

2020-2026年中国新能源汽车热管理系统行业前景展望与投资策略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国新能源汽车热管理系统行业前景展望与投资策略报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202004/160372.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

与传统燃油汽车热的管理系统之间独立设计不同，新能源汽车热管理系统需统筹整车热量传递，将空调系统、动力总成冷却和电池温控系统融合，集成一套合理利用车内各部件冷热源的新能源汽车热管理系统解决方案。

热管理系统有利于优化整车的节能效果，提高续航里程。例如新能源车热泵空调系统通过热交换器回收驱动温控剩余蒸汽、温水和废热70%的热能，用来驱动COP为0.65左右的制冷系统实现空调制冷，节约30%左右的能耗。

2018-2020国内新能源汽车热管理系统市场规模48、74、103亿元，CAGR46%。

新能源汽车热管理系统新增电池热管理系统，传统机械式压缩机升级为替换为电动压缩机，带动了电池热管理系统、新能源车热泵空调、电动压缩机等零部件增量需求。液冷模式下电池热管理系统价值2200元左右

新能源汽车热液冷系统组件

价格（元）

电子膨胀阀

150

低温加热器

300

低温散热器（风扇）

300

电子水泵*2

500

电池冷却板*4

600

电池冷却器

400

合计

2200

数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国新能源汽车热管理系统行业前景展望与投资策略报告》共十九章。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：

第一部分行业运行环境

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

三、行业特性及在国民经济中的地位

第二节 新能源汽车热管理系统行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 2012-2017中国新能源汽车热管理系统行业经济指标分析

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

第四节 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
- 四、行业产业链上游相关行业分析
- 五、行业下游产业链相关行业分析
- 六、上下游行业影响及风险提示

第二章新能源汽车热管理系统行业2020-2026规划概述

第一节 2012-2017新能源汽车热管理系统行业发展回顾

- 一、2012-2017新能源汽车热管理系统行业运行情况
- 二、2012-2017新能源汽车热管理系统行业发展特点
- 三、2012-2017新能源汽车热管理系统行业发展成就

第二节 新能源汽车热管理系统行业2020-2026总体规划

- 一、新能源汽车热管理系统行业2020-2026规划纲要
- 二、新能源汽车热管理系统行业2020-2026规划指导思想
- 三、新能源汽车热管理系统行业2020-2026规划主要目标

第三节 2020-2026规划解读

- 一、2020-2026规划的总体战略布局
- 二、2020-2026规划对经济发展的影响
- 三、2020-2026规划的主要精神解读

第三章 2020-2026经济环境分析

第一节 2020-2026世界经济发展趋势

- 一、2020-2026世界经济将逐步恢复增长
- 二、2020-2026经济全球化曲折发展
- 三、2020-2026新能源与节能环保将引领全球产业
- 四、2020-2026跨国投资再趋活跃
- 五、2020-2026气候变化与能源资源将制约世界经济
- 六、2020-2026美元地位继续削弱
- 七、2020-2026世界主要新兴经济体大幅提升

第二节 2020-2026我国经济面临的形势

- 一、2020-2026我国经济将长期趋好
- 二、2020-2026我国经济将围绕三个转变

三、2020-2026我国工业产业将全面升级

四、2020-2026我国以绿色发展战略为基调

第三节 2020-2026我国对外经济贸易预测

一、2020-2026我国劳动力结构预测

二、2020-2026我国贸易形式和利用外资方式预测

三、2020-2026我国自主创新结构预测

四、2020-2026我国产业体系预测

五、2020-2026我国产业竞争力预测

六、2020-2026我国经济国家化预测

七、2020-2026我国经济将面临的贸易障碍预测

八、2020-2026人民币区域化和国际化预测

九、2020-2026我国对外贸易与城市发展关系预测

十、2020-2026我国中小企业面临的外需环境预测

第二部分行业深度分析

第四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、2012-2019年全球新能源汽车热管理系统市场结构

三、2012-2019年全球新能源汽车热管理系统行业发展分析

四、2012-2019年全球新能源汽车热管理系统行业竞争格局

五、2012-2019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、2012-2019年欧洲新能源汽车热管理系统市场结构

3、2020-2026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、2012-2019年北美新能源汽车热管理系统市场结构

