

2024-2030年中国新能源乘用车热管理系统行业发展战略规划及投资方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国新能源乘用车热管理系统行业发展战略规划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.chyxx.com/research/202110/981312.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解新能源乘用车热管理系统行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国新能源乘用车热管理系统行业发展战略规划及投资方向研究报告》（以下简称《报告》）。报告对中国新能源乘用车热管理系统市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保新能源乘用车热管理系统行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年新能源乘用车热管理系统行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能新能源乘用车热管理系统从业者抢跑转型赛道。

汽车的热管理系统主要是通过对热量的管理来实现车舱的升降温及汽车各个系统的正常运行。空调系统能调节车舱的升降温，其他的热管理系统维持汽车各个系统的正常运行。新能源汽车不同于传统燃油汽车的包括空调系统和发动机系统的热管理，其热管理系统更加复杂，主要包括空调系统、电池热管理系统和机电电控总成系统，插电混动车还需要配备发电机热管理系统。新能源的空调制热除了传统的制冷系统外，还需要增加PTC或热泵等制热零部件制热，因为新能源汽车没有发动机余热可以利用。新能源汽车的动力系统热管理主要针对电机和电机控制器，同时，新能源汽车以电池电能作为驱动能源，为了防止电池温度过高带来的风险，新能源汽车还增加了电池热管理。

新能源汽车热管理行业主要包括空调热管理系统、电池热管理系统和机电电控总成热管理系统。

中国新能源汽车热管理行业市场规模在过去几年持续扩大。随着中国对环保和新能源汽车产业的支持，以及消费者对环保意识的提高，新能源汽车的销量稳步增长。热管理系统作为新能源汽车的重要组成部分，其市场规模也在相应增长。根据数据显示，中国新能源汽车热管理系统市场规模约为205.74亿元，产值约为223.46亿元。从区域分布来看，主要分布在技术发达的华东地区华南地区，占比分别为29.79%、21.42%。

新能源汽车热管理系统的需求量与新能源汽车的销量密切相关。中国政府一直在积极推动新能源汽车的发展，通过各种激励政策鼓励消费者购买新能源汽车。同时，汽车制造商也在加大新能源汽车的研发和生产力度。随着新能源汽车在中国市场的普及程度不断提高，对热管理系统的需求量也会逐步增加。根据数据显示，2022年中国新能源汽车热管理系统需求量约为415.28万套。技术进步和创新降低热管理系统的制造成本，其次，市场竞争的程度也会影响到产品的定价。随着更多的企业进入该市场，竞争加剧导致热管理系统的均价出现下降趋势。2022年中国新能源汽车热管理系统均价约为4302元/套。

中国新能源汽车热管理行业是一个不断发展和变化的市场，竞争格局随着时间和市场条件的变化而发生变化，目前中国新能源汽车热管理系统市场集中度较为分散，CR5仅为26.23%，其中松芝股份占比最重，占比为10.58%。

从事汽车、轨道交通及冷链物流等领域热管理相关产品的研发、生产和销售，是国内汽车热管理相关产品的领导企业。公司产品广泛应用于大中型客车、乘用车、专用车、货车、轻型客车、轨道车及冷冻冷藏车等各类车辆。经过多年发展，公司已经成为我国自主品牌热管理相关产品供应商中产品种类最丰富、技术开发能力最强、市场占有率领先的整车热管理产品领导者。根据公司年报显示，2022年其中大型客车热管理收入为9.28亿元，小型车热管理收入为26.34亿元。

中国政府一直在大力推动绿色能源和环保产业。在这样的政策背景下，对新能源汽车的需求将持续增长。热管理系统在提高电池寿命、节能减排方面将扮演重要角色，因此，环保和节能特性将是未来热管理系统发展的重要方向。

新能源汽车充电基础设施的建设也在不断推进。更多的充电设施将使得新能源汽车用户更加方便快捷地进行充电，也将对热管理系统的设计和性能提出更高要求。

《2024-2030年中国新能源乘用车热管理系统行业发展战略规划及投资方向研究报告》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，更是新能源乘用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
- 二、北美
- 三、日本
- 四、韩国
- 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、行业偿债能力分析预测
- 三、行业营运能力分析预测
- 四、行业发展能力分析预测

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 飞龙汽车部件股份有限公司

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 上海加冷松芝汽车空调股份有限公司

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

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

三、行业投资方式建议

图表目录：部分

图表1：汽车热管理系统分类

图表2：温度越高电池衰退到80%容量所需的日历时间越短

图表3：低温下电池容量将会下降

图表4：新能源汽车动力电池风冷 液冷 直冷技术对比

图表5：国内外主流新能源汽车的电池冷却方案

图表6：新能源汽车空调系统示意图

图表7：PTC加热器结构

图表8：PTC加热器结构

图表9：新能源汽车与燃油汽车热管理系统主要区别对比

图表10：新能源汽车热管理系统除汽车空调外主要围绕电池和电机

图表11：新能源典型热管理示意图

图表12：典型的电机及功率件的热管理系统

图表13：常见新能源汽车热管理系统产品（控制、换热及驱动部件）

图表14：行业生命周期

图表15：全球新能源汽车热管理系统市场规模及预测

图表16：2023年美国新能源汽车销量排行榜

图表17：2019-2023年新能源汽车保有量

更多图表请见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/981312.html>