

2024-2030年中国热泵市场 评估与投资前景评估报告

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年中国热泵市场评估与投资前景评估报告》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/202406/461622.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年中国热泵市场评估与投资前景评估报告》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：热泵行业界定及发展环境剖析

1.1 热泵行业的概念界定及统计说明

1.1.1 热泵的界定

（1）热泵的定义

（2）热泵的原理

（3）热泵的分类

（4）热泵的特性及优势

1.1.2 本报告行业研究范围的界定说明

1.1.3 本行业关联国民经济行业分类

1.1.4 本报告的数据来源及统计标准说明

1.2 中国热泵行业政策环境

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 中国热泵行业社会环境

1.5 中国热泵行业技术环境

1.5.1 各类型热源热泵工作原理与设计要素

1.5.2 热泵行业相关技术专利的申请及公开情况

1.5.3 热泵智能化及智慧化发展现状

1.5.4 热泵行业的技术创新案例

1.5.5 热泵行业技术研发创新发展趋势

1.5.6 技术环境对行业发展带来的深刻影响分析

第2章：全球热泵行业发展趋势及前景预测

2.1 全球热泵行业发展现状及市场规模测算

2.1.1 全球热泵行业发展环境

2.1.2 全球热泵行业市场应用

2.1.3 全球热泵行业供需状况

2.1.4 全球热泵市场规模测算

2.2 全球热泵行业区域发展格局及重点区域市场研究

2.2.1 全球热泵行业区域发展现状

2.2.2 重点区域热泵行业发展分析

2.3 全球热泵行业企业竞争格局及代表性企业案例分析

2.3.1 全球热泵行业的市场竞争格局

2.3.2 全球热泵行业代表性企业布局案例

(1) 美国江森自控有限公司

(2) 麦克维尔国际公司 (McQuay International)

(3) 开利空调公司Carrier Global Corporation

(4) 特灵空调Trane Technologies Inc.

(5) 东芝

2.3.3 全球热泵行业企业兼并重组动态

2.4 全球热泵行业发展趋势及市场前景预测

2.4.1 全球热泵行业发展趋势

2.4.2 全球热泵行业市场前景预测

第3章：中国热泵行业的发展与市场痛点分析

3.1 中国热泵行业发展历程及市场特征

3.1.1 中国热泵行业发展历程

3.1.2 中国热泵市场发展特征

3.2 中国热泵行业供需状况分析

3.2.1 中国热泵行业参与者类型及规模

3.2.2 中国热泵行业供给状况

3.2.3 中国热泵行业需求状况及市场规模测算

3.2.4 中国热泵价格水平及走势

3.2.5 中国热泵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

3.3 中国热泵行业经营效益分析

3.4 中国热泵行业市场发展痛点分析

第4章：中国热泵行业竞争状态及市场格局分析

4.1 热泵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 中国热泵行业细分市场格局

4.4 中国热泵行业市场格局及集中度分析

4.4.1 中国热泵行业市场竞争格局

4.4.2 中国热泵行业市场集中度分析

4.5 中国热泵行业区域发展格局及重点区域市场解析

4.5.1 中国热泵行业区域发展格局

4.5.2 中国热泵重点区域市场解析

第5章：中国热泵产业链梳理及全景深度解析

5.1 热泵行业产业链梳理及成本结构分析

5.1.1 热泵行业产业链梳理

5.1.2 热泵设备生产成本结构分析

5.2 中国热泵行业上游核心零部件供应市场

5.2.1 热泵的组成结构及主要原材料和核心零部件

（1）热泵的系统组成

（2）主要原材料

（3）核心零部件/系统组成

（4）热泵控制系统

5.2.2 热泵核心零部件市场供应情况及对本行业影响

（1）压缩机

（2）阀件

（3）换热器

（4）商用变频控制器

（5）冷凝器

（6）膨胀器

5.3 中国热泵主流产品市场分析

5.3.1 空气源热泵

（1）产品特征及细分类型

（2）产品需求规模

（3）产品市场竞争

（4）产品优势及应用场景

（5）市场发展趋势

（6）市场影响因素及发展前景

5.3.2 地源热泵

（1）产品特征及细分类型

- (2) 产品需求规模
- (3) 产品市场竞争
- (4) 产品优势及应用场景
- (5) 市场发展趋势
- (6) 市场影响因素及发展前景

5.3.3 水源热泵

- (1) 产品特征及细分类型
- (2) 产品需求规模
- (3) 产品市场竞争
- (4) 产品优势及应用场景
- (5) 市场发展趋势
- (6) 市场影响因素及发展前景