3、2020-2026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、2012-2019年日本新能源汽车热管理系统市场结构
 - 3、2020-2026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、2012-2019年韩国新能源汽车热管理系统市场结构
 - 3、2020-2026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

第五章 2012-2017新能源汽车热管理系统行业总体发展状况

第一节 新能源汽车热管理系统行业特性分析

新能源汽车热管理系统主要包含分为冷媒回路（空调），油冷回路（电机）、水冷回路（电池+电控）。根据我们草根调研结果显示，新能源汽车热管理系统回路综合价值8280元，是同级别燃油汽车的4倍。新能源汽车热管理回路价值达8280元，是传统汽车价值的4倍

回路

热管理模块

价格（元）

冷媒回路

空调

4230

油冷回路

电机、电控

1000

水冷回路

电池

2050

系统重构

-

1000

合计

-

8280

数据来源：公开资料整理

第二节 新能源汽车热管理系统产业特征与行业重要性

第三节 2012-2017新能源汽车热管理系统行业发展分析

- 一、2012-2017新能源汽车热管理系统行业发展态势分析
- 二、2012-2017新能源汽车热管理系统行业发展特点分析
- 三、2020-2026区域产业布局与产业转移

第四节 2012-2017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

第五节 2012-2017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

第六章 中国新能源汽车热管理系统市场规模分析

第一节 2012-2017中国新能源汽车热管理系统市场规模分析

第二节 2012-2017我国新能源汽车热管理系统区域结构分析

第三节 2012-2017中国新能源汽车热管理系统区域市场规模

- 一、2012-2017东北地区市场规模分析
- 二、2012-2017华北地区市场规模分析
- 三、2012-2017华东地区市场规模分析
- 四、2012-2017华中地区市场规模分析
- 五、2012-2017华南地区市场规模分析
- 六、2012-2017西部地区市场规模分析

第四节 2020-2026中国新能源汽车热管理系统市场规模预测

第七章 我国新能源汽车热管理系统行业运行分析

第一节 我国新能源汽车热管理系统行业发展状况分析

- 一、我国新能源汽车热管理系统行业发展阶段

二、我国新能源汽车热管理系统行业发展总体概况

三、我国新能源汽车热管理系统行业发展特点分析

四、我国新能源汽车热管理系统行业商业模式分析

第二节 2012-2019年新能源汽车热管理系统行业发展现状

一、2012-2019年我国新能源汽车热管理系统行业市场规模

二、2012-2019年我国新能源汽车热管理系统行业发展分析

三、2012-2019年中国新能源汽车热管理系统企业发展分析

第三节 2012-2019年新能源汽车热管理系统市场情况分析

一、2018-2024年中国新能源汽车热管理系统市场总体概况

二、2012-2019年中国新能源汽车热管理系统市场发展分析

第四节 我国新能源汽车热管理系统市场价格走势分析

一、新能源汽车热管理系统市场定价机制组成

二、新能源汽车热管理系统市场价格影响因素

三、2012-2019年新能源汽车热管理系统价格走势分析

四、2020-2026新能源汽车热管理系统价格走势预测

第八章 2020-2026我国新能源汽车热管理系统市场供需形势分析

第一节 我国新能源汽车热管理系统市场供需分析

2019年4月工信部、发改委和科技部联合印发的《汽车产业中长期发展规划》提出2020年新能源汽车产销量达到200万辆，累计产销超过500万辆，结合工信部发布的《乘用车企业平均燃料消耗量与新能源汽车积分并行管理办法》，我们预计2018-2020年新能源汽车销量分别为100、152和214万辆。

-

2016

2017

2018

2019

2020

新能源乘用车销量，万辆

33.6

57.8

75.0

120.0

170.0

YOY,%

-

72.0

29.8

60.0

41.7

新能源客车销量，万辆

12.3

8.7

10.0

11.6

14.8

YOY,%

-

-29.3

14.9

16.1

27.6

新能源专用车销量，万辆

4.8

11.1

15.0

20.6

28.9

YOY,%

-

131.3

35.1

37.5

40.0

新能源汽车销量，万辆

50.7

77.7

100.0

152.2

213.7

YOY,%

-

53.3

28.7

52.2

40.4

数据来源：公开资料整理

双积分推动国内新能源汽车市场发展，预计2020年国内新能源汽车销量达到214万辆，热管理系统的渗透率持续上升。预计2018-2020年国内新能源汽车热管理系统市场空间达48、74、103亿元，CAGR达到46%。

