

2019年中国空气源热泵市场分析报告- 市场规模现状与发展规划趋势

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国空气源热泵市场分析报告-市场规模现状与发展规划趋势》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/429522429522.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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。我国的空气源热泵（亦称风冷热泵）的研究、生产、应用在20世纪80年代末才有了较快的发展。目前的产品有家用热泵空调器、商用单元式热泵空调机组和热泵冷热水机组等。

空气源热泵具有如下特点

- （1）空气源热泵系统冷热源合一，不需要设专门的冷冻机房、锅炉房，机组可任意放置屋顶或地面，不占用建筑的有效使用面积，施工安装十分简便。
- （2）空气源热泵系统无冷却水系统，无冷却水消耗，也无冷却水系统动力消耗。另外，冷却水污染形成的军团菌感染的病例已有不少报导，从安全卫生的角度，考虑空气源热泵也具有明显的优势。
- （3）空气源热泵系统由于无需锅炉、无需相应的锅炉燃料供应系统、除尘系统和烟气排放系统，系统安全可靠、对环境无污染。
- （4）空气源热泵冷（热）水机组采用模块化设计，不必设置备用机组，运行过程中电脑自动控制，调节机组的运行状态，使输出功率与工作环境相适应。
- （5）空气源热泵的性能会随室外气候变化而变化。
- （6）在我国北方室外空气温度低的地方，由于热泵冬季供热量不足，需设辅助加热器。

资料来源：互联网

近两年来我国空气源热泵市场增长迅速，气产品在生活热水、供暖和工农业烘干这三大领域实现了约185亿的市场总量。值得注意的是，产品在生活热水、供暖和工农业烘干这三大领域实现了约185亿的市场总量，若以空气源热泵设备终端市场成交价统计，2017年我国空气源热泵供热产业市场总体规模可达260-270亿元。

纵观整个热泵热水市场，各个分支领域有增有降，好在总体趋势较为平稳。进入2018年下半年之后，家用机市场真正开始进入全年的销售旺季；商用机市场也将随着上半年的预热将进一步加快发展进程。

近两年半年度 家用热泵热水器及商用热泵热水器占有率对比 数据来源：安全生产监督管理局

2018年半年度三大品类市场占有率对比

数据来源：安全生产监督管理局

热泵热水细分市场发展前景

采暖市场

空气源热泵采暖作为一项长久发展的民生工程，可谓是机遇与挑战并存，潜力与困难并重。经过了2017年“大跃进”式的发展，2018年政府在“煤改清洁能源”市场上的发展路径更趋理性。天津、河北、山东等周边“2+26”省市的采暖市场则是刚刚起步，有着非常可观的市场空间

。从目前的趋势来看，天津北辰区和滨海新区已经相继投入5.56亿和2.5亿的“大单”，河北、山东、山西等地招投标与扶持政策也在陆续的出台，尽管没有人敢轻易的为未来市场妄下论断，但可以肯定的是，周边城市的冬季清洁取暖，未来可期。

烘干市场

热泵烘干在工农业领域的前景是十分可观的。空气源热泵烘干技术凭借安全环保、烘干效益高等优点逐渐替代了原有的燃油、燃煤、电加热等高能耗高污染的旧式烘干设备，既能节约能源，又能让产品的品质得以有效提升，诸多利好使热泵烘干被越来越多地应用于工农业生产之中。

热水市场

近两年来北方呼啸而起的清洁供暖之风席卷之处几乎改变了整个行业的走向。学校、酒店、工厂、办公楼宇、娱乐会所等场所都成为了空气源热泵热水器的兵家必争之地，凭借高可靠性、安全性与舒适性，热泵热水机成为了大型建筑集中热水市场的宠儿。

(ww)

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国空气源热泵市场分析报告-市场规模现状与发展规划趋势》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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】第一章 2016-2019年中国空气源热泵行业发展概述第一节 空气源热泵行业发展情况概述一、空气源热泵行业相关定义二、空气源热泵行业基本情况介绍三、空气源热泵

