# 2024-2030年中国热泵热水 器行业发展趋势与市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

## 一、报告报价

《2024-2030年中国热泵热水器行业发展趋势与市场运营趋势报告》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/202408/465450.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国热泵热水器行业发展趋势与市场运营趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈,以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型,并结合市场分析、行业分析和厂商分析,能够反映当前市场现状,趋势和规律,是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

#### 报告目录:

第1章: 热泵热水器行业界定及发展环境剖析

- 1.1 热泵热水器行业的概念界定及统计说明
- 1.1.1 热泵的界定
- (1) 热泵的的定义
- (2) 热泵的原理
- (3) 热泵的分类
- (4) 热泵特性及优势
- 1.1.2 热泵热水器的界定
- (1) 热泵热水器定义
- (2) 热泵热水器分类
- 1.1.3 本报告行业研究范围的界定说明
- 1.1.4 本行业关联国民经济行业分类
- 1.1.5 本报告的数据来源及统计标准说明
- 1.2 中国热泵热水器行业政策环境
- 1.2.1 行业监管体系及机构介绍
- 1.2.2 行业标准体系建设现状
- (1)现行标准
- (2)即将实施标准
- (3) 重点标准解读
- 1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及解读
- (1) 行业发展相关政策及规划汇总
- (2) 行业发展重点政策及规划解读
- 1.2.4 政策环境对行业发展的影响分析

- 1.3 中国热泵热水器行业经济环境
- 1.3.1 宏观经济发展现状
- 1.3.2 宏观经济发展展望
- 1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析
- 1.4 中国热泵热水器行业社会环境
- 1.4.1 环保效益
- 1.4.2 节能效益
- 1.5 中国热泵热水器行业技术环境
- 1.5.1 中国地源热泵工作原理
- (1) 地源热泵工作原理
- (2) 地源热泵制冷原理
- (3) 地源热泵制热原理
- 1.5.2 中国地源热泵设计方法
- (1) 地下系统的设计
- (2) 地上系统的设计
- 1.5.3 中国地源热泵施工方法
- (1) 地源热泵施工的关键问题
- (2) 地源热泵施工方法
- 1.5.4 中国地源热泵技术研究进展
- (1) 地源热泵有关利用技术
- (2) 地下耦合热泵系统技术的研究进展
- (3) 地下水热泵系统技术的研究进展
- (4) 地源热泵系统工质的研究进展
- (5) 热泵复合能源系统的研究进展
- 1.5.5 中国地源热泵技术应用的主要问题及解决办法
- (1) 地源热泵技术应用中存在的问题
- (2) 地源热泵技术应用中问题的解决办法

第2章:全球热泵热水器行业发展趋势及前景预测

- 2.1 全球热泵热水器行业发展现状及市场规模测算
- 2.1.1 全球热泵热水器行业发展历程
- 2.1.2 全球热泵热水器市场发展状况

- 2.1.3 全球热泵热水器市场规模测算
- 2.2 全球热泵热水器行业区域发展格局及重点区域市场研究
- 2.2.1 全球热泵热水器行业区域发展现状
- 2.2.2 重点区域热泵热水器行业发展分析
- (1)美国热泵热水器行业
- (2)瑞典热泵热水器行业
- (3)日本热泵热水器行业
- 2.3 全球热泵热水器行业企业竞争格局及代表性企业案例分析
- 2.3.1 全球热泵热水器行业的市场竞争格局
- 2.3.2 全球热泵热水器行业代表性企业布局案例
- 2.3.3 全球热泵热水器行业企业兼并重组动态
- 2.4 全球热泵热水器行业发展趋势及市场前景预测
- 2.4.1 全球热泵热水器行业发展趋势
- 2.4.2 全球热泵热水器行业市场前景预测

第3章:中国热泵热水器行业的发展与市场痛点分析

- 3.1 中国热泵热水器行业发展历程及市场特征
- 3.1.1 中国热泵热水器行业发展历程
- 3.1.2 中国热泵热水器市场发展特征
- 3.2 中国热水器市场发展状况及主要燃烧方式市场占比
- 3.3 中国热泵热水器行业市场供需状况分析
- 3.3.1 中国热泵热水器行业参与者类型及规模
- 3.3.2 中国热泵热水器行业市场供给
- 3.3.3 中国热泵热水器行业市场需求
- 3.3.4 中国热泵热水器行业招投标情况
- 3.3.5 中国热泵热水器行业价格水平及走势
- 3.3.6 中国热泵热水器行业市场规模测算
- 3.3.7 中国热泵热水器行业进出口市场分析
- (1) 贸易环境
- (2) 进出口整体
- (3)进口市场
- (4)出口市场

- (5)影响因素及进出口前景
- 3.4 中国热泵热水器行业经营效益分析
- 3.5 中国热泵热水器行业市场发展痛点分析

第4章:中国热泵热水器行业竞争状态及市场格局分析

- 4.1 热泵热水器行业波特五力模型分析
- 4.1.1 行业现有竞争者分析
- 4.1.2 行业潜在进入者威胁
- 4.1.3 行业替代品威胁分析
- 4.1.4 行业供应商议价能力分析
- 4.1.5 行业购买者议价能力分析
- 4.1.6 行业竞争情况总结
- 4.2 热泵热水器行业投融资、兼并与重组分析
- 4.2.1 行业投融资发展状况
- 4.2.2 行业兼并与重组状况
- 4.3 中国热泵热水器行业细分市场格局
- 4.4 中国热泵热水器行业市场格局及集中度分析
- 4.4.1 中国热泵热水器行业市场竞争格局
- 4.4.2 中国热泵热水器行业市场集中度分析
- 4.5 中国热泵热水器行业区域发展格局及重点区域市场解析
- 4.5.1 中国热泵热水器行业区域发展格局
- 4.5.2 中国热泵热水器重点区域市场解析

