

# 2020-2025年中国新能源汽车热管理系统市场前景 预测及投资方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国新能源汽车热管理系统市场前景预测及投资方向研究报告》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/van/641421.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

汽车热管理零部件中，三电热管理产品主要包括电子膨胀阀、电子水泵、冷凝器、蒸发器、电池冷却器、四通阀等；汽车空调产品主要包括电子膨胀阀、电子水阀、贮液分离器、器压力变送器。

近年来，全球新能源汽车销量快速增长，中国在新能源车领域发力较早。据统计，2015年全球新能源汽车销量从54.9万辆增长至2019年221万辆，中国新能源汽车销量从2015年的33.11万辆增长至2019年120.6万辆，2019年销量占比全球54.57%。

2015-2019年全球新能源汽车销量及中国占比

热管理行业市场空间主要受到新能源汽车渗透率以及高价值量的热泵空调车型渗透率持续快速提升驱动，据统计，2019年全球新能源汽车热管理市场规模为157亿元，同比增长17.16%，预计2025年增长至1278亿元，2020-2025年复合增长率为42.91%。2019年中国新能源汽车热管理市场规模为90亿元，同比下降3.23%，预计2025年增长至485亿元，2020-2025年复合增长率为58.96%。

2018-2025年全球及中国新能源汽车热管理市场规模走势

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 行业发展概述

第一节 产品分类

第二节 产品发展社会背景

第三节 产品原理

第四节 产业链概述

一、产业链模型介绍

二、新能源汽车热管理系统产业链模型分析

第二章 新能源汽车热管理系统市场分析

第一节 国际新能源汽车热管理系统市场发展总体概况

一、国际现状分析

二、主要国家和地区状况分析

三、国际发展趋势预测

四、2019年国际新能源汽车热管理系统发展概况

## 第二节 我国新能源汽车热管理系统市场的发展情况分析

- 一、我国新能源汽车热管理系统市场发展基本状况分析
- 二、新能源汽车热管理系统市场的总体现状调研
- 三、新能源汽车热管理系统行业发展中存在的问题
- 四、2019年我国新能源汽车热管理系统行业政策分析

## 第三章 新能源汽车热管理系统行业所处生命周期

### 第一节 生命周期

### 第二节 新能源汽车热管理系统行业技术变革与产品革新

- 一、技术变革可能会改变行业竞争格局
- 二、产品革新能力是竞争力的重要组成部分

### 第三节 差异化 / 同质化分析

- 一、目前市场竞争对产品差异化提出更高要求
- 二、产品个性化是行业远离战火的武器
- 三、新能源汽车热管理系统产品的个性化空间很大

### 第四节 进入 / 退出难度分析

- 一、新能源汽车热管理系统产品市场进入壁垒
- 二、可以选择不同方式进入

## 第四章 中国新能源汽车热管理系统销售状况分析

### 第一节 新能源汽车热管理系统国内营销模式分析

### 第二节 新能源汽车热管理系统国内分销商形态分析

### 第三节 新能源汽车热管理系统国内销售渠道分析

### 第四节 新能源汽车热管理系统行业国际化营销模式分析

### 第五节 新能源汽车热管理系统重点销售区域分析

### 第六节 2015-2019年市场供需现状分析

### 第七节 2020-2025年行业发展前景预测分析

### 第八节 2020-2025年行业投资质战略预测分析

## 第五章 新能源汽车热管理系统的生产分析

### 第一节 行业生产规模及增长速度

### 第二节 产业地区分布状况分析

### 第三节 优势企业产品价格策略

### 第四节 行业生产所面临的几个问题

### 第五节 未来几年行业产量变化趋势预测分析

### 第六节 新能源汽车热管理系统营销策略分析

### 第七节 新能源汽车热管理系统行业广告与促销方式分析

## 第六章 新能源汽车热管理系统市场渠道分析

## 第一节 渠道对行业至关重要

### 第二节 市场渠道格局

### 第三节 销售渠道形式

### 第四节 销售渠道要素对比

### 第五节 对竞争对手渠道策略的研究

## 第七章 新能源汽车热管理系统行业品牌分析

### 第一节 品牌数量分析

### 第二节 品牌推广策略分析

### 第三节 品牌首要认知渠道分析

### 第四节 消费者对新能源汽车热管理系统品牌认知度宏观调查

### 第五节 消费者对新能源汽车热管理系统品牌偏好调查

## 第八章 新能源汽车热管理系统用户分析

### 第一节 用户认知程度

### 第二节 用户关注的因素

- 一、用户对新能源汽车热管理系统产品不同功能各有需求
- 二、用户普遍关注新能源汽车热管理系统产品质量
- 三、价格与用户心理预期已比较接近
- 四、产品设计与用户使用习惯尚有一定距离

## 第九章 中国新能源汽车热管理系统产品价格分析

### 第一节 中国新能源汽车热管理系统历年平均价格回顾

### 第二节 中国新能源汽车热管理系统当前市场价格

- 一、产品市场价格驱动因素分析
- 二、产品未来价格预测分析

### 第三节 中国新能源汽车热管理系统价格影响因素分析

- 一、我国总体经济环境走势分析
- 二、国家宏观调控政策分析
- 三、新能源汽车热管理系统市场国家宏观发展规划调控影响

## 第十章 行业运行状况分析

### 第一节 行业情况背景

- 一、参与调查企业及其分布状况分析
- 二、典型企业介绍

从竞争格局来看，新能源车热管理领域国际巨头在空调系统领域仍将占据统治地位，在其他领域也在逐步布局。国际零部件巨头有望将他们在燃油车空调系统领域的统治优势延续到新能源车领域，以电动压缩机为例，电装、三电和翰昂占据了80%以上的市场份额。

