

2022-2027年中国空气源热泵行业发展前景及投资 战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国空气源热泵行业发展前景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/channel/yzsb/791336.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

2021年我国空气源热泵行业整体销售金额达到227.1亿元，同比增长24.8%，空气源热泵快速增长的第一个原因是出口迅猛的增长，第二个原因是虽然受到疫情反复以及原材料价格上涨的影响，但在诸多不利的影响加持下，户式采暖仍然有较为突出的表现，无论是南方的改善型需求还是北方的刚需型需求，都呈现出快速增长的态势。

2017-2021年我国空气源热泵行业销售规模及增速

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 中国空气源热泵行业发展综述

1.1空气源热泵行业概念及定义

1.2空气源热泵产品特性

第二章 国外空气源热泵市场发展概况

2.1国际空气源热泵市场分析

2.2亚洲地区主要国家市场概况

2.3欧洲地区主要国家市场概况

2.4美洲地区主要国家市场概况

第三章 2021年中国空气源热泵行业发展环境分析

3.1空气源热泵行业经济环境分析

3.2空气源热泵行业政策环境分析

第四章 2017-2021年中国空气源热泵行业市场发展现状分析

4.1中国空气源热泵行业发展历程

4.1.1 2017-2021年中国空气源热泵发展回顾

4.1.2 2017年中国空气源热泵发展回顾

4.1.3 2019年中国空气源热泵发展回顾

4.1.4 2020年中国空气源热泵发展回顾

4.1.5 2021年中国空气源热泵发展回顾

4.2 2017-2021年中国空气源热泵市场规模

4.3 2017-2021年中国空气源热泵市场销量

4.4 2017-2021年中国空气源热泵所属行业进、出口市场分析

从我国空气源热泵进口来源地来看，德国、日本、波兰是我国空气源热泵主要进口地区，20

21年进口金额分别占比43.24%、18.34%与16.56%。

2021年我国空气源热泵进口来源地进口额分布（单位：%）

据统计，2021年我国空气源热泵出口前往全球50个国家与地区，其中法国、意大利、澳大利亚、德国、荷兰等欧洲国家是主要出口地区，2021年出口金额分别占比18.63%、11.14%、9.51%、7.74%与6.25%。

2021年我国空气源热泵出口目的地出口额分布（单位：%）

第五章 中国空气源热泵应用情况与技术进展分析

5.1空气源热泵应用领域分析

5.2空气源热泵热水应用市场分析

5.3空气源热泵供暖市场分析

5.4空气源热泵烘干应用市场分析

第六章 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

6.2空气源热泵行业竞争五力分析

6.2.1行业内竞争

6.2.2供应商议价能力

6.2.3客户议价能力

6.2.4进入威胁

6.2.5替代威胁

6.3空气源热泵行业重点企业竞争策略分析

第七章 中国空气源热泵所属行业重点区域市场竞争力

7.1中国空气源热泵所属行业区域市场概况

7.2东北地区空气源热泵行业需求分析

7.3华北地区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

7.5华南地区空气源热泵行业需求分析

7.6华东地区空气源热泵行业需求分析

第八章 2017-2021年中国空气源热泵行业竞争对手经营状况分析

8.1格力电器空气源热泵研究

8.2美的空气源热泵研究

8.3海尔空气源热泵研究

8.4纽恩泰空气源热泵研究

8.5芬尼克兹空气源热泵研究

8.6芬尼克兹空气源热泵研究

8.7清华同方空气源热泵研究

第九章 中国空气源热泵行业发展前景预测

9.1 2022-2027年中国空气源热泵行业投资环境分析

9.2 2022-2027年中国空气源热泵行业发展趋势

9.3中国空气源热泵行业前景预测（HJLZX）

9.3.1空气源热泵行业发展影响因素

9.3.2空气源热泵行业市场前景预测

9.4空气源热泵有待解决的问题及改进方向

9.5空气源热泵行业营销策略分析

9.6空气源热泵行业投资建议

图表目录：

图表1、空气源热泵容量分类

图表2、空气源热泵按应用领域分类

图表3、空气源热泵的特点

图表4、全球十大的空气源热泵市场排名

图表5、2017-2021年全球空气源热泵容量统计

图表6、2017-2021年亚洲地区空气源热泵市场容量

图表7、2017-2021年欧洲地区空气源热泵市场容量

图表8、2017-2021年美洲地区空气源热泵市场容量

图表9、2017-2021年中国空气能热泵销售收入统计

图表10、2017-2021年中国空气源热泵市场销量统计

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/791336.html>