一、2012-2019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、2012-2019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的地区差异

三、2012-2019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产品（服务）市场应用及需求预测

一、新能源汽车热管理系统产品（服务）应用市场总体需求分析

1、新能源汽车热管理系统产品（服务）应用市场需求特征

2、新能源汽车热管理系统产品（服务）应用市场需求总规模

二、2020-2026新能源汽车热管理系统行业领域需求量预测

1、2020-2026新能源汽车热管理系统行业领域需求产品（服务）功能预测

2、2020-2026新能源汽车热管理系统行业领域需求产品（服务）市场格局预测

三、重点行业新能源汽车热管理系统产品（服务）需求分析预测

第三部分行业竞争策略

第九章 2020-2026新能源汽车热管理系统行业产业结构调整分析

第一节 新能源汽车热管理系统产业结构分析

- 一、市场细分充分程度分析
- 二、各细分市场领先企业排名
- 三、各细分市场占总市场的结构比例
- 四、领先企业的结构分析（所有制结构）

第二节 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

第三节 2020-2026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、2020-2026产业结构调整方向分析

第十章 新能源汽车热管理系统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

第十一章 2020-2026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、企业集中度分析
- 3、区域集中度分析
- 4、各子行业集中度
- 5、集中度变化趋势

第二节 中国新能源汽车热管理系统行业竞争格局综述

一、新能源汽车热管理系统行业竞争概况

- 1、中国新能源汽车热管理系统行业品牌竞争格局
- 2、新能源汽车热管理系统业未来竞争格局和特点
- 3、新能源汽车热管理系统市场进入及竞争对手分析

二、新能源汽车热管理系统行业主要企业竞争力分析

- 1、重点企业资产总计对比分析
- 2、重点企业从业人员对比分析
- 3、重点企业营业收入对比分析
- 4、重点企业利润总额对比分析
- 5、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 2012-2019年新能源汽车热管理系统行业竞争格局分析

- 一、2012-2019年国内外新能源汽车热管理系统竞争分析
- 二、2012-2019年我国新能源汽车热管理系统市场竞争分析
- 三、2012-2019年我国新能源汽车热管理系统市场集中度分析
- 四、2012-2019年国内主要新能源汽车热管理系统企业动向
- 五、2012-2019年国内新能源汽车热管理系统企业拟在建项目分析

第四节 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

第十二章 2020-2026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、2012-2017经营状况分析
- 四、2012-2017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、2012-2017经营状况分析
- 四、2012-2017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、2012-2017经营状况分析
- 四、2012-2017主要经营数据指标

第四节 西泵股份

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、2012-2017经营状况分析
- 四、2012-2017主要经营数据指标

第五节松芝股份

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、2012-2017经营状况分析

四、2012-2017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、2012-2017经营状况分析

四、2012-2017主要经营数据指标

第四部分投资前景展望

第十三章 2020-2026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2020-2026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、2020-2026新能源汽车热管理系统投资机会

第二节 2020-2026新能源汽车热管理系统行业发展预测分析

一、2020-2026新能源汽车热管理系统发展分析

二、2020-2026新能源汽车热管理系统行业技术开发方向

三、总体行业2020-2026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、2020-2026行业发展趋势

第四节 2020-2026规划将为新能源汽车热管理系统行业找到新的增长点

第十四章 2020-2026新能源汽车热管理系统所属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 2020-2026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 2020-2026新能源汽车热管理系统所属行业投资价值评估分析

一、行业投资效益分析

1、行业活力系数比较及分析

2、行业投资收益率比较及分析

3、行业投资效益评估

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

第四节 2020-2026中国新能源汽车热管理系统行业投资收益预测

一、预测理论依据

二、2020-2026中国新能源汽车热管理系统所属行业总产值预测

三、2020-2026中国新能源汽车热管理系统所属行业销售收入预测

四、2020-2026中国新能源汽车热管理系统所属行业利润总额预测

五、2020-2026中国新能源汽车热管理系统所属行业总资产预测

第十五章 2020-2026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 2012-2017新能源汽车热管理系统存在的问题