新能源车热管理空调系统领域占比（单位：%）

## 第二节 总体效益运行情况分析

### 一、总体销售效益

### 二、2015-2019年新能源汽车热管理系统所属行业总体盈利能力

### 三、2015-2019年新能源汽车热管理系统所属行业总体税收能力

### 四、2015-2019年新能源汽车热管理系统所属行业市场总体产值能力

## 第三节 不同地区行业效益状况对比

### 一、不同地区销售效益状况对比

### 二、不同地区行业盈利能力状况对比

### 三、不同地区行业税收能力状况对比

### 四、不同地区行业产值状况对比

## 第四节 类型运行效益对比

### 一、行业不同类型销售效益状况对比

### 二、不同类型盈利能力状况对比

### 三、不同类型税收能力状况对比

### 四、不同类型产值状况对比

## 第五节 规模运行效益对比

### 一、行业不同规模销售效益状况对比

### 二、不同规模盈利能力状况对比

### 三、不同规模税收能力状况对比

### 四、不同规模产值状况对比

## 第十一章 新能源汽车热管理系统国内重点生产厂家分析

### 第一节 三花智控

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第二节 银轮股份

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第三节 奥特佳

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第四节 西泵股份

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 松芝股份

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第六节 中鼎股份

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十二章 2020-2025年新能源汽车热管理系统行业发展趋势及投资风险分析

第一节 当前新能源汽车热管理系统存在的问题

第二节 新能源汽车热管理系统未来发展预测分析

一、中国新能源汽车热管理系统发展方向分析

二、2020-2025年中国新能源汽车热管理系统行业发展规模

三、2020-2025年中国新能源汽车热管理系统行业投资发展趋势预测分析

第三节 2020-2025年中国新能源汽车热管理系统行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入退出风险

第十三章 行业项目投资建议

第一节 新能源汽车热管理系统技术应用注意事项

第二节 项目投资注意事项

第三节 新能源汽车热管理系统生产开发注意事项

第四节 新能源汽车热管理系统销售注意事项

第十四章 2020-2025年中国新能源汽车热管理系统行业发展预测分析

第一节 2020-2025年国内新能源汽车热管理系统产业宏观预测分析

一、2020-2025年我国新能源汽车热管理系统行业宏观预测分析

1、2015-2019年中国固定资产投资预测分析

2、2015-2019年中国国际贸易预测分析

二、2020-2025年新能源汽车热管理系统工业发展展望

三、2020-2025年新能源汽车热管理系统业发展状况预测分析

## 第二节 2020-2025年中国新能源汽车热管理系统市场趋势预测

- 一、2015-2019年新能源汽车热管理系统市场趋势总结
- 二、2020-2025年新能源汽车热管理系统企业资本结构发展趋势预测
  - 1、新能源汽车热管理系统企业国内资本市场的运作建议
  - 2、新能源汽车热管理系统企业海外资本市场的运作建议
- 三、2020-2025年新能源汽车热管理系统市场发展空间
- 四、2020-2025年新能源汽车热管理系统市场战略
  - 1、战略综合规划
  - 2、技术开发战略
  - 3、区域战略规划
  - 4、产业战略规划
  - 5、营销品牌战略
  - 6、竞争战略规划

## 第十五章 新能源汽车热管理系统行业投资风险预警

### 第一节 影响新能源汽车热管理系统行业发展的主要因素

- 一、2019年影响新能源汽车热管理系统行业运行的有利因素
- 二、2019年影响新能源汽车热管理系统行业运行的稳定因素
- 三、2019年影响新能源汽车热管理系统行业运行的不利因素
- 四、2019年我国新能源汽车热管理系统行业发展面临的挑战
- 五、2019年我国新能源汽车热管理系统行业发展面临的机遇

### 第二节 新能源汽车热管理系统行业投资风险预警（AK LZX）

- 一、2020-2025年新能源汽车热管理系统行业市场风险及应对措施
- 二、2020-2025年新能源汽车热管理系统行业政策风险及应对措施
- 三、2020-2025年新能源汽车热管理系统行业经营风险及应对措施
- 四、2020-2025年新能源汽车热管理系统同业竞争风险及应对措施
- 五、2020-2025年新能源汽车热管理系统行业其他风险及应对措施

图表目录：

图表2015-2019年中国新能源汽车热管理系统供需平衡分析

图表2015-2019年中国新能源汽车热管理系统市场供需分析

图表2015-2019年中国新能源汽车热管理系统所属行业产销分析

图表2020-2025年中国新能源汽车热管理系统进口量预测分析

图表2020-2025年中国新能源汽车热管理系统所属行业盈利能力预测分析

图表2020-2025年中国新能源汽车热管理系统所属行业偿债能力预测分析

图表2020-2025年中国新能源汽车热管理系统所属行业产值预测分析

图表2020-2025年中国新能源汽车热管理系统所属行业销售收入预测分析



图表2020-2025年中国新能源汽车热管理系统所属行业总资产预测分析  
更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/van/641421.html>