

2022-2028年中国空气能热水器行业市场竞争现状及发展趋势分析报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国空气能热水器行业市场竞争现状及发展趋势分析报告》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.chyxx.com/research/202010/898966.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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。

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。

智研咨询发布的《2022-2028年中国空气能热水器行业市场竞争现状及发展趋势分析报告》共十七章。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 空气能热水器的基本简介

1.1.1 空气能热水器产品简介

1.1.2 空气源热水器产品分类

- 1.1.3 空气能热水器的演变进程
- 1.1.4 空气能热水器的主要特点
- 1.1.5 空气能热水器制热方式
- 1.2 空气能热水器的工作原理及技术发展
 - 1.2.1 空气能热水器的组件构成
 - 1.2.2 空气能热泵热水机组工作原理
 - 1.2.3 空气能热泵热水系统分析
 - 1.2.4 空气能热泵热水器的技术缺陷
 - 1.2.5 空气能热水器的技术发展趋势
- 1.3 空气能热水器行业经营模式分析
 - 1.3.1 生产模式
 - 1.3.1 采购模式
 - 1.3.1 销售模式

第二章 空气能热水器行业市场特点概述

- 2.1 行业市场概况
 - 2.1.1 行业市场特点
 - 2.1.2 行业市场化程度
 - 2.1.3 行业利润水平及变动趋势
- 2.2 进入本行业的主要障碍
 - 2.2.1 资金准入障碍
 - 2.2.2 市场准入障碍
 - 2.2.3 技术与人才障碍
 - 2.2.4 其他障碍
- 2.3 行业的周期性、区域性
 - 2.3.1 行业周期分析
 - (1) 行业的周期波动性
 - (2) 行业产品生命周期
 - 2.3.2 行业的区域性
- 2.4 行业与上下游行业的关联性
 - 2.4.1 行业产业链概述
 - 2.4.2 上游原料产业分析
 - 2.4.3 下游产业分析

第三章 2017-2021年中国空气能热水器行业发展环境分析

- 3.1 空气能热水器行业政治法律环境（P）
 - 3.1.1 行业主管部门分析

3.1.2 行业监管体制分析

3.1.3 行业主要法律法规

3.1.4 相关产业政策分析

3.1.5 行业相关发展规划

3.1.6 政策环境对行业的影响

3.2 空气能热水器行业经济环境分析（E）

3.2.1 宏观经济形势分析

3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

3.3 空气能热水器行业社会环境分析（S）

3.3.1 空气能热水器产业社会环境

3.3.2 社会环境对行业的影响

3.4 空气能热水器行业技术环境分析（T）

3.4.1 空气能热水器技术分析

（1）技术水平总体发展情况

（2）中国空气能热水器行业新技术研究

3.4.2 空气能热水器技术发展水平

（1）中国空气能热水器行业技术水平所处阶段

（2）与国外空气能热水器行业的技术差距

3.4.3 行业主要技术发展趋势

3.4.4 技术环境对行业的影响

第四章 全球空气能热水器行业发展概述

4.1 2017-2021年全球空气能热水器行业发展情况概述

4.1.1 全球空气能热水器行业发展现状

4.1.2 全球空气能热水器行业发展特征

4.1.3 全球空气能热水器行业市场规模

4.2 2017-2021年全球主要地区空气能热水器行业发展状况

4.2.1 欧洲空气能热水器行业发展情况概述

4.2.2 美国空气能热水器行业发展情况概述

4.2.3 日韩空气能热水器行业发展情况概述

4.3 2022-2028年全球空气能热水器行业发展前景预测

4.3.1 全球空气能热水器行业市场规模预测

4.3.2 全球空气能热水器行业发展前景分析

4.3.3 全球空气能热水器行业发展趋势分析

4.4 全球空气能热水器行业重点企业发展动态分析

第五章 中国空气能热水器行业发展概述

5.1 中国空气能热水器行业发展状况分析

5.1.1 中国空气能热水器行业发展阶段

5.1.2 中国空气能热水器行业发展总体概况

5.1.3 中国空气能热水器行业发展特点分析

5.2 2017-2021年空气能热水器行业发展现状

5.2.1 2017-2021年中国空气能热水器行业市场规模

5.2.2 2017-2021年中国空气能热水器行业发展分析

5.2.3 2017-2021年中国空气能热水器企业发展分析

5.3 2022-2028年中国空气能热水器行业面临的困境及对策

5.3.1 中国空气能热水器行业面临的困境及对策

(1) 中国空气能热水器行业面临困境

(2) 中国空气能热水器行业对策探讨

5.3.2 中国空气能热水器企业发展困境及策略分析

(1) 中国空气能热水器企业面临的困境

(2) 中国空气能热水器企业的对策探讨

5.3.3 国内空气能热水器企业的出路分析

第六章 中国空气能热水器所属行业市场运行分析

6.1 2017-2021年中国空气能热水器所属行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 所属行业资产规模分析