5.4 中国热泵行业下游应用场景需求潜力分析

5.4.1 热泵型空调→采暖市场

- (1) 产品特征及细分类型
- (2) 市场需求规模测算
- (3) 市场需求影响因素
- (4) 市场需求潜力分析

5.4.2 热泵热水机→热水市场

- (1) 产品特征及细分类型
- (2) 市场需求规模测算
- (3) 市场需求影响因素
- (4) 市场需求潜力分析

5.4.3 热泵烘干机→工农业烘干市场

- (1) 产品特征及细分类型
- (2) 市场需求规模测算
- (3) 市场需求影响因素
- (4) 市场需求潜力分析

5.4.4 汽车热泵空调→新能源汽车/电动汽车

- (1) 产品特征及细分类型
- (2) 市场需求规模测算
- (3) 市场需求影响因素

(4) 市场需求潜力分析

5.5 中国热泵行业销售渠道发展现状

第6章：中国热泵行业代表性企业发展布局案例研究

6.1 中国热泵行业代表性企业发展布局对比

6.2 中国热泵行业代表性企业发展布局案例

6.2.1 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) 企业热泵业务布局
- (5) 企业发展热泵业务的优劣势分析

6.2.2 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) 企业热泵行业业务布局
- (5) 企业发展热泵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) 企业热泵业务布局
- (5) 企业发展热泵业务的优劣势分析

6.2.4 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) 企业热泵业务布局
- (5) 企业发展热泵业务的优劣势分析

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) 企业热泵业务布局
- (5) 企业发展热泵业务的优劣势分析

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) 企业热泵业务布局
- (5) 企业发展热泵业务的优劣势分析

6.2.7 同方人工环境有限公司

- (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) 企业热泵业务布局
- (5) 企业发展热泵业务的优劣势分析

6.2.8 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) 企业热泵业务布局
- (5) 企业发展热泵业务的优劣势分析

6.2.9 浙江盾安人工环境股份有限公司

- (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) 企业热泵业务布局
- (5) 企业发展热泵业务的优劣势分析

