

2020-2026年中国新能源汽车热管理系统行业发展 战略规划及竞争策略研究报告

报告大纲

一、报告简介

产业信息网发布的《2020-2026年中国新能源汽车热管理系统行业发展战略规划及竞争策略研究报告》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/202002/837612.html>

报告价格：电子版: 8000元 纸介版：8000元 电子和纸介版: 8200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

新能源汽车热管理系统整体单车价值可达 5000 元以上，相比传统汽车大幅提升。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 5300 元左右，为传统汽车价值量的 2 倍以上。主要增量包括以下几点：1) 电池热管理系统为从 0 到 1 的增量，液冷模式下价值量达 1500 元；2) 压缩机产品升级带来新能源空调系统价值量提升近千元；3) 电机及电子部件等冷却系统也带来一定价值量的提升。此外，纯电动汽车目前主要采用 PTC 加热器进行冬天采暖，未来随着热泵空调系统的逐步应用，新能源汽车空调系统整体价值还有进一步提升空间。

新能源汽车热管理系统单车价值量拆分

智研咨询发布的《2020-2026年中国新能源汽车热管理系统行业发展战略规划及竞争策略研究报告》共十四章。首先介绍了中国新能源汽车热管理系统行业市场发展环境、新能源汽车热管理系统整体运行态势等，接着分析了中国新能源汽车热管理系统行业市场运行的现状，然后介绍了新能源汽车热管理系统市场竞争格局。随后，报告对新能源汽车热管理系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国新能源汽车热管理系统行业发展趋势与投资预测。您若想对新能源汽车热管理系统产业有个系统的了解或者想投资中国新能源汽车热管理系统行业，本报告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 新能源乘用车热管理系统行业发展综述

1.1 新能源乘用车热管理系统行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业产品/服务分类

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 新能源乘用车热管理系统行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 新能源乘用车热管理系统行业在产业链中的地位

1.2.3 新能源乘用车热管理系统行业生命周期分析

(1) 行业生命周期理论基础

(2) 新能源乘用车热管理系统行业生命周期

1.3 最近3-5年中国新能源乘用车热管理系统行业经济指标分析

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 新能源乘用车热管理系统行业运行环境（PEST）分析

2.1 新能源乘用车热管理系统行业政治法律环境分析

2.1.1 行业管理体制分析

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关发展规划

2.2 新能源乘用车热管理系统行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济形势分析

2.2.2 国内宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 新能源乘用车热管理系统行业社会环境分析

2.3.1 新能源乘用车热管理系统产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.3.3 新能源乘用车热管理系统产业发展对社会发展的影响

2.4 新能源乘用车热管理系统行业技术环境分析

2.4.1 新能源乘用车热管理系统技术分析

2.4.2 新能源乘用车热管理系统技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国新能源乘用车热管理系统所属行业运行分析

3.1 我国新能源乘用车热管理系统所属行业发展状况分析

3.1.1 我国新能源乘用车热管理系统行业发展阶段

3.1.2 我国新能源乘用车热管理系统行业发展总体概况

3.1.3 我国新能源乘用车热管理系统行业发展特点分析

3.2 2015-2019年新能源乘用车热管理系统所属行业发展现状

3.2.1 2015-2019年我国新能源乘用车热管理系统行业市场规模

3.2.2 2015-2019年我国新能源乘用车热管理系统行业发展分析

3.2.3 2015-2019年中国新能源乘用车热管理系统企业发展分析

3.3 区域市场分析

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2015-2019年重点省市市场分析

3.4 新能源乘用车热管理系统细分产品/服务市场分析

3.4.1 细分产品/服务特色

3.4.2 2015-2019年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

3.5 新能源乘用车热管理系统产品/服务价格分析

3.5.1 2015-2019年新能源乘用车热管理系统价格走势

3.5.2 影响新能源乘用车热管理系统价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.5.3 2020-2026年新能源乘用车热管理系统产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要新能源乘用车热管理系统企业价位及价格策略