第5章:中国热泵热水器产业链梳理及全景深度解析

- 5.1 热泵热水器行业产业链梳理及成本结构分析
- 5.1.1 热泵热水器行业产业链梳理
- 5.1.2 热泵热水器设备生产成本结构分析
- (1)投资成本
- (2)运行成本
- 5.2 中国热泵热水器行业上游供应市场
- 5.2.1 热泵热水器的组成结构及主要原材料和核心零部件
- (1) 热泵热水器的系统组成

- (2) 主要原材料
- (3)核心零部件/系统组成
- 5.2.2 热泵热水器核心零部件市场供应情况及对本行业影响
- 5.3 热泵热水器家用和商用市场分析
- 5.3.1 家用市场
- 5.3.2 商用市场
- 5.4 中国热泵热水器行业销售渠道发展现状

第6章:中国热泵热水器行业代表性企业发展布局案例研究

- 6.1 中国热泵热水器行业代表性企业发展布局对比
- 6.2 中国热泵热水器行业代表性企业发展布局案例
- 6.2.1 珠海格力电器股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业整体经营效益
- (3)企业整体业务架构及销售网络
- (4)企业热泵热水器业务布局
- (5)企业发展热泵热水器业务的优劣势分析
- 6.2.2 广东美的暖通设备有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业整体经营效益
- (3)企业整体业务架构及销售网络
- (4)企业热泵热水器行业业务布局
- (5)企业发展热泵热水器行业业务的优劣势分析
- 6.2.3 海尔智家股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业整体经营效益
- (3)企业整体业务架构及销售网络
- (4)企业热泵热水器业务布局
- (5)企业发展热泵热水器业务的优劣势分析
- 6.2.4 广东同益空气能科技股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业整体经营效益

- (3)企业整体业务架构及销售网络
- (4)企业热泵热水器业务布局
- (5)企业发展热泵热水器业务的优劣势分析
- 6.2.5 浙江中广电器股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业整体经营效益
- (3)企业整体业务架构及销售网络
- (4)企业热泵热水器业务布局
- (5)企业发展热泵热水器业务的优劣势分析
- 6.2.6 广东纽恩泰新能源科技发展有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业整体经营效益
- (3)企业整体业务架构及销售网络
- (4)企业热泵热水器业务布局
- (5)企业发展热泵热水器业务的优劣势分析
- 6.2.7 广东华天成新能源科技股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业整体经营效益
- (3)企业整体业务架构及销售网络
- (4)企业热泵热水器业务布局
- (5)企业发展热泵热水器业务的优劣势分析
- 6.2.8 广东芬尼科技股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业整体经营效益
- (3)企业整体业务架构及销售网络
- (4)企业热泵热水器业务布局
- (5)企业发展热泵热水器业务的优劣势分析
- 6.2.9 安徽扬子空调股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业整体经营效益
- (3)企业整体业务架构及销售网络
- (4)企业热泵热水器业务布局

- (5)企业发展热泵热水器业务的优劣势分析
- 6.2.10 浙江智恩电子科技有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业整体经营效益
- (3)企业整体业务架构及销售网络
- (4)企业热泵热水器业务布局
- (5)企业发展热泵热水器业务的优劣势分析

第7章:中国热泵热水器行业市场及投资策略建议

- 7.1 中国热泵热水器行业市场
- 7.1.1 热泵热水器行业发展潜力评估
- 7.1.2 热泵热水器行业市场前景/容量预测
- 7.1.3 热泵热水器行业建设发展趋势预判
- 7.2 中国热泵热水器行业投资特性
- 7.2.1 行业进入与退出壁垒
- 7.2.2 行业投资风险预警
- 7.3 中国热泵热水器行业投资价值与投资机会
- 7.3.1 行业投资价值评估
- 7.3.2 行业投资机会分析
- 7.4 中国热泵热水器行业投资策略与可持续发展建议
- 7.4.1 行业投资策略与建议
- 7.4.2 行业可持续发展建议

#### 图表目录

图表1:热泵热水器的分类

图表2:行业关联国民经济行业分类

图表3:本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表4: 截至2021年热泵热水器行业标准汇总

图表5: 截至2021年热泵热水器行业发展政策汇总

图表6: 截至2021年热泵热水器行业发展政策解读

图表7:热泵热水器系统供暖污染物削减量(单位:kg)

图表8:热泵热水器系统制冷污染物削减量(单位:kg)

图表9:地源热泵原理图

图表10:地源热泵工作原理

图表11:地源热泵制冷原理

图表12:地源热泵制热原理

图表13:封闭循环系统示意图

图表14:开放式循环系统示意图

图表15:地源热泵在国外发展历程及在国外应用情况

图表16:全球热泵热水器行业市场区域分布(单位:%)

图表17:全球热泵热水器行业发展趋势分析

图表18:中国热泵热水器行业市场发展痛点分析

图表19: 我国热泵热水器行业现有企业的竞争分析

图表20:我国热泵热水器行业潜在进入者威胁分析

图表21:我国热泵热水器行业对上游供应商的议价能力分析

图表22:我国热泵热水器行业对下游客户议价能力分析

图表23:中国热泵热水器行业五力竞争综合分析

图表24: 热泵热水器行业产业链结构

图表25: 热泵热水器行业产业链生态图谱

图表26:1万平方米投资成本比较(单位:万元)

图表27:10万平方米投资成本比较(单位:万元)

图表28:三种供能方式的运行成本比较(元/kw)

图表29:1万平方米运行费用分析(单位:万元)

图表30:1万平方米运行费用分析(单位:万元)

详细请访问: http://www.cction.com/report/202408/465450.html