

2024-2030年中国新能源汽车热管理系统行业市场 研究分析及投资决策建议报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国新能源汽车热管理系统行业市场研究分析及投资决策建议报告》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.chyxx.com/research/202011/913015.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国新能源汽车热管理系统行业市场研究分析及投资决策建议报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析新能源汽车热管理系统行业未来的市场走向，挖掘新能源汽车热管理系统行业的发展潜力，预测新能源汽车热管理系统行业的发展前景，助力新能源汽车热管理系统业的高质量发展。

报告从2022年全国新能源汽车热管理系统行业发展环境、上下游产业链、细分市场、区域市场、竞争格局等角度，系统、客观的对我国新能源汽车热管理系统行业发展运行进行了深度剖析，展望2023年中国新能源汽车热管理系统行业发展趋势。《报告》是系统分析2022年度中国新能源汽车热管理系统行业发展状况的著作，对于全面了解中国新能源汽车热管理系统行业的发展状况、开展与新能源汽车热管理系统行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事新能源汽车热管理系统行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。。

车辆热管理系统从系统集成和整车角度出发，统筹整车热量与环境热量，采用散热、加热、保温等手段，让不同的零件都能工作在合适的温度下，以保障汽车的功能安全和使用寿命并改善汽车各方面的性能。传统汽车热管理系统主要有发动机、变速箱冷却以及空调系统热管理；新能源汽车整车热管理系统可分为电池系统热管理、空调系统热管理和机电电控系统热管理；电池系统热管理和空调系统热管理有制冷和制热两大功能，机电电控系统热管理主要是冷却。

2022年，我国新能源汽车生产量为706万辆，渗透率达26%，提前三年完成了《新能源汽车产业发展规划(2021~2035年)》中“在2025年新能源汽车市场渗透率达到20%”的目标，行业快速发展。2023年，新能源汽车补贴正式离场，市场化阶段开启，新能源汽车进入全面市场化拓展期，迎来新的发展阶段。

在新能源汽车快速发展的推动下，热管理系统规模持续扩大。2022年，我国新能源汽车热管理系统规模达到了358.05亿元，同比增长88.68%，其中新能源乘用车热管理系统规模302.89亿元，新能源商用车热管理系统规模5.16亿元。

目前涉及新能源汽车热管理领域的厂商可主要分为两大阵营：一类是国际巨头，主要是传统车热管理业务的延伸，如电装、法雷奥等；另一类是零部件供应商的业务升级，随着电动化进程加快，抓住新生零部件机会，如三花智控、银轮股份等。

对于国际巨头来讲，主要集中于系统化的产品供应，占据中高端市场，而且布局产品较丰富，基本涉及热管理全线产品，在技术积累方面具备优势。国内企业则集中于单一部件布局。然而，国内企业对于单一零部件产品技术已达较高水平，在中低端市场中占据优势，并且各

有专攻。银轮股份、三花智控、奥特佳、松芝空调、腾龙股份分别主打换热器、电子膨胀阀、压缩机、空调总成、空调管路产品。还有一些国内新兴热管理类零部件企业也在崛起，如浙江清优、祥博传热等。

新能源汽车热管理系统的长远发展，除了要提高整体能效，增加电动汽车的续航里程，还应兼备高度集成化、热害控制、远程控制、座舱环境个性化、宽温区高效化、关键零部件开发、环保工质替代等关键技术。作者指出，在当前新能源汽车发展以及碳中和目标的背景下，新能源汽车热管理行业也应向着绿色高效化、功能一体化、结构模块化、控制智能化的“新四化”方向发展，为我国碳达峰、碳中和目标作出重要贡献。

《2024-2030年中国新能源汽车热管理系统行业市场研究分析及投资决策建议报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是新能源汽车热管理系统领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 新能源汽车热管理系统行业相关概述

第一节 新能源汽车热管理系统行业定义特点及分类

一、行业定义特点

二、行业主要分类

1、电池热管理系统

2、空调热管理系统

3、电机/电控冷却系统

三、行业特性及在国民经济中的地位

第二节 2019-2023年中国新能源汽车热管理系统所属行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 新能源汽车热管理系统行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性

第二章 新能源汽车热管理系统行业全球发展分析

第一节 全球新能源汽车热管理系统市场总体情况分析

- 一、全球新能源汽车热管理系统行业的发展特点
- 二、2019-2023年全球新能源汽车热管理系统市场结构
- 三、2019-2023年全球新能源汽车热管理系统行业发展分析
- 四、2019-2023年全球新能源汽车热管理系统行业竞争格局
- 五、2019-2023年全球新能源汽车热管理系统市场区域分布