第四章 我国新能源乘用车热管理系统所属行业整体运行指标分析

4.1 2015-2019年中国新能源乘用车热管理系统所属行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2015-2019年中国新能源乘用车热管理系统所属行业运营情况分析

4.2.1 我国新能源乘用车热管理系统所属行业营收分析

4.2.2 我国新能源乘用车热管理系统所属行业成本分析

4.2.3 我国新能源乘用车热管理系统所属行业利润分析

4.3 2015-2019年中国新能源乘用车热管理系统所属行业财务指标总体分析

4.3.1 行业盈利能力分析

4.3.2 行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国新能源乘用车热管理系统所属行业供需形势分析

5.1 新能源乘用车热管理系统所属行业供给分析

5.1.1 2015-2019年新能源乘用车热管理系统行业供给分析

5.1.2 2020-2026年新能源乘用车热管理系统行业供给变化趋势

5.1.3 新能源乘用车热管理系统行业区域供给分析

5.2 2015-2019年我国新能源乘用车热管理系统所属行业需求情况

5.2.1 新能源乘用车热管理系统行业需求市场

5.2.2 新能源乘用车热管理系统行业客户结构

5.2.3 新能源乘用车热管理系统行业需求的地区差异

5.3 新能源乘用车热管理系统市场应用及需求预测

5.3.1 新能源乘用车热管理系统应用市场总体需求分析

空间：下游快速放量+单车价值提升，2023 年全球规模达 400 亿。双积分推动国内新能源市场发展，供给驱动海外新能源放量，预计 2023 年国内和海外新能源乘用车产量分别有望达到 324 万辆和 544 万辆。受益下游快速放量+单车价值提升，新能源热管理市场空间快速扩容，2023 年国内市场有望达 140 亿元，复合增速 31%，全球市场达 400 亿元，复合增速 35%。

中国及全球新能源汽车热管理系统空间测算

(1) 新能源乘用车热管理系统应用市场需求特征

(2) 新能源乘用车热管理系统应用市场需求总规模

5.3.2 2020-2026年新能源乘用车热管理系统所属行业领域需求量预测

(1) 2020-2026年新能源乘用车热管理系统行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2020-2026年新能源乘用车热管理系统行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业新能源乘用车热管理系统产品/服务需求分析预测

第六章 新能源乘用车热管理系统行业产业结构分析

6.1 新能源乘用车热管理系统产业结构分析

6.1.1 市场细分充分程度分析

6.1.2 各细分市场领先企业排名

6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1 产业价值链的构成

6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3 产业结构发展预测

6.3.1 产业结构调整指导政策分析

6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

6.3.3 中国新能源乘用车热管理系统行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4 新能源乘用车热管理系统产业结构调整方向分析

6.3.5 建议

第七章 我国新能源乘用车热管理系统行业产业链分析

7.1 新能源乘用车热管理系统行业产业链分析

7.1.1 产业链结构分析

7.1.2 主要环节的增值空间

7.1.3 与上下游行业之间的关联性

7.2 新能源乘用车热管理系统上游行业分析

7.2.1 新能源乘用车热管理系统产品成本构成

7.2.2 2015-2019年上游行业发展现状

7.2.3 2020-2026年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对新能源乘用车热管理系统行业的影响

7.3 新能源乘用车热管理系统下游行业分析

7.3.1 新能源乘用车热管理系统下游行业分布

7.3.2 2015-2019年下游行业发展现状

7.3.3 2020-2026年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对新能源乘用车热管理系统行业的影响

第八章 我国新能源乘用车热管理系统行业渠道分析及策略

8.1 新能源乘用车热管理系统行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对新能源乘用车热管理系统行业的影响

8.1.3 主要新能源乘用车热管理系统企业渠道策略研究

8.1.4 各区域主要代理商情况

8.2 新能源乘用车热管理系统行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 新能源乘用车热管理系统行业营销策略分析

