

2020-2026年中国新能源车 热泵行业前景展望与产业竞争格局报告

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年中国新能源车热泵行业前景展望与产业竞争格局报告》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/202004/160375.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

新能源车热泵技术是近年来在全世界倍受关注的新能源技术。人们所熟悉的“泵”是一种可以提高位能的机械设备，比如水泵主要是将水从低位抽到高位。而“新能源车热泵”是一种能从自然界的空气、水或土壤中获取低位热能，经过电能做功，提供可被人们所用的高位热能的装置。

电动汽车空调制冷系统主要是采用压缩机制冷，暖风系统主要有PTC电加热器和热泵两种技术路线。考虑到整车成本压力，当前主要应用PTC电加热器，成本较低。

PTC电加热器空调系统采用PTC热敏电阻元件为发热源，电动汽车采用的PTC元件功率较大，一般为2-3kw。PTC加热能源在使用的过程中需要一直保持通电的状态，电量损耗较大，冬季如果一直采用PTC加热，续航里程将减少大约30-40%。低温实验室环境下电动汽车热泵与PTC制热数据对比

参数

-5

-5

0

0

3

3

热泵

PTC

热泵

PTC

热泵

PTC

电流/A

5.9

7.1

5.35

5.42

5.1

5.0

功率/W

1750

3500

1350

3500

1354

3500

采暖/W

3050

3400

3200

3410

3250

3390

COP (制热效率)

1.73

0.97

2.37

0.974

2.4

0.968

数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国新能源车热泵行业前景展望与产业竞争格局报告》共十四章。首先介绍了新能源车热泵相关概念及发展环境，接着分析了中国新能源车热泵规模及消费需求，然后对中国新能源车热泵市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国新能源车热泵面临的机遇及发展前景。您若想对中国新能源车热泵有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 2019年世界新能源车热泵行业发展态势分析

第一节 2019年世界新能源车热泵市场发展状况分析

根据不完全统计，带电量较小（20Kwh-40Kwh）的LEAF、SOUL、BMW i3、大众e-golf、雷诺ZOE目前搭载热泵空调，其中大众e-Golf PTC制热可加装热泵，冬季的续航里程可提升30%，日产Leaf 2012款车型也曾搭载6KW的电加热模块用于制热，后升级为热泵模块；带电量较大（大于60Kwh）Tesla Model X与Model S、GM Volt车型搭载PTC制热，电池包较大的车型偏向PTC制热系统。国外纯电动新能源车制热以热泵系统为主

车型

动力系统

电池包大小/kwh

制热方式

车型

KIA SOUL

纯电动

27

热泵

SUV

BMW i3

纯电动

33

热泵

A

VW e-golf

纯电动

24

PTC/热泵

A

ZOE EV

纯电动

22

热泵

A

ElantraEV

纯电动

36

热泵

A

NissanLeafBEV

纯电动

24

热泵

A

GMVolt

纯电动

60

PTC

A

TeslaModelX

纯电动

100

PTC

SUV

TeslaModelS

纯电动

85

PTC

D

数据来源：公开资料整理

一、世界新能源车热泵行业特点分析

二、世界新能源车热泵市场需求分析

第二节 2019年全球新能源车热泵市场分析

一、2019年全球新能源车热泵需求分析

二、2019年全球新能源车热泵产销分析

三、2019年中外新能源车热泵市场对比

第二章 我国新能源车热泵行业发展现状

第一节 我国新能源车热泵行业发展现状

目前国内新能源汽车主流车型（北汽EC系列、比亚迪、众泰）搭载PTC制热系统，一方面国内汽车空调技术薄弱，整车厂与零部件厂商处于研发过程；同时热泵系统价值量高推升整车成本，同一价位车型热泵系统较PTC加热器价值量高几倍。国内主流新能源车制热以PTC为主

车型

动力系统

电池包大小/kwh

制热方式

车型

奇瑞EQ

纯电动

22.3

PTC

A00

江淮iEV6E

纯电动

22

PTC

A00

北汽ec系列

纯电动

-

PTC

A00/A0

众泰E200

纯电动

24.5

PTC

A00

荣威ERX5

纯电动

48

PTC

SUV

比亚迪E6

纯电动

60

PTC

MPV

比亚迪宋

纯电动

48

PTC

SUV

蔚来ES8

纯电动

70

PTC/热泵

SUV

数据来源：公开资料整理

随着新能源高端乘用车逐步成为主力消费车型，热管理系统处于大爆发的前夜，预计2018-2020国内新能源汽车热管理系统市场规模为48、74、103亿元，CAGR达46%。新能源汽车热管理从“分立”走向“融合”，具有总包资质的供应商稀缺， “模块化采购”的方式将促成零部件全球化供应链体系，细分领域龙头顺势崛起。