第二节 2020-2026发展预测分析

一、2020-2026新能源汽车热管理系统发展方向分析

二、2020-2026新能源汽车热管理系统行业发展规模预测

三、2020-2026新能源汽车热管理系统行业发展趋势预测

第三节 2020-2026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

第十六章 新能源汽车热管理系统行业2020-2026热点问题探讨

第一节 推进城镇化和加快新农村建设，调整优化城乡结构

第二节 发展绿色经济和新能源汽车热管理系统经济，增强可持续发展能力

第三节 发挥地区比较优势，促进区域协调发展

第四节 建立扩大消费需求的长效机制研究

第五节 培育新型战略型产业，优化经济结构

第六节 2020-2026时期新能源汽车热管理系统行业自身热点问题研究

一、行业技术发展热点问题

二、产业增长方式转型问题

三、行业产业链延伸问题

四、行业节能减排问题

五、行业产业转移及承接问题

第五部分 投资规划指导

第十七章 2020-2026新能源汽车热管理系统行业面临的困境及对策

第一节 2019年新能源汽车热管理系统行业面临的困境

第二节 新能源汽车热管理系统企业面临的困境及对策

一、重点新能源汽车热管理系统企业面临的困境及对策

1、重点新能源汽车热管理系统企业面临的困境

2、重点新能源汽车热管理系统企业对策探讨

二、中小新能源汽车热管理系统企业发展困境及策略分析

1、中小新能源汽车热管理系统企业面临的困境

2、中小新能源汽车热管理系统企业对策探讨

三、国内新能源汽车热管理系统企业的出路分析

第三节 中国新能源汽车热管理系统行业存在的问题及对策

一、中国新能源汽车热管理系统行业存在的问题

二、新能源汽车热管理系统行业发展的建议对策

1、把握国家投资的契机

2、竞争性战略联盟的实施

3、企业自身应对策略

三、市场的重点客户战略实施

1、实施重点客户战略的必要性

2、合理确立重点客户

3、重点客户战略管理

4、重点客户管理功能

第四节 中国新能源汽车热管理系统市场发展面临的挑战与对策

第十八章 2020-2026新能源汽车热管理系统行业投资战略研究

第一节 新能源汽车热管理系统行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节 对我国新能源汽车热管理系统品牌的战略思考

- 一、新能源汽车热管理系统品牌的重要性
- 二、新能源汽车热管理系统实施品牌战略的意义
- 三、新能源汽车热管理系统企业品牌的现状分析
- 四、我国新能源汽车热管理系统企业的品牌战略
- 五、新能源汽车热管理系统品牌战略管理的策略

第三节 新能源汽车热管理系统经营策略分析

- 一、新能源汽车热管理系统市场细分策略
- 二、新能源汽车热管理系统市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、新能源汽车热管理系统新产品差异化战略

第四节 新能源汽车热管理系统行业投资战略研究

- 一、2019年新能源汽车热管理系统行业投资战略
- 二、2020-2026新能源汽车热管理系统行业投资战略
- 三、2020-2026细分行业投资战略

第十九章 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

第二节 新能源汽车热管理系统子行业研究结论及建议

第三节 新能源汽车热管理系统行业2020-2026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：

图表：新能源汽车热管理系统行业生命周期

图表：新能源汽车热管理系统行业产业链结构

图表：2012-2019年全球新能源汽车热管理系统行业市场规模

图表：2012-2019年中国新能源汽车热管理系统行业市场规模

图表：2012-2019年新能源汽车热管理系统行业销售收入

图表：2018-2024年新能源汽车热管理系统行业利润总额

图表：2020-2026年新能源汽车热管理系统行业资产总计

图表：2012-2019年新能源汽车热管理系统行业销售费用分析

图表：2012-2019年新能源汽车热管理系统行业管理费用分析

图表：2012-2019年新能源汽车热管理系统行业财务费用分析

图表：2012-2019年新能源汽车热管理系统行业销售毛利率分析

图表：2012-2019年新能源汽车热管理系统行业销售利润率分析

图表：2012-2019年新能源汽车热管理系统行业成本费用利润率分析

图表：2018-2024年新能源汽车热管理系统行业总资产利润率分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202004/160372.html>