

2020-2025年中国汽车热管理行业市场调研分析及 投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国汽车热管理行业市场调研分析及投资战略咨询报告》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/detail/502194.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

传统燃油车热管理系统主要包括发动机冷却系统和汽车空调系统，单车价值在2000元左右。目前新能源乘用车热管理系统设计差异较大，表现为小微型（A00/A0级）因车型偏低端、电池带电量少及电驱动功率小，电池与电机冷却方式多采用风冷，导致这类车型热管理系统单车价值与燃油车接近；但紧凑型及以上级别（A/B/SUV级等）车型零部件冷却方式已逐渐采用液冷，该类情形下新能源乘用车中的单车价值量可达6200元左右，达传统汽车价值量的3倍。

各类车型汽车热管理单车价值

国内新能源乘用车结构升级推动热管理系统单车价值量提升，叠加需求高增长，新能源汽车热管理业务市场空间快速扩容。2018年我国热管理系统市场规模达到63.08亿元，同比增长58.9%。

2017-2025年国内热管理市场规模

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 汽车热管理行业发展综述

1.1 汽车热管理行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 主要产品/服务分类

1.1.3 行业特性及在国民经济中的地位

1.2 汽车热管理行业统计标准

1.2.1 统计部门和统计口径

1.2.2 主要统计方法介绍

1.2.3 行业涵盖数据种类介绍

1.3 最近3-5年中国汽车热管理行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

- 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制
- 1.3.5 风险性
- 1.3.6 行业周期
- 1.3.7 竞争激烈程度指标
- 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 中国汽车热管理行业发展环境分析