- 一、新能源车热泵行业品牌发展现状
- 二、新能源车热泵行业消费市场现状
- 三、新能源车热泵市场消费层次分析
- 四、我国新能源车热泵市场走向分析

第二节 2018-2024年新能源车热泵行业发展情况分析

一、2019年新能源车热泵行业发展特点分析

二、2019年新能源车热泵行业发展情况

第三节 2019年新能源车热泵行业运行分析

一、2019年新能源车热泵行业产销运行分析

二、2019年新能源车热泵行业利润情况分析

三、2019年新能源车热泵行业发展周期分析

四、2020-2026年新能源车热泵行业发展机遇分析

五、2020-2026年新能源车热泵行业利润增速预测

第四节 对中国新能源车热泵市场的分析及思考

一、新能源车热泵市场特点

二、新能源车热泵市场分析

三、新能源车热泵市场变化的方向

四、中国新能源车热泵产业发展的新思路

五、对中国新能源车热泵产业发展的思考

第三章 2019年中国新能源车热泵市场运行态势剖析

第一节 2019年中国新能源车热泵市场动态分析

一、新能源车热泵行业新动态

二、新能源车热泵主要品牌动态

三、新能源车热泵行业消费者需求新动态

第二节 2019年中国新能源车热泵市场运营格局分析

一、市场供给情况分析

二、市场需求情况分析

三、影响市场供需的因素分析

第三节 2017 中国新能源车热泵市场价格分析

一、热销品牌产品价格走势分析

二、影响价格的主要因素分析

第四章 新能源车热泵所属行业经济运行分析

第一节 2019年新能源车热泵所属行业主要经济指标分析

一、2016年新能源车热泵所属行业主要经济指标分析

二、2019年新能源车热泵所属行业主要经济指标分析

第二节 2019年我国新能源车热泵行业绩效分析

- 一、2019年行业产销能力
- 二、2019年行业规模情况
- 三、2019年行业盈利能力
- 四、2019年行业经营发展能力
- 五、2019年行业偿债能力分析

第五章 中国新能源车热泵行业消费市场分析

第一节 新能源车热泵市场消费需求分析

- 一、新能源车热泵市场的消费需求变化
- 二、新能源车热泵行业的需求情况分析
- 三、2019年新能源车热泵品牌市场消费需求分析

第二节 新能源车热泵消费市场状况分析

- 一、新能源车热泵行业消费特点
- 二、新能源车热泵行业消费分析
- 三、新能源车热泵行业消费结构分析
- 四、新能源车热泵行业消费的市场变化
- 五、新能源车热泵市场的消费方向

第三节 新能源车热泵行业产品的品牌市场调查

- 一、消费者对行业品牌认知度宏观调查
- 二、消费者对行业产品的品牌偏好调查
- 三、消费者对行业品牌的首要认知渠道
- 四、消费者经常购买的品牌调查
- 五、新能源车热泵行业品牌忠诚度调查
- 六、新能源车热泵行业品牌市场占有率调查
- 七、消费者的消费理念调研