6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2017-2021年中国空气能热水器所属行业产销情况分析

6.2.1 中国空气能热水器所属行业工业总产值

6.2.2 中国空气能热水器所属行业工业销售产值

6.2.3 中国空气能热水器所属行业产销率

6.3 2017-2021年中国空气能热水器行业市场供需分析

6.3.1 中国空气能热水器行业供给分析

6.3.2 中国空气能热水器行业需求分析

6.3.3 中国空气能热水器行业供需平衡

6.4 2017-2021年中国空气能热水器所属行业财务指标总体分析

6.4.1 所属行业盈利能力分析

6.4.2 所属行业偿债能力分析

6.4.3 行业营运能力分析

6.4.4 行业发展能力分析

第七章 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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

第八章 2017-2021年中国空气能热水器所属行业进出口市场分析

8.1 中国空气能热水器所属行业进出口现状

8.1.1 行业主要进出口政策

8.1.2 行业进出口现状分析

8.1.3 行业进出口市场动态

8.2 中国空气能热水器所属行业进出口数据分析

8.2.1 2017-2021年中国空气能热水器所属行业进口情况分析

(1) 进口数量情况分析

(2) 进口金额变化分析

(3) 进口来源地区分析

(4) 进口价格变动分析

8.2.2 2017-2021年中国空气能热水器所属行业出口情况分析

(1) 出口数量情况分析

(2) 出口金额变化分析

(3) 出口国家流向分析

(4) 出口价格变动分析

8.2.3 2022-2028年中国空气能热水器所属行业出口预测分析

(1) 进口数量预测分析

- (2) 进口金额预测分析
- (3) 出口数量预测分析
- (4) 出口金额预测分析
- 8.3 中国空气能热水器所属行业进出口面临的挑战及对策
 - 8.3.1 中国空气能热水器所属行业进出口面临主要挑战
 - 8.3.2 中国空气能热水器所属行业进出口前景分析
 - 8.3.3 中国空气能热水器所属行业进出口发展建议
- 第九章 空气能热水器所属行业区域市场分析
 - 9.1 行业总体区域结构特征及变化
 - 9.1.1 行业区域结构总体特征
 - 9.1.2 行业区域集中度分析
 - 9.1.3 行业规模指标区域分布分析
 - 9.1.4 行业企业数的区域分布分析
 - 9.2 空气能热水器区域市场分析
 - 9.2.1 东北地区空气能热水器市场分析
 - 9.2.2 华北地区空气能热水器市场分析
 - 9.2.3 华东地区空气能热水器市场分析
 - 9.2.4 华南地区空气能热水器市场分析
 - 9.2.5 华中地区空气能热水器市场分析
 - 9.2.6 西南地区空气能热水器市场分析
 - 9.2.7 西北地区空气能热水器市场分析
- 第十章 中国空气能热水器行业市场竞争格局分析
 - 10.1 中国空气能热水器行业竞争格局分析
 - 10.1.1 空气能热水器行业区域分布格局
 - 10.1.2 空气能热水器行业企业规模格局
 - 10.1.3 空气能热水器行业企业性质格局
 - 10.2 中国空气能热水器行业竞争五力分析
 - 10.2.1 空气能热水器行业上游议价能力
 - 10.2.2 空气能热水器行业下游议价能力
 - 10.2.3 空气能热水器行业新进入者威胁
 - 10.2.4 空气能热水器行业替代产品威胁
 - 10.2.5 空气能热水器行业现有企业竞争
 - 10.3 中国空气能热水器行业竞争SWOT分析
 - 10.3.1 空气能热水器行业优势分析 (S)
 - 10.3.2 空气能热水器行业劣势分析 (W)