8.3.1 中国新能源乘用车热管理系统营销概况

8.3.2 新能源乘用车热管理系统营销策略探讨

8.3.3 新能源乘用车热管理系统营销发展趋势

第九章 我国新能源乘用车热管理系统行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 新能源乘用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
- 9.1.2 新能源乘用车热管理系统行业企业间竞争格局分析
- 9.1.3 新能源乘用车热管理系统行业集中度分析
- 9.1.4 新能源乘用车热管理系统行业SWOT分析
- 9.2 中国新能源乘用车热管理系统行业竞争格局综述
- 9.2.1 新能源乘用车热管理系统行业竞争概况
 - (1) 中国新能源乘用车热管理系统行业竞争格局
 - (2) 新能源乘用车热管理系统行业未来竞争格局和特点
 - (3) 新能源乘用车热管理系统市场进入及竞争对手分析
- 9.2.2 中国新能源乘用车热管理系统行业竞争力分析
 - (1) 我国新能源乘用车热管理系统行业竞争力剖析
 - (2) 我国新能源乘用车热管理系统企业市场竞争的优势
 - (3) 国内新能源乘用车热管理系统企业竞争能力提升途径
- 9.2.3 新能源乘用车热管理系统市场竞争策略分析
- 第十章 新能源乘用车热管理系统行业领先企业经营形势分析
- 10.1 杭州鸿泉物联网技术股份有限公司
 - 10.1.1 企业概况
 - 10.1.2 企业优势分析
 - 10.1.3 产品/服务特色
 - 10.1.4 经营状况
 - 10.1.5 发展规划
- 10.2 上海同天能源科技有限公司
 - 10.2.1 企业概况
 - 10.2.2 企业优势分析
 - 10.2.3 产品/服务特色
 - 10.2.4 经营状况
 - 10.2.5 发展规划
- 10.3 深圳市中源盛科技有限公司
 - 10.3.1 企业概况
 - 10.3.2 企业优势分析
 - 10.3.3 产品/服务特色

10.3.4 经营状况

10.3.5 发展规划

10.4 高智科技(天津)有限公司

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业优势分析

10.4.3 产品/服务特色

10.4.4 经营状况

10.4.5 发展规划

10.5 江苏泛亚微透科技股份有限公司

10.5.1 企业概况

10.5.2 企业优势分析

10.5.3 产品/服务特色

10.5.4 经营状况

10.5.5 发展规划

第十一章 2020-2026年新能源乘用车热管理系统行业投资前景

11.1 2020-2026年新能源乘用车热管理系统市场发展前景

11.1.1 2020-2026年新能源乘用车热管理系统市场发展潜力

11.1.2 2020-2026年新能源乘用车热管理系统市场发展前景展望

11.1.3 2020-2026年新能源乘用车热管理系统细分行业发展前景分析

11.2 2020-2026年新能源乘用车热管理系统市场发展趋势预测

11.2.1 2020-2026年新能源乘用车热管理系统行业发展趋势

11.2.2 2020-2026年新能源乘用车热管理系统市场规模预测

根据《汽车产业中长期发展规划》，预计到2025年，新能源汽车占汽车产销20%以上。依据上文对传统乘用车的假设，则我国2025年新能源乘用车约600万辆，假设届时全球1200万辆，考虑适当年降，预计2025年传统燃油车单车价值量降至6000元，则2025年我国新能源汽车热管理系统市场空间360亿元。

2025年我国新能源汽车热管理系统市场空间预测

11.2.3 2020-2026年新能源乘用车热管理系统行业应用趋势预测

11.2.4 2020-2026年细分市场发展趋势预测

11.3 2020-2026年中国新能源乘用车热管理系统行业供需预测

11.3.1 2020-2026年中国新能源乘用车热管理系统行业供给预测

11.3.2 2020-2026年中国新能源乘用车热管理系统行业需求预测

11.3.3 2020-2026年中国新能源乘用车热管理系统供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2020-2026年新能源乘用车热管理系统行业投资机会与风险