第二节 全球主要国家（地区）市场分析

一、欧洲

- 1、欧洲新能源汽车热管理系统行业发展概况
- 2、2019-2023年欧洲新能源汽车热管理系统市场结构
- 3、2024-2030年欧洲新能源汽车热管理系统行业发展前景预测

二、北美

- 1、北美新能源汽车热管理系统行业发展概况
- 2、2019-2023年北美新能源汽车热管理系统市场结构
- 3、2024-2030年北美新能源汽车热管理系统行业发展前景预测

三、日本

- 1、日本新能源汽车热管理系统行业发展概况
- 2、2019-2023年日本新能源汽车热管理系统市场结构
- 3、2024-2030年日本新能源汽车热管理系统行业发展前景预测

四、韩国

- 1、韩国新能源汽车热管理系统行业发展概况
- 2、2019-2023年韩国新能源汽车热管理系统市场结构
- 3、2024-2030年韩国新能源汽车热管理系统行业发展前景预测

五、其他国家地区

第三章 2019-2023年新能源汽车热管理系统所属行业总体发展状况

第一节 2019-2023年新能源汽车热管理系统行业发展分析

- 一、2019-2023年新能源汽车热管理系统行业发展态势分析
- 二、2019-2023年新能源汽车热管理系统行业发展特点分析

三、2024-2030年区域产业布局与产业转移

第二节 2019-2023年新能源汽车热管理系统所属行业规模情况分析

一、行业单位规模情况分析

二、行业人员规模状况分析

三、行业资产规模状况分析

四、行业市场规模状况分析

第三节 2019-2023年新能源汽车热管理系统所属行业财务能力分析

一、行业盈利能力分析与预测

二、行业偿债能力分析与预测

三、行业营运能力分析与预测

四、行业发展能力分析与预测

第四章 中国新能源汽车热管理系统市场规模分析

第一节 2019-2023年我国新能源汽车热管理系统区域结构分析

第二节 2019-2023年中国新能源汽车热管理系统区域市场规模

一、2019-2023年东北地区市场规模分析

二、2019-2023年华北地区市场规模分析

三、2019-2023年华东地区市场规模分析

四、2019-2023年华中地区市场规模分析

五、2019-2023年华南地区市场规模分析

六、2019-2023年西部地区市场规模分析

第三节 2024-2030年中国新能源汽车热管理系统市场规模预测

第五章 2024-2030年我国新能源汽车热管理系统所属行业供需形势分析

第一节 我国新能源汽车热管理系统市场供需分析

一、2019-2023年我国新能源汽车热管理系统行业供给情况

1、我国新能源汽车热管理系统行业供给分析

2、重点企业供给及占有份额

二、2019-2023年我国新能源汽车热管理系统行业需求情况

1、新能源汽车热管理系统行业需求市场

2、新能源汽车热管理系统行业客户结构

3、新能源汽车热管理系统行业需求差异

三、2019-2023年我国新能源汽车热管理系统行业供需平衡分析

第二节 新能源汽车热管理系统市场应用及需求预测

一、新能源汽车热管理系统应用市场总体需求分析

- 1、新能源汽车热管理系统应用市场需求特征
- 2、新能源汽车热管理系统应用市场需求总规模
- 二、2024-2030年新能源汽车热管理系统行业领域需求量预测
- 1、2024-2030年新能源汽车热管理系统行业领域需求产品功能预测
- 2、2024-2030年新能源汽车热管理系统行业领域需求产品市场格局预测
- 三、重点行业新能源汽车热管理系统产品需求分析预测

第六章 2024-2030年新能源汽车热管理系统行业产业结构调整分析

第一节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

- 一、产业价值链的构成
- 二、产业链条的竞争优势与劣势分析

第二节 2024-2030年产业结构发展预测

- 一、产业结构调整指导政策分析
- 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素
- 三、中国新能源汽车热管理系统行业参与国际竞争的战略市场定位
- 四、2024-2030年产业结构调整方向分析

第七章 新能源汽车热管理系统所属行业竞争力优势分析

第一节 新能源汽车热管理系统行业竞争力优势分析

- 一、行业地位分析
- 二、行业整体竞争力评价
- 三、行业竞争力评价结果分析
- 四、竞争优势评价及构建建议

第二节 中国新能源汽车热管理系统行业竞争力分析

- 一、我国新能源汽车热管理系统行业竞争力剖析
- 二、我国新能源汽车热管理系统企业市场竞争的优势
- 三、民企与外企比较分析
- 四、国内新能源汽车热管理系统企业竞争能力提升途径

第三节 新能源汽车热管理系统行业SWOT分析

- 一、新能源汽车热管理系统行业优势分析
- 二、新能源汽车热管理系统行业劣势分析
- 三、新能源汽车热管理系统行业机会分析
- 四、新能源汽车热管理系统行业威胁分析