- 10.3.3 空气能热水器行业机会分析 (O)
- 10.3.4 空气能热水器行业威胁分析 (T)
- 10.4 中国空气能热水器行业投资兼并重组整合分析
 - 10.4.1 投资兼并重组现状
 - 10.4.2 投资兼并重组案例
- 10.5 中国空气能热水器行业重点企业竞争策略分析
- 第十一章 2017-2021年中国空气能热水器市场的营销分析
 - 11.1 空气能热水器行业的营销概况
 - 11.1.1 空气能热水器行业的营销现状
 - 11.1.2 空气能热水器行业网络营销逐渐兴起
 - 11.1.3 空气能热水器网络营销模式尚未成熟
 - 11.2 空气能热水器的市场销售渠道分析
 - 11.2.1 空气能热水器行业渠道变化
 - 11.2.2 空气能热水器在卖场推广的阻碍
 - 11.2.3 空气能热水器亟需创新拓宽销售渠道
 - 11.2.4 空气能热水器在专卖店销售的问题及其原因
 - 11.2.5 空气能热水器在专卖店销售的对策探索
 - 11.3 空气能热水器市场的营销策略探索
 - 11.3.1 空气能热水器行业经销商培育思路
 - 11.3.2 空气能热水器市场的营销对策分析
 - 11.3.3 空气能热水器企业的品牌推广手段探析
 - 11.3.4 空气能热水器应抓住低碳环保概念进行营销
- 第十二章 中国空气能热水器行业领先企业竞争力分析
 - 12.1 芬尼克兹集团
 - 12.1.1 企业简介
 - 12.1.2 芬尼冷气热水器的优点透析
 - 12.1.3 芬尼电器销售形势良好
 - 12.1.4 芬尼克兹集团重视网络营销
 - 12.2 广东美的电器集团有限公司
 - 12.2.1 企业简介
 - 12.2.2 美的空气能热水器引领行业加速发展
 - 12.2.3 美的空气能热水器技术研发实力强劲
 - 12.2.4 美的推出安全节能空气能热水器
 - 12.3 珠海格力电器股份有限公司
 - 12.3.1 企业简介

12.3.2 格力空气能热水器新品实现多项突破

12.3.3 格力空气能产品成功进入江西市场

12.4 广东同益电器有限公司

12.4.1 企业简介

12.4.2 同益领军国内热泵热水器行业

12.4.3 同益致力于革新空气能热水器市场

12.4.4 同益创新空气能热水器营销方式

12.5 广东志高空调有限公司

12.5.1 企业简介

12.5.2 志高加快布局空气能热水器行业

12.5.3 志高空气能热水器发展战略透析

12.6 广东长菱空调冷气机制造有限公司

12.6.1 企业简介

12.6.2 长菱以技术优势领跑空气能热水器行业

12.6.3 长菱空气能热水工程动态

12.7 深圳市派沃新能源科技有限公司

12.7.1 企业简介

12.7.2 派沃空气能实现销量与渠道双丰收

12.7.3 派沃大力开拓湖南市场

12.8 浙江中广电器有限公司

12.8.1 企业简介

12.8.2 中广欧特斯积极巩固南方空气能市场

12.8.3 中广空气能热水器发展战略分析

12.9 杭州锦江百浪新能源有限公司

12.9.1 企业简介

12.9.2 锦江百浪空气能热水器产品设计理念

12.9.3 锦江百浪公司的发展策略解析

12.10 江苏天舒电器有限公司

12.10.1 企业简介

12.10.2 天舒公司的空气能产品与市场发展情况

12.10.3 天舒空气能热水器产品的技术优势

12.10.4 天舒公司实施全国性的市场定位策略

第十三章 2022-2028年中国空气能热水器行业发展趋势与前景分析

13.1 2022-2028年中国空气能热水器市场发展前景

13.1.1 2022-2028年空气能热水器市场发展潜力

- 13.1.2 2022-2028年空气能热水器市场发展前景展望
- 13.1.3 2022-2028年空气能热水器细分行业发展前景分析
- 13.2 2022-2028年中国空气能热水器市场发展趋势预测
 - 13.2.1 2022-2028年空气能热水器行业发展趋势
 - 13.2.2 2022-2028年空气能热水器市场规模预测
 - 13.2.3 2022-2028年空气能热水器行业应用趋势预测
 - 13.2.4 2022-2028年细分市场发展趋势预测
- 13.3 2022-2028年中国空气能热水器行业供需预测
 - 13.3.1 2022-2028年中国空气能热水器行业供给预测
 - 13.3.2 2022-2028年中国空气能热水器行业需求预测
 - 13.3.3 2022-2028年中国空气能热水器供需平衡预测
- 13.4 影响企业生产与经营的关键趋势
 - 13.4.1 行业发展有利因素与不利因素
 - 13.4.2 市场整合成长趋势
 - 13.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测
 - 13.4.4 企业区域市场拓展的趋势
 - 13.4.5 科研开发趋势及替代技术进展
 - 13.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势
- 第十四章 2022-2028年中国空气能热水器行业市场发展机遇
 - 14.1 空气能热水器行业“十四五”规划研究
 - 14.2 “一带一路”战略下行业发展机遇
 - 14.2.1 “一带一路”战略基本概况
 - 14.2.2 “一带一路”战略实施进度
 - 14.2.3 “一带一路”战略预期目标
 - 14.2.4 “一带一路”战略对行业影响分析
 - 14.2.5 “一带一路”战略下行业机遇分析
 - 14.3 “互联网+”战略下行业发展机遇
 - 14.3.1 “互联网+”战略基本定义概念
 - 14.3.2 “互联网+”战略基本特点分析
 - 14.3.3 “互联网+”战略行业应用领域
 - 14.3.4 “互联网+”战略对行业影响分析
 - 14.3.5 “互联网+”战略下行业机遇分析
 - 14.4 “新常态”背景下行业发展机遇
 - 14.4.1 “新常态”经济下基本内涵定义
 - 14.4.2 “新常态”经济下发展特点分析

