1 空气能热水器市场细分策略
  - 14.3.2 空气能热水器市场创新策略
  - 14.3.3 品牌定位与品类规划
  - 14.3.4 空气能热水器新产品差异化战略

## 第十五章 研究结论及建议

- 15.1 空气能热水器行业研究结论
- 15.2 空气能热水器行业投资价值评估
- 15.3 空气能热水器行业投资建议
  - 15.3.1 行业发展策略建议

15.3.2 行业投资方向建议

15.3.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表：空气能热水器行业生命周期

图表：空气能热水器行业产业链分析

图表：空气能热水器行业SWOT分析

图表：2016-2020年中国GDP增长及增速图

图表：2016-2020年全国工业增加值及增速图

图表：2016-2020年全国固定资产投资图

图表：2016-2020年空气能热水器行业市场规模分析

图表：2022-2028年空气能热水器行业市场规模预测

图表：中国空气能热水器行业盈利能力分析

图表：中国空气能热水器行业运营能力分析

图表：中国空气能热水器行业偿债能力分析

图表：中国空气能热水器行业发展能力分析

图表：中国空气能热水器行业经营效益分析

图表：2016-2020年空气能热水器重要数据指标比较

图表：2016-2020年中国空气能热水器行业销售情况分析

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202205/294436.html>