2.1 汽车热管理行业政策环境分析

2.1.1 行业主管部门及监管体制

2.1.2 主要产业政策及主要法规

2.2 汽车热管理行业经济环境分析

2.2.1 2015-2019年宏观经济分析

2.2.2 2020-2025年宏观经济形势

2.2.3 宏观经济波动对行业影响

2.3 汽车热管理行业社会环境分析

2.3.1 中国人口及就业环境分析

2.3.2 中国居民人均可支配收入

2.3.3 中国消费者消费习惯调查

2.4 汽车热管理行业技术环境分析

2.4.1 行业的主要应用技术分析

2.4.2 行业信息化应用发展水平

2.4.3 互联网创新促进行业发展

第三章 国际汽车热管理行业发展经验借鉴

3.1 美国汽车热管理行业发展经验借鉴

3.1.1 美国汽车热管理行业发展历程分析

3.1.2 美国汽车热管理行业运营模式分析

3.1.3 美国汽车热管理行业发展趋势预测

3.1.4 美国汽车热管理行业对我国的启示

3.2 英国汽车热管理行业发展经验借鉴

3.2.1 英国汽车热管理行业发展历程分析

3.2.2 英国汽车热管理行业运营模式分析

3.2.3 英国汽车热管理行业发展趋势预测

3.2.4 英国汽车热管理行业对我国的启示

3.3 日本汽车热管理行业发展经验借鉴

3.3.1 日本汽车热管理行业发展历程分析

3.3.2 日本汽车热管理行业运营模式分析

3.3.3 日本汽车热管理行业发展趋势预测

3.3.4 日本汽车热管理行业对我国的启示

3.4 韩国汽车热管理行业发展经验借鉴

3.4.1 韩国汽车热管理行业发展历程分析

3.4.2 韩国汽车热管理行业运营模式分析

3.4.3 韩国汽车热管理行业发展趋势预测

3.4.4 韩国汽车热管理行业对我国的启示

第四章 中国汽车热管理行业发展现状分析

4.1 中国汽车热管理行业发展概况分析

4.1.1 中国汽车热管理行业发展历程分析

4.1.2 中国汽车热管理行业发展总体概况

4.1.3 中国汽车热管理行业发展特点分析

4.2 中国汽车热管理行业发展现状分析

4.2.1 中国汽车热管理行业市场规模

4.2.2 中国汽车热管理行业发展分析

4.2.3 中国汽车热管理企业发展分析

4.3 2020-2025年中国汽车热管理行业面临的困境及对策

4.3.1 中国汽车热管理行业面临的困境及对策

1、中国汽车热管理行业面临困境

2、中国汽车热管理行业对策探讨

4.3.2 中国汽车热管理企业发展困境及策略分析

1、中国汽车热管理企业面临的困境

2、中国汽车热管理企业的对策探讨

4.3.3 国内汽车热管理企业的出路分析

第五章 中国汽车热管理所属行业运行指标分析

5.1 中国汽车热管理所属行业市场规模分析及预测

5.1.1 2015-2019年中国汽车热管理所属行业市场规模分析

5.1.2 2020-2025年中国汽车热管理所属行业市场规模预测

5.2 中国汽车热管理所属行业市场供需分析及预测

5.2.1 中国汽车热管理所属行业市场供给分析

1、2015-2019年中国汽车热管理所属行业供给规模分析

2、2020-2025年中国汽车热管理所属行业供给规模预测

5.2.2 中国汽车热管理所属行业市场需求分析

1、2015-2019年中国汽车热管理所属行业需求规模分析

2、2020-2025年中国汽车热管理所属行业需求规模预测

5.3 中国汽车热管理所属行业企业数量分析

5.3.1 2015-2019年中国汽车热管理所属行业企业数量情况

5.3.2 2015-2019年中国汽车热管理所属行业企业竞争结构

5.4 2015-2019年中国汽车热管理所属行业财务指标总体分析

5.4.1 行业盈利能力分析

5.4.2 行业偿债能力分析

5.4.3 行业营运能力分析

5.4.4 行业发展能力分析

第六章 中国汽车热管理行业竞争格局分析

6.1 汽车热管理行业竞争五力分析

6.1.1 汽车热管理行业上游议价能力

6.1.2 汽车热管理行业下游议价能力

6.1.3 汽车热管理行业新进入者威胁

6.1.4 汽车热管理行业替代产品威胁

6.1.5 汽车热管理行业内部企业竞争

我国汽车热管理行业企业多是以传统汽车热管理业务为主的零部件公司，如富奥电装、银轮股份等企业，也在加大布局，目前大多还在部件配套的阶段，仅少数企业已开始配套系统产品。

国内汽车热管理市场竞争格局

6.2 汽车热管理行业竞争SWOT分析

6.2.1 汽车热管理行业优势分析（S）

6.2.2 汽车热管理行业劣势分析（W）

6.2.3 汽车热管理行业机会分析（O）

6.2.4 汽车热管理行业威胁分析（T）

6.3 汽车热管理行业重点企业竞争策略分析

第七章 中国汽车热管理行业竞争企业分析

7.1 奥特佳

7.1.1 企业发展基本情况

7.1.2 企业主要产品分析

7.1.3 企业竞争优势分析

7.1.4 企业经营状况分析

7.1.5 企业最新发展动态

7.2 三花智控

7.2.1 企业发展基本情况

7.2.2 企业主要产品分析

7.2.3 企业竞争优势分析

7.2.4 企业经营状况分析

7.2.5 企业最新发展动态

7.3 松芝股份

7.3.1 企业发展基本情况

7.3.2 企业主要产品分析

7.3.3 企业竞争优势分析

7.3.4 企业经营状况分析

7.3.5 企业最新发展动态

7.4 中鼎股份

7.4.1 企业发展基本情况

7.4.2 企业主要产品分析

7.4.3 企业竞争优势分析

7.4.4 企业经营状况分析

7.4.5 企业最新发展动态

7.5 西泵股份

7.5.1 企业发展基本情况

7.5.2 企业主要产品分析

7.5.3 企业竞争优势分析

7.5.4 企业经营状况分析

7.5.5 企业最新发展动态

第八章 2020-2025年中国汽车热管理行业发展前景及趋势预测

8.1 2020-2025年中国汽车热管理市场发展前景

8.1.1 2020-2025年汽车热管理市场发展潜力

8.1.2 2020-2025年汽车热管理市场发展前景展望

8.1.3 2020-2025年汽车热管理细分行业发展前景分析

8.2 2020-2025年中国汽车热管理市场发展趋势预测

- 8.2.1 2020-2025年汽车热管理行业发展趋势
- 8.2.2 2020-2025年汽车热管理行业应用趋势预测
- 8.2.3 2020-2025年细分市场发展趋势预测
- 8.3 2020-2025年中国汽车热管理市场影响因素分析
 - 8.3.1 2020-2025年汽车热管理行业发展有利因素
 - 8.3.2 2020-2025年汽车热管理行业发展不利因素
 - 8.3.3 2020-2025年汽车热管理行业进入壁垒分析