行业发展特点分析第二节 中国空气源热泵行业上下游产业链分析一、产业链模型原理介绍二、空气源热泵行业产业链条分析三、中国空气源热泵行业产业链环节分析1、上游产业2、下游产业第三节 中国空气源热泵行业生命周期分析一、空气源热泵行业生命周期理论概述二、空气源热泵行业所属的生命周期分析第四节 空气源热泵行业经济指标分析一、空气源热泵行业的赢利性分析二、空气源热泵行业的经济周期分析三、空气源热泵行业附加值的提升空间分析第五节 中国空气源热泵行业进入壁垒分析一、空气源热泵行业资金壁垒分析二、空气源热泵行业技术壁垒分析三、空气源热泵行业人才壁垒分析四、空气源热泵行业品牌壁垒分析五、空气源热泵行业其他壁垒分析第二章2016-2019年全球空气源热泵行业市场发展现状分析第一节 全球空气源热泵行业发展历程回顾第二节 全球空气源热泵行业市场区域分布情况第三节 亚洲空气源热泵行业地区市场分析一、亚洲空气源热泵行业市场现状分析二、亚洲空气源热泵行业市场规模与市场需求分析三、亚洲空气源热泵行业市场前景分析第四节 北美空气源热泵行业地区市场分析一、北美空气源热泵行业市场现状分析二、北美空气源热泵行业市场规模与市场需求分析三、北美空气源热泵行业市场前景分析第五节 欧盟空气源热泵行业地区市场分析一、欧盟空气源热泵行业市场现状分析二、欧盟空气源热泵行业市场规模与市场需求分析三、欧盟空气源热泵行业市场前景分析第六节2019-2025年世界空气源热泵行业分布走势预测第七节2019-2025年全球空气源热泵行业市场规模预测第三章 中国空气源热泵产业发展环境分析第一节 我国宏观经济环境分析一、中国GDP增长情况分析二、工业经济发展形势分析三、社会固定资产投资分析四、全社会消费品空气源热泵总额五、城乡居民收入增长分析六、居民消费价格变化分析七、对外贸易发展形势分析第二节 中国空气源热泵行业政策环境分析一、行业监管体制现状二、行业主要政策法规第三节 中国空气源热泵产业社会环境发展分析一、人口环境分析二、教育环境分析三、文化环境分析四、生态环境分析五、消费观念分析第四章 中国空气源热泵行业运行情况第一节 中国空气源热泵行业发展状况情况介绍一、行业发展历程回顾二、行业创新情况分析三、行业发展特点分析第二节 中国空气源热泵行业市场规模分析第三节 中国空气源热泵行业供应情况分析第四节 中国空气源热泵行业需求情况分析第五节 中国空气源热泵行业供需平衡分析第六节 中国空气源热泵行业发展趋势分析第五章 中国空气源热泵所属行业运行数据监测第一节 中国空气源热泵所属行业总体规模分析一、企业数量结构分析二、行业资产规模分析第二节 中国空气源热泵所属行业产销与费用分析一、流动资产二、销售收入分析三、负债分析四、利润规模分析五、产值分析第三节 中国空气源热泵所属行业财务指标分析一、行业盈利能力分析二、行业偿债能力分析三、行业营运能力分析四、行业发展能力分析第六章2016-2019年中国空气源热泵市场格局分析第一节 中国空气源热泵行业竞争现状分析一、中国空气源热泵行业竞争情况分析二、中国空气源热泵行业主要品牌分析第二节 中国空气源热泵行业集中度分析一、中国空气源热泵行业市场集中度分析二、中国空气源热泵行业企业集中度分析第三节 中国空气源热泵行业存在的问题第四节 中国空气源热泵行业解决问题的策略分析第五节 中国空气源热泵行业竞争力分析一、生产要素二、需求条件三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态五、政府的作用第七章2016-2019年中国空气源热泵行业需求特点与动态分析第一节 中国空气源热泵行业消费市场动态情况第二节 中国空气源热泵行业消费市场特点分析一、需求偏好二、价格偏好三、品牌偏好四、其他偏好第三节 空气源热泵行业成本分析第四节 空气源热泵行业价格影响因素分析一、供需因素二、成本因素三、渠道因素四、其他因素第五节 中国空气源热泵行业价格现状分析第六节 中国空气源热泵行业平均价格走势预测一、中国空气源热泵行业价格影响因素二、中国空气源热泵行业平均价格走势预测三、中国空气源热泵行业平均价格增速预测第八章2016-2019年中国空气源热泵行业区域市场现状分析第一节 中国空气源热泵行业区域市场规模分布第二节 中国华东地区空气源热泵市场分析一、华东地区概述二、华东地区经济环境分析三、华东地区空气源热泵市场规模分析四、华东地区空气源热泵市场规模预测第三节 华中地区市场分析一、华中地区概述二、华中地区经济环境分析三、华中地区空气源热泵市场规模分析四、华中地区空气源热泵市场规模预测第四节 华南地区市场分析一、华南地区概述二、华南地区经济环境分析三、华南地区空气源热泵市场规模分析四、华南地区空气源热泵市场规模预测第九章2016-2019年中国空气源热泵行业竞争情况第一节 中国空气源热泵行业竞争结构分析（波特五力模型）一、现有企业间竞争二、潜在进入者分析三、替代品威胁分析四、供应商议价能力五、客户议价能力第二节 中国空气源热泵行业SWOT分析一、行业优势分析二、行业劣势分析三、行业机会分析四、行业威胁分析第三节 中国空气源热泵行业竞争环境分析（PEST）一、政策环境二、经济环境三、社会环境四、技术环境第十章 空气源热泵行业企业分析（随数据更新有调整）第一节 企业一、企业概况二、主营产品三、运营情况1、主要经济指标情况2、企业盈利能力分析3、企业偿债能力分析4、企业运营能力分析5、企业成长能力分析四、公司优劣势分析第二节 企业一、企业概况二、主营产品三、运营情况四、公司优劣势分析第三节 企业一、企业概况二、主营产品三、运营情况四、公司优劣势分析第四节 企业一、企业概况二、主营产品三、运营情况四、公司优劣势分析第五节 企业一、企业概况二、主营产品三、运营情况四、公司优劣势分析第十一章2019-2025年中国空气源热泵行业发展前景分析与预测第一节 中国空气源热泵行业未来发展前景分析一、空气源热泵行业国内投资环境分析二、中国空气源热泵行业市场机会分析三、中国空气源热泵行业投资增速预测第二节 中国空气源热泵行业未来发展趋势预测第三节 中国空气源热泵行业市场发展预测一、中国空气源热泵行业市场规模预测二、中国空气源热泵行业市场规模增速预测三、中国空气源热泵行业产值规模预测四、中国空气源热泵行业产值增速预测五、中国空气源热泵行业供需情况预测第四节 中国空气源热泵行业盈利走势预测一、中国空气源热泵行业毛利润同比增速预测二、中国空气源热泵行业利润总额同比增速预测第十二章2019-2025年中国空气源热泵行业投资风险与营销分析第一节 空气源热泵行业投资风险分析一、空气源热泵行业政策风险分析二、空气源热泵行业技术风险分析三、空气源热泵行业竞争风险四、空气源热泵行业其他风险分析第二节 空气源热泵行业企业经营发展分析及建议一、空气源热泵行业经营模式二、空气源热泵行业销售模式三、空气源热泵行业创新方向第三节 空