6.2.10 浙江银轮机械股份有限公司

- (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) 企业热泵业务布局

(5) 企业发展热泵业务的优劣势分析

第7章：中国热泵行业市场及投资策略建议

7.1 中国热泵行业市场

7.1.1 热泵行业发展潜力评估

7.1.2 热泵行业市场前景/容量预测

7.1.3 热泵行业建设发展趋势预判

7.2 中国热泵行业投资特性

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：行业关联国民经济行业分类

图表2：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表3：截至2021年热泵行业标准汇总

图表4：截至2021年热泵行业发展政策汇总

图表5：截至2021年热泵行业发展政策解读

图表6：空气源热泵机组工作原理图

图表7：地源热泵夏季供冷原理图

图表8：空气源热泵机组工作原理图

图表9：全球热泵行业市场区域分布（单位：%）

图表10：全球热泵行业发展趋势分析

图表11：中国热泵行业市场发展痛点分析

图表12：我国热泵行业现有企业的竞争分析

图表13：我国热泵行业潜在进入者威胁分析

图表14：我国热泵行业对上游供应商的议价能力分析

图表15：我国热泵行业对下游客户议价能力分析

图表16：中国热泵行业五力竞争综合分析

图表17：热泵行业产业链结构

图表18：热泵行业产业链生态图谱

图表19：中国热泵行业代表性企业发展布局对比

图表20：广东美的暖通设备有限公司发展历程

图表21：广东美的暖通设备有限公司基本信息表

图表22：广东美的暖通设备有限公司股权穿透图

图表23：广东美的暖通设备有限公司经营状况

图表24：广东美的暖通设备有限公司整体业务架构

图表25：广东美的暖通设备有限公司销售网络布局

图表26：广东美的暖通设备有限公司发展热泵业务的优劣势分析

图表27：珠海格力电器股份有限公司发展历程

图表28：珠海格力电器股份有限公司基本信息表

图表29：珠海格力电器股份有限公司股权穿透图

图表30：珠海格力电器股份有限公司经营状况

图表31：珠海格力电器股份有限公司整体业务架构

图表32：珠海格力电器股份有限公司销售网络布局

图表33：珠海格力电器股份有限公司发展热泵行业业务的优劣势分析

图表34：海尔智家股份有限公司发展历程

图表35：海尔智家股份有限公司基本信息表

图表36：海尔智家股份有限公司股权穿透图

图表37：海尔智家股份有限公司经营状况

图表38：海尔智家股份有限公司整体业务架构

图表39：海尔智家股份有限公司销售网络布局

图表40：海尔智家股份有限公司发展热泵业务的优劣势分析

图表41：广东芬尼科技股份有限公司发展历程

图表42：广东芬尼科技股份有限公司基本信息表

图表43：广东芬尼科技股份有限公司股权穿透图

图表44：广东芬尼科技股份有限公司经营状况

图表45：广东芬尼科技股份有限公司整体业务架构

图表46：广东芬尼科技股份有限公司销售网络布局

图表47：广东芬尼科技股份有限公司发展热泵业务的优劣势分析

图表48：浙江中广电器股份有限公司发展历程

图表49：浙江中广电器股份有限公司基本信息表

图表50：浙江中广电器股份有限公司股权穿透图

图表51：浙江中广电器股份有限公司经营状况

图表52：浙江中广电器股份有限公司整体业务架构

图表53：浙江中广电器股份有限公司销售网络布局

图表54：浙江中广电器股份有限公司发展热泵业务的优劣势分析

图表55：广东纽恩泰新能源科技发展有限公司发展历程

图表56：广东纽恩泰新能源科技发展有限公司基本信息表

图表57：广东纽恩泰新能源科技发展有限公司股权穿透图

图表58：广东纽恩泰新能源科技发展有限公司经营状况

图表59：广东纽恩泰新能源科技发展有限公司整体业务架构

图表60：广东纽恩泰新能源科技发展有限公司销售网络布局

图表61：广东纽恩泰新能源科技发展有限公司发展热泵业务的优劣势分析

图表62：同方人工环境有限公司发展历程

图表63：同方人工环境有限公司基本信息表

图表64：同方人工环境有限公司股权穿透图

图表65：同方人工环境有限公司经营状况

图表66：同方人工环境有限公司整体业务架构

图表67：同方人工环境有限公司销售网络布局

图表68：同方人工环境有限公司发展热泵业务的优劣势分析

图表69：广东同益空气能科技股份有限公司发展历程

图表70：广东同益空气能科技股份有限公司基本信息表

图表71：广东同益空气能科技股份有限公司股权穿透图

图表72：广东同益空气能科技股份有限公司经营状况

图表73：广东同益空气能科技股份有限公司整体业务架构

图表74：广东同益空气能科技股份有限公司销售网络布局

图表75：广东同益空气能科技股份有限公司发展热泵业务的优劣势分析

图表76：浙江盾安人工环境股份有限公司发展历程

图表77：浙江盾安人工环境股份有限公司基本信息表

图表78：浙江盾安人工环境股份有限公司股权穿透图

图表79：浙江盾安人工环境股份有限公司经营状况

图表80：浙江盾安人工环境股份有限公司整体业务架构

图表81：浙江盾安人工环境股份有限公司销售网络布局

图表82：浙江盾安人工环境股份有限公司发展热泵业务的优劣势分析

图表83：浙江银轮机械股份有限公司发展历程

图表84：浙江银轮机械股份有限公司基本信息表

图表85：浙江银轮机械股份有限公司股权穿透图

图表86：浙江银轮机械股份有限公司整体业务架构

图表87：浙江银轮机械股份有限公司销售网络布局

图表88：浙江银轮机械股份有限公司发展热泵业务的优劣势分析

图表89：中国热泵行业发展潜力评估

图表90：2022-2027年热泵行业市场前景预测

图表91：2022-2027年热泵行业市场增长空间预测

图表92：中国热泵行业发展趋势预测

图表93：中国热泵行业进入与退出壁垒分析

图表94：中国热泵行业投资风险预警

图表95：中国热泵行业投资价值评估

图表96：中国热泵行业投资机会分析

图表97：中国热泵行业投资策略与建议

图表98：中国热泵行业可持续发展建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202406/461622.html>