第八章 2024-2030年新能源汽车热管理系统行业市场竞争策略分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、新能源汽车热管理系统行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

二、新能源汽车热管理系统行业企业间竞争格局分析

- 1、不同地域企业竞争格局
- 2、不同规模企业竞争格局
- 3、不同所有制企业竞争格局

三、新能源汽车热管理系统行业集中度分析

- 1、市场集中度分析
- 2、区域集中度分析

第二节 新能源汽车热管理系统企业竞争策略分析

- 一、提高新能源汽车热管理系统企业核心竞争力的对策
- 二、影响新能源汽车热管理系统企业核心竞争力的因素及提升途径
- 三、提高新能源汽车热管理系统企业竞争力的策略

第九章 新能源汽车热管理系统行业重点企业发展形势分析

第一节 三花智控

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、经营状况分析
- 四、主要经营数据指标

第二节 银轮股份

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、经营状况分析
- 四、主要经营数据指标

第三节 奥特佳

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、经营状况分析

四、主要经营数据指标

第四节 飞龙股份

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、经营状况分析

四、主要经营数据指标

第五节 中鼎股份

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、经营状况分析

四、主要经营数据指标

第六节 松芝股份

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、经营状况分析

四、主要经营数据指标

第七节 郑州科林车用空调有限公司

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、经营状况分析

四、主要经营数据指标

第八节 空调国际（上海）有限公司

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、经营状况分析

四、主要经营数据指标

第九节 湖南华强电气股份有限公司

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、经营状况分析

四、主要经营数据指标

第十节 广州精益实业集团有限公司

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、经营状况分析

四、主要经营数据指标

第十章 2024-2030年新能源汽车热管理系统行业投资前景展望

第一节 新能源汽车热管理系统行业2024-2030年投资机会分析

- 一、新能源汽车热管理系统投资项目分析
- 二、可以投资的新能源汽车热管理系统模式
- 三、2024-2030年新能源汽车热管理系统投资机会

第二节 2024-2030年新能源汽车热管理系统行业发展预测分析

- 一、2024-2030年新能源汽车热管理系统发展分析
- 二、2024-2030年新能源汽车热管理系统行业技术开发方向
- 三、总体行业2024-2030年整体规划及预测

第三节 未来市场发展趋势

- 一、产业集中度趋势分析
- 二、2024-2030年行业发展趋势

第四节 2024-2030年规划将为新能源汽车热管理系统行业找到新的增长点

第十一章 2024-2030年新能源汽车热管理系统行业投资价值评估分析

第一节 新能源汽车热管理系统行业投资特性分析

- 一、新能源汽车热管理系统行业进入壁垒分析
- 二、新能源汽车热管理系统行业盈利因素分析
- 三、新能源汽车热管理系统行业盈利模式分析

第二节 2024-2030年新能源汽车热管理系统行业发展的影响因素

- 一、有利因素
- 二、不利因素

第三节 2024-2030年新能源汽车热管理系统行业投资价值评估分析

- 一、行业投资效益分析
- 二、产业发展的空白点分析
- 三、投资回报率比较高的投资方向
- 四、新进入者应注意的障碍因素

第十二章 2024-2030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 2019-2023年新能源汽车热管理系统存在的问题

第二节 2024-2030年发展预测分析

- 一、2024-2030年新能源汽车热管理系统发展方向分析
- 二、2024-2030年新能源汽车热管理系统行业发展规模预测

三、2024-2030年新能源汽车热管理系统行业发展趋势预测

第三节 2024-2030年新能源汽车热管理系统行业投资风险分析

一、竞争风险分析

二、市场风险分析

三、管理风险分析

四、投资风险分析

第十三章 研究结论及投资建议

第一节 新能源汽车热管理系统行业研究结论及建议

一、市场研究结论

二、企业研究结论

三、行业未来发展前景

第二节 新能源汽车热管理系统行业2024-2030年投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

图表目录：

图表1：传统燃油车和纯电动汽车整车热管理功能架构

图表2：油车和电车热管理系统技术方案的变化

图表3：驱动电机水冷冷却方式

图表4：2015-2023年中国新能源汽车热管理系统市场规模增速走势

图表5：行业发展周期

图表6：新能源汽车热管理系统行业所处生命周期

图表7：新能源汽车热管理系统行业产业链

图表8：2014-2023年中国新能源汽车产销量

图表9：2017-2023年我国新能源汽车细分车型产量统计（辆）

图表10：2015-2023年全球新能源汽车热管理系统需求情况

图表11：2023年全球新能源汽车热管理系统市场结构

图表12：2015-2023年全球新能源汽车热管理系统市场规模

图表13：全球新能源汽车热管理系统行业领先企业

图表14：2023年全球新能源汽车热管理系统市场区域分布

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/913015.html>