14.4.3 “新常态”经济对行业影响分析

14.4.4 “新常态”经济下行业机遇分析

14.4.5 “新常态”经济下行业趋势分析

14.5 “工业4.0”背景下行业发展机遇

14.5.1 “工业4.0”基本内涵定义

14.5.2 “工业4.0”经济发展整体目标

14.5.3 “工业4.0”战略对行业影响分析

14.5.4 “工业4.0”背景下行业机遇分析

14.5.5 “工业4.0”背景下行业趋势分析

14.6 “中国制造2025”背景下行业发展机遇

14.6.1 “中国制造2025”基本内涵定义

14.6.2 “中国制造2025”提出背景分析

14.6.3 “中国制造2025”战略目标分析

14.6.4 “中国制造2025”对行业影响分析

14.6.5 “中国制造2025”下行业机遇分析

第十五章2022-2028年中国空气能热水器行业投资前景

15.1 空气能热水器行业投资现状分析

15.1.1 空气能热水器行业投资规模分析

15.1.2 空气能热水器行业投资资金来源构成

15.1.3 空气能热水器行业投资项目建设分析

15.1.4 空气能热水器行业投资资金用途分析

15.1.5 空气能热水器行业投资主体构成分析

15.2 空气能热水器行业投资特性分析

15.2.1 空气能热水器行业进入壁垒分析

15.2.2 空气能热水器行业盈利模式分析

15.2.3 空气能热水器行业盈利因素分析

15.3 空气能热水器行业投资机会分析

15.3.1 产业链投资机会

15.3.2 细分市场投资机会

15.3.3 重点区域投资机会

15.3.4 产业发展的空白点分析

15.4 空气能热水器行业投资风险分析

15.4.1 空气能热水器行业政策风险

15.4.2 宏观经济风险

15.4.3 市场竞争风险

15.4.4 关联产业风险

15.4.5 产品结构风险

15.4.6 技术研发风险

15.4.7 其他投资风险

15.5 空气能热水器行业投资潜力与建议

15.5.1 空气能热水器行业投资潜力分析

15.5.2 空气能热水器行业最新投资动态

15.5.3 空气能热水器行业投资机会与建议

第十六章 2022-2028年中国空气能热水器企业投资战略与客户策略分析

16.1 空气能热水器企业发展战略规划背景意义

16.1.1 企业转型升级的需要

16.1.2 企业做大做强的需要

16.1.3 企业可持续发展需要

16.2 空气能热水器企业战略规划制定依据

16.2.1 国家政策支持

16.2.2 行业发展规律

16.2.3 企业资源与能力

16.2.4 可预期的战略定位

16.3 空气能热水器企业战略规划策略分析

16.3.1 战略综合规划

16.3.2 技术开发战略

16.3.3 区域战略规划

16.3.4 产业战略规划

16.3.5 营销品牌战略

16.3.6 竞争战略规划

16.4 空气能热水器中小企业发展战略研究

16.4.1 中小企业存在主要问题

(1) 缺乏科学的发展战略

(2) 缺乏合理的企业制度

(3) 缺乏现代的企业管理

(4) 缺乏高素质的专业人才

(5) 缺乏充足的资金支撑

16.4.2 中小企业发展战略思考

(1) 实施科学的发展战略

(2) 建立合理的治理结构

- (3) 实行严明的企业管理
- (4) 培养核心的竞争实力
- (5) 构建合作的企业联盟

第十七章 研究结论及建议 (ZY LZQ)

17.1 研究结论

17.2 建议

17.2.1 行业发展策略建议

17.2.2 行业投资方向建议

17.2.3 行业投资方式建议

部分图表目录：

图表：空气能热水器行业特点

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：2017-2021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：中国空气能热水器所属行业盈利能力分析

图表：中国空气能热水器所属行业运营能力分析

图表：中国空气能热水器所属行业偿债能力分析

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：2017-2021年空气能热水器重要数据指标比较

图表：2017-2021年中国空气能热水器行业销售情况分析

图表：2017-2021年中国空气能热水器行业利润情况分析

图表：2017-2021年中国空气能热水器行业资产情况分析

图表：2017-2021年中国空气能热水器竞争力分析

图表：2022-2028年中国空气能热水器产能预测

图表：2022-2028年中国空气能热水器消费量预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202010/898966.html>