

2019-2025年中国热管理系 统市场深度评估与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国热管理系统市场深度评估与投资战略咨询报告》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.abaogao.com/b/jixie/K77161IXHV.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

热管理系统是从整车融合的角度考虑整车换热性能，控制和优化热量传递的系统。传统燃油车热管理系统主要包含空调系统和发动机冷却系统。新能源汽车“三电”取代了传统的发动机动力系统，热管理系统主要涵盖：空调制冷系统及采暖系统、电机冷却系统和电池温度控制系统。热管理系统有利于优化整车的节能效果，提高续航里程。例如新能源车热泵空调系统通过热交换器回收驱动温控剩余蒸汽、温水和废热70%的热能，用来驱动COP为0.65左右的制冷系统实现空调制冷，节约30%左右的能耗。

2018-2020国内新能源汽车热管理系统市场规模48、74、103亿元，CAGR46%。

新能源汽车热管理系统新增电池热管理系统，传统机械式压缩机升级为替换为电动压缩机，带动了电池热管理系统、新能源车热泵空调、电动压缩机等零部件增量需求。液冷模式下电池热管理系统价值2200元左右

新能源汽车热液冷系统组件

价格（元）

电子膨胀阀

150

低温加热器

300

低温散热器（风扇）

300

电子水泵*2

500

电池冷却板*4

600

电池冷却器

400

合计

2200

数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国热管理系统市场深度评估与投资战略咨询报告》共十四章。首先介绍了热管理系统相关概念及发展环境，接着分析了中国热管理系统规模及消费需求，然后对中国热管理系统市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国热管理

系统面临的机遇及发展前景。您若想对中国热管理系统有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一章热管理系统行业相关概述

第一节 热管理系统行业相关概述

一、热管理系统产品概述

二、热管理系统产品分类及用途

第二节 热管理系统行业经营模式分析

一、生产模式

二、采购模式

三、销售模式

第二章中国热管理系统行业发展环境分析

第一节 中国宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹

二、居民消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会固定资产投资分析

五、进出口贸易历史变动轨迹

六、2019-2025年我国宏观经济发展预测

第二节 中国热管理系统行业政策环境分析

一、热管理系统行业监管管理体制

二、热管理系统行业相关政策分析

三、上下游产业政策影响分析

第三节 中国热管理系统行业技术环境分析

第三章中国热管理系统行业运行态势分析

第一节 中国热管理系统行业概况分析

新能源汽车热管理系统主要包含分为冷媒回路（空调），油冷回路（电机）、水冷回路（电池+电控）。根据我们草根调研结果显示，新能源汽车热管理系统回路综合价值8280元，是同级别燃油汽车的4倍。新能源汽车热管理回路价值达8280元，是传统汽车价值的4倍

