

# 2020-2025年中国空气能热水器行业市场调研分析及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国空气能热水器行业市场调研分析及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/504523.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。

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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2020-2025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 2015-2019年空气能热水器行业发展现状

##### 4.2.1 2015-2019年中国空气能热水器行业市场规模

##### 4.2.2 2015-2019年中国空气能热水器行业发展分析

##### 4.2.3 2015-2019年中国空气能热水器企业发展分析

#### 4.3 2020-2025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 2015-2019年中国空气能热水器产品的价格分析

##### 4.4.1 2015-2019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 2020-2025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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年电热水器品牌零售额增长情况

### 7.2 燃气热水器

#### 7.2.1 2019年我国燃气热水器市场现状分析

#### 7.2.2 2015-2019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 2019年太阳能热水器市场运行态势

#### 7.3.5 2019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

#### 8.1.1 黑龙江省空气能热水器市场分析

#### 8.1.2 吉林省空气能热水器市场分析

#### 8.1.3 辽宁省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

#### 8.2.1 北京市空气能热水器市场分析

#### 8.2.2 天津市空气能热水器市场分析

#### 8.2.3 河北省空气能热水器市场分析

#### 8.2.4 山西省空气能热水器市场分析

#### 8.2.5 内蒙古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

#### 8.3.1 山东省空气能热水器市场分析

#### 8.3.2 上海市空气能热水器市场分析

#### 8.3.3 江苏省空气能热水器市场分析

#### 8.3.4 浙江省空气能热水器市场分析

#### 8.3.5 福建省空气能热水器市场分析

#### 8.3.6 安徽省空气能热水器市场分析

#### 8.3.7 江西省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

#### 8.4.1 广东省空气能热水器市场分析

#### 8.4.2 广西省空气能热水器市场分析

#### 8.4.3 海南省空气能热水器市场分析

### 8.5 华中地区空气能热水器市场分析

#### 8.5.1 湖北省空气能热水器市场分析

#### 8.5.2 湖南省空气能热水器市场分析

#### 8.5.3 河南省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

#### 8.6.1 四川省空气能热水器市场分析

#### 8.6.2 云南省空气能热水器市场分析

#### 8.6.3 贵州省空气能热水器市场分析

#### 8.6.4 重庆市空气能热水器市场分析

#### 8.6.5 西藏自治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

#### 8.7.1 甘肃省空气能热水器市场分析

#### 8.7.2 新疆自治区空气能热水器市场分析

#### 8.7.3 陕西省空气能热水器市场分析

#### 8.7.4 青海省空气能热水器市场分析

#### 8.7.5 宁夏自治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 2020-2025年中国空气能热水器行业发展趋势与前景分析

### 12.1 2020-2025年中国空气能热水器市场发展前景

#### 12.1.1 2020-2025年空气能热水器市场发展潜力

#### 12.1.2 2020-2025年空气能热水器市场发展前景展望

- 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 2020-2025年空气能热水器细分行业发展前景分析

### 12.2 2020-2025年中国空气能热水器市场发展趋势预测

#### 12.2.1 2020-2025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 2020-2025年空气能热水器市场规模预测

#### 12.2.3 2020-2025年空气能热水器技术发展预测

#### 12.2.4 2020-2025年空气能热水器行业应用趋势预测

#### 12.2.5 2020-2025年细分市场发展趋势预测

### 12.3 2020-2025年中国空气能热水器行业供需预测

#### 12.3.1 2020-2025年中国空气能热水器行业供给预测

#### 12.3.2 2020-2025年中国空气能热水器行业需求预测

#### 12.3.3 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025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：2015-2019年中国GDP增长及增速图
- 图表：2015-2019年全国工业增加值及增速图
- 图表：2015-2019年全国固定资产投资图
- 图表：2015-2019年空气能热水器行业市场规模分析
- 图表：2020-2025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
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/504523.html>