气源热泵行业应对策略一、把握国家投资的契机二、竞争性战略联盟的实施三、企业自身应对策略第十三章 2019-2025年中国空气源热泵行业发展战略及规划建议第一节 中国空气源热泵行业品牌战略分析一、空气源热泵企业品牌的重要性二、空气源热泵企业实施品牌战略的意义三、空气源热泵企业品牌的现状分析四、空气源热泵企业的品牌战略五、空气源热泵品牌战略管理的策略第二节 中国空气源热泵行业市场的关键客户战略实施一、实施重点客户战略的必要性二、合理确立重点客户三、对重点客户的营销策略四、强化重点客户的管理五、实施重点客户战略要重点解决的问题第三节 中国空气源热泵行业战略综合规划分析一、战略综合规划二、技术开发战略三、业务组合战略四、区域战略规划五、产业战略规划六、营销品牌战略七、竞争战略规划第十四章 2019-2025年中国空气源热泵行业发展策略及投资建议第一节 中国空气源热泵行业产品策略分析一、服务产品开发策略二、市场细分策略三、目标市场的选择第二节 中国空气源热泵行业定价策略分析第三节 中国空气源热泵行业营销渠道策略一、空气源热泵行业渠道选择策略二、空气源热泵行业营销策略第四节 中国空气源热泵行业价格策略第五节 观研天下行业分析师投资建议一、中国空气源热泵行业重点投资区域分析二、中国空气源热泵行业重点投资产品分析图表详见正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/429522429522.html>