回路

热管理模块

价格（元）

冷媒回路

空调

4230

油冷回路

电机、电控

1000

水冷回路

电池

2050

系统重构

-

1000

合计

-

8280

数据来源：公开资料整理

一、热管理系统生产经营概况

二、热管理系统行业总体发展概况

第二节 中国热管理系统行业经受压力分析

一、人民币升值对热管理系统产业的压力

二、出口退税下调对热管理系统产业的压力

三、原材料涨价对热管理系统产业的压力

四、劳动力成本上升对热管理系统产业的压力

第三节 中国热管理系统的发展及存在的问题分析

一、中国热管理系统行业发展中的问题

二、解决措施

第四章 2012-2018年中国热管理系统产业运行情况分析

第一节 2012-2018年中国热管理系统行业发展状况

一、2012-2018年热管理系统行业市场供给分析

二、2012-2018年热管理系统行业市场需求分析

三、2012-2018年热管理系统行业市场规模分析

第二节 中国热管理系统行业集中度分析

一、热管理系统行业市场区域分布情况

二、热管理系统行业市场集中度分析

第三节 2012-2018年中国热管理系统区域市场规模分析

一、2012-2018年华东地区市场规模分析

二、2012-2018年华南地区市场规模分析

三、2012-2018年华中地区市场规模分析

四、2012-2018年华北地区市场规模分析

五、2012-2018年西北地区市场规模分析

六、2012-2018年西南地区市场规模分析

七、2012-2018年东北地区市场规模分析

第五章 热管理系统行业市场价格分析

第一节 热管理系统产品价格特征分析

第二节 影响国内市场热管理系统产品价格的因素

第三节 主流企业产品价位及价格策略

第四节 热管理系统行业未来价格变化趋势

第六章 2018年中国热管理系统行业竞争情况分析

第一节 热管理系统行业经济指标分析

一、热管理系统行业赢利性分析

二、热管理系统产品附加值的提升空间

三、热管理系统行业进入壁垒/退出机制

四、热管理系统行业周期性、季节性等特点

第二节 热管理系统行业竞争结构分析

- 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

第三节 热管理系统行业SWOT模型分析

第七章中国热管理系统行业上下游产业链分析

第一节 热管理系统行业上下游产业链概述

第二节 热管理系统上游行业发展状况分析

- 一、上游原材料市场发展现状
- 二、上游原材料供应情况分析
- 三、上游原材料价格走势分析

第三节 热管理系统下游行业需求市场分析

- 一、下游行业发展现状分析
- 二、下游行业需求状况分析
- 三、下游行业需求前景分析

第八章重点企业经营状况分析

第一节 三花智控

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业财务状况分析
- 四、企业发展战略分析

第二节 银轮股份

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业财务状况分析
- 四、企业发展战略分析

第三节 奥特佳

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析

三、企业财务状况分析

四、企业发展战略分析

第四节西泵股份

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业财务状况分析

四、企业发展战略分析

第五节 松芝股份

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业财务状况分析

四、企业发展战略分析

第六节 中鼎股份

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业财务状况分析

四、企业发展战略分析

第九章 2012-2018年中国热管理系统所属行业主要数据监测分析

第一节 2012-2018年中国热管理系统行业规模分析

一、工业销售产值分析

二、出口交货值分析

第二节 2018年中国热管理系统行业结构分析

一、热管理系统企业结构分析

二、热管理系统行业从业人员结构分析

第三节 2012-2018年中国热管理系统行业关键性财务指标分析

一、行业主要盈利能力分析

二、行业主要偿债能力分析

三、行业主要运营能力分析

第十章热管理系统行业替代品及互补产品分析

第一节 热管理系统行业替代品分析

- 一、替代品种类
- 二、主要替代品对热管理系统行业的影响
- 三、替代品发展趋势分析

第二节 热管理系统行业互补产品分析

- 一、行业互补产品种类
- 二、主要互补产品对热管理系统行业的影响
- 三、互补产品发展趋势分析

第十一章 热管理系统产业渠道分析

第一节 2018年国内热管理系统产品的经销模式

第二节 热管理系统行业渠道格局

第三节 热管理系统行业渠道形式

第四节 热管理系统渠道要素对比

第五节 热管理系统行业国际化营销模式分析

第六节 2018年国内热管理系统产品生产及销售投资运作模式分析

第十二章 2019-2025年热管理系统所属行业发展前景预测分析

第一节 热管理系统行业投资价值分析

- 一、2019-2025年国内热管理系统行业盈利能力分析
- 二、2019-2025年国内热管理系统行业偿债能力分析
- 三、2019-2025年国内热管理系统行业运营能力分析
- 四、2019-2025年国内热管理系统产品投资收益率分析预测

第二节 2019-2025年国内热管理系统行业投资机会分析

- 一、国内强劲的经济增长对热管理系统行业的支撑因素分析
- 二、下游行业的需求对热管理系统行业的推动因素分析
- 三、热管理系统产品相关产业的发展对热管理系统行业的带动因素分析

第三节 2019-2025年中国热管理系统行业供需预测

- 一、2019-2025年中国热管理系统行业供给预测
- 二、2019-2025年中国热管理系统行业需求预测

第四节 2019-2025年中国热管理系统行业运行状况预测

- 一、2019-2025年热管理系统行业工业总产值预测
- 二、2019-2025年热管理系统行业销售收入预测

第十三章 2019-2025年中国热管理系统行业投资风险分析

第一节 中国热管理系统行业存在问题分析

第二节 中国热管理系统行业上下游产业链风险分析

一、下游行业需求市场风险分析

二、关联行业风险分析

第三节 中国热管理系统行业投资风险分析

一、政策和体制风险分析

二、技术发展风险分析

三、原材料风险分析

四、进入/退出风险分析

五、经营管理风险分析

第十四章 2019-2025年中国热管理系统行业发展策略及投资建议（ZYZF）

第一节 热管理系统行业发展战略规划背景意义

一、行业转型升级的需要

二、行业做大做强的需要

三、行业可持续发展需要

第二节 热管理系统行业战略规划制定依据

一、行业发展规律

二、企业资源与能力

三、可预期的战略定位

第三节 热管理系统行业战略规划策略分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

第四节 热管理系统行业市场重点客户战略实施

一、重点客户战略的必要性

二、重点客户的鉴别与确定

三、重点客户的开发与培育

四、重点客户市场营销策略

第五节 投资建议（ZYZF）

图表目录：

图表：热管理系统行业生命周期

图表：热管理系统行业产业链结构

图表：2018-2024年全球热管理系统行业市场规模

图表：2018-2024年中国热管理系统行业市场规模

图表：2019-2025年热管理系统行业市场规模预测

图表：2019-2025年热管理系统行业营业收入预测

图表：2019-2025年中国热管理系统行业供给预测

图表：2019-2025年中国热管理系统行业需求预测

图表：2019-2025年中国热管理系统行业供需平衡预测

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/K77161XHV.html>