12.1 新能源乘用车热管理系统行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 固定资产投资分析

12.1.3 兼并重组情况分析

12.2 2020-2026年新能源乘用车热管理系统行业投资机会

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

12.3 2020-2026年新能源乘用车热管理系统行业投资风险及防范

12.3.1 政策风险及防范

12.3.2 技术风险及防范

12.3.3 供求风险及防范

12.3.4 宏观经济波动风险及防范

12.3.5 关联产业风险及防范

12.3.6 产品结构风险及防范

12.3.7 其他风险及防范

第十三章 新能源乘用车热管理系统行业投资战略研究

13.1 新能源乘用车热管理系统行业发展战略研究

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 业务组合战略

13.1.4 区域战略规划

13.1.5 产业战略规划

13.1.6 营销品牌战略

13.1.7 竞争战略规划

13.2 对我国新能源乘用车热管理系统品牌的战略思考

13.2.1 新能源乘用车热管理系统品牌的重要性

13.2.2 新能源乘用车热管理系统实施品牌战略的意义

13.2.3 新能源乘用车热管理系统企业品牌的现状分析

- 13.2.4 我国新能源乘用车热管理系统企业的品牌战略
- 13.2.5 新能源乘用车热管理系统品牌战略管理的策略
- 13.3 新能源乘用车热管理系统经营策略分析
 - 13.3.1 新能源乘用车热管理系统市场细分策略
 - 13.3.2 新能源乘用车热管理系统市场创新策略
 - 13.3.3 品牌定位与品类规划
 - 13.3.4 新能源乘用车热管理系统新产品差异化战略
- 13.4 新能源乘用车热管理系统行业投资战略研究
 - 13.4.1 2019年新能源乘用车热管理系统行业投资战略
 - 13.4.2 2020-2026年新能源乘用车热管理系统行业投资战略
 - 13.4.3 2020-2026年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议(ZY GXH)

- 14.1 新能源乘用车热管理系统行业研究结论
- 14.2 新能源乘用车热管理系统行业投资价值评估
- 14.3 新能源乘用车热管理系统行业投资建议(ZY GXH)
 - 14.3.1 行业发展策略建议
 - 14.3.2 行业投资方向建议
 - 14.3.3 行业投资方式建议

图表目录：

- 图表1：新能源乘用车热管理系统行业生命周期
- 图表2：新能源乘用车热管理系统行业产业链结构
- 图表3：2015-2019年全球新能源乘用车热管理系统行业市场规模
- 图表4：2015-2019年中国新能源乘用车热管理系统行业市场规模
- 图表5：2015-2019年新能源乘用车热管理系统行业重要数据指标比较
- 图表6：2015-2019年中国新能源乘用车热管理系统市场占全球份额比较
- 图表7：2015-2019年新能源乘用车热管理系统行业工业总产值
- 图表8：2015-2019年新能源乘用车热管理系统行业销售收入
- 图表9：2015-2019年新能源乘用车热管理系统行业利润总额
- 图表10：2015-2019年新能源乘用车热管理系统行业资产总计
- 图表11：2015-2019年新能源乘用车热管理系统行业负债总计
- 图表12：2015-2019年新能源乘用车热管理系统行业竞争力分析
- 图表13：2015-2019年新能源乘用车热管理系统市场价格走势
- 图表14：2015-2019年新能源乘用车热管理系统行业主营业务收入
- 图表15：2015-2019年新能源乘用车热管理系统行业主营业务成本
- 图表16：2015-2019年新能源乘用车热管理系统行业销售费用分析

图表17：2015-2019年新能源乘用车热管理系统行业管理费用分析

图表18：2015-2019年新能源乘用车热管理系统行业财务费用分析

图表19：2015-2019年新能源乘用车热管理系统行业销售毛利率分析

图表20：2015-2019年新能源乘用车热管理系统行业销售利润率分析

图表21：2015-2019年新能源乘用车热管理系统行业成本费用利润率分析

图表22：2015-2019年新能源乘用车热管理系统行业总资产利润率分析

图表23：2015-2019年新能源乘用车热管理系统行业集中度

图表24：2020-2026年中国新能源乘用车热管理系统行业供给预测

图表25：2020-2026年中国新能源乘用车热管理系统行业需求预测

图表26：2020-2026年中国新能源乘用车热管理系统行业市场容量预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202002/837612.html>