第九章 2020-2025年中国汽车热管理行业投资机会分析

- 9.1 汽车热管理行业投资现状分析
 - 9.1.1 汽车热管理行业投资规模分析
 - 9.1.2 汽车热管理行业投资资金来源构成
 - 9.1.3 汽车热管理行业投资项目建设分析
 - 9.1.4 汽车热管理行业投资资金用途分析
 - 9.1.5 汽车热管理行业投资主体构成分析
- 9.2 汽车热管理行业投资机会分析
 - 9.2.1 汽车热管理行业产业链投资机会
 - 9.2.2 汽车热管理行业细分市场投资机会
 - 9.2.3 汽车热管理行业重点区域投资机会
 - 9.2.4 汽车热管理行业产业发展的空白点分析

第十章 2020-2025年中国汽车热管理行业投资风险预警

- 10.1 汽车热管理行业风险识别方法分析
 - 10.1.1 行业调查法
 - 10.1.2 故障树分析法
 - 10.1.3 敏感性分析法
 - 10.1.4 情景分析法
 - 10.1.5 核对表法
 - 10.1.6 主要依据
- 10.2 汽车热管理行业风险评估方法分析
 - 10.2.1 敏感性分析法
 - 10.2.2 项目风险概率估算方法
 - 10.2.3 决策树
 - 10.2.4 行业决策法
 - 10.2.5 层次分析法

10.2.6 对比及选择

10.3 汽车热管理行业投资风险预警

10.3.1 2020-2025年汽车热管理行业市场风险预测

10.3.2 2020-2025年汽车热管理行业政策风险预测

10.3.3 2020-2025年汽车热管理行业经营风险预测

10.3.4 2020-2025年汽车热管理行业技术风险预测

10.3.5 2020-2025年汽车热管理行业竞争风险预测

10.3.6 2020-2025年汽车热管理行业其他风险预测

第十一章 2020-2025年中国汽车热管理行业投资策略建议

11.1 提高汽车热管理企业竞争力的策略（AK LT）

11.1.1 提高中国汽车热管理企业核心竞争力的对策

11.1.2 汽车热管理企业提升竞争力的主要方向

11.1.3 影响汽车热管理企业核心竞争力的因素及提升途径

11.1.4 提高汽车热管理企业竞争力的策略

11.2 对我国汽车热管理品牌的战略思考

11.2.1 汽车热管理品牌的重要性

11.2.2 汽车热管理实施品牌战略的意义

11.2.3 汽车热管理企业品牌的现状分析

11.2.4 我国汽车热管理企业的品牌战略

11.2.5 汽车热管理品牌战略管理的策略

11.3 汽车热管理行业建议

11.3.1 行业发展策略建议

11.3.2 行业投资方向建议

11.3.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表 汽车热管理产业链分析

图表 汽车热管理上游供应分布

图表 汽车热管理下游需求领域

图表 汽车热管理行业生命周期

图表 2015-2019年汽车热管理行业市场规模分析

图表 2020-2025年汽车热管理行业市场规模预测

图表 2015-2019年中国汽车热管理行业供给规模分析

图表 2020-2025年中国汽车热管理行业供给规模预测

图表 2015-2019年中国汽车热管理行业需求规模分析

图表 2020-2025年中国汽车热管理行业需求规模预测

图表 2015-2019年中国汽车热管理行业企业数量情况

图表 2015-2019年中国汽车热管理行业企业竞争结构

图表 2015-2019年国内生产总值及其增长速度

图表 2015-2019年居民消费价格涨跌幅度

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/502194.html>