第六章 我国新能源车热泵行业市场调查分析

第一节 2019年我国新能源车热泵行业市场宏观分析

- 一、主要观点
- 二、市场结构分析

三、整体市场关注度

第二节 2017中国新能源车热泵行业市场微观分析

一、品牌关注度格局

二、产品关注度调查

三、不同价位关注度

第七章 新能源车热泵行业上下游产业分析

第一节 上游产业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、市场现状分析

四、行业竞争状况及其对新能源车热泵行业的意义

第二节 下游产业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、市场现状分析

四、行业新动态及其对新能源车热泵行业的影响

五、行业竞争状况及其对新能源车热泵行业的意义

第八章 新能源车热泵行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力分析

五、客户议价能力分析

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 中国新能源车热泵行业竞争格局综述

一、2019年新能源车热泵行业集中度

二、2019年新能源车热泵行业竞争程度

三、2019年新能源车热泵企业与品牌数量

四、2019年新能源车热泵行业竞争格局分析

第四节 2018-2024年新能源车热泵行业竞争格局分析

一、2018-2024年国内外新能源车热泵行业竞争分析

二、2018-2024年我国新能源车热泵市场竞争分析

第九章 新能源车热泵企业竞争策略分析

第一节 新能源车热泵市场竞争策略分析

一、2019年新能源车热泵市场增长潜力分析

二、2019年新能源车热泵主要潜力品种分析

三、现有新能源车热泵市场竞争策略分析

四、潜力新能源车热泵竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 新能源车热泵企业竞争策略分析

一、2020-2026年我国新能源车热泵市场竞争趋势

二、2020-2026年新能源车热泵行业竞争格局展望

三、2020-2026年新能源车热泵行业竞争策略分析

第三节 新能源车热泵行业发展机会分析

第四节 新能源车热泵行业发展风险分析

第十章 重点新能源车热泵企业竞争分析

第一节 德国贝洱

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2018-2024年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第二节 日本康奈克

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2018-2024年经营状况

四、2020-2026年发展战略略

第三节美国德尔福

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2018-2024年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第四节日本电装

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2018-2024年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第五节美国德纳

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2018-2024年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第六节法国法雷奥

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2018-2024年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第十一章 新能源车热泵行业发展趋势分析

第一节 我国新能源车热泵行业前景与机遇分析

一、我国新能源车热泵行业发展前景

二、我国新能源车热泵发展机遇分析

三、2019年新能源车热泵行业的发展机遇分析

第二节 2020-2026年中国新能源车热泵市场趋势分析

一、2019年新能源车热泵市场趋势总结

二、2019年新能源车热泵行业发展趋势分析

三、2020-2026年新能源车热泵市场发展空间

四、2020-2026年新能源车热泵产业政策趋向

五、2020-2026年新能源车热泵行业技术革新趋势

六、2020-2026年新能源车热泵价格走势分析

七、2020-2026年国际环境对新能源车热泵行业的影响

第十二章 新能源车热泵行业发展趋势与投资战略研究

第一节 新能源车热泵市场发展潜力分析

一、市场空间广阔

二、竞争格局变化

三、高科技应用带来新生机

第二节 新能源车热泵行业发展趋势分析

一、品牌格局趋势

二、渠道分布趋势

三、消费趋势分析

第三节 新能源车热泵行业发展战略研究

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

第四节 对我国新能源车热泵品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、新能源车热泵实施品牌战略的意义

三、新能源车热泵企业品牌的现状分析

四、我国新能源车热泵企业的品牌战略

五、新能源车热泵品牌战略管理的策略

第十三章 2020-2026年新能源车热泵行业发展预测

第一节 未来新能源车热泵需求与消费预测

一、2020-2026年新能源车热泵产品消费预测

二、2020-2026年新能源车热泵市场规模预测

三、2020-2026年新能源车热泵行业总产值预测

四、2020-2026年新能源车热泵行业销售收入预测

五、2020-2026年新能源车热泵行业总资产预测

第二节 2020-2026年中国新能源车热泵行业供需预测

一、2020-2026年中国新能源车热泵供给预测

二、2020-2026年中国新能源车热泵产量预测

三、2020-2026年中国新能源车热泵需求预测

四、2020-2026年中国新能源车热泵供需平衡预测

五、2020-2026年中国新能源车热泵产品价格预测

六、2020-2026年主要新能源车热泵产品进出口预测

第三节 影响新能源车热泵行业发展的主要因素

一、2020-2026年影响新能源车热泵行业运行的有利因素分析

二、2020-2026年影响新能源车热泵行业运行的稳定因素分析

三、2020-2026年影响新能源车热泵行业运行的不利因素分析

四、2020-2026年我国新能源车热泵行业发展面临的挑战分析

五、2020-2026年我国新能源车热泵行业发展面临的机遇分析

第四节 新能源车热泵行业投资风险及控制策略分析

一、2020-2026年新能源车热泵行业市场风险及控制策略

二、2020-2026年新能源车热泵行业政策风险及控制策略

三、2020-2026年新能源车热泵行业经营风险及控制策略

四、2020-2026年新能源车热泵行业技术风险及控制策略

五、2020-2026年新能源车热泵行业同业竞争风险及控制策略

六、2020-2026年新能源车热泵行业其他风险及控制策略

第十四章 投资建议

第一节 行业研究结论

第二节 行业发展建议

图表目录：

图表：新能源车热泵产业链分析

图表：国际新能源车热泵市场规模

图表：国际新能源车热泵生命周期

图表：中国GDP增长情况

图表：中国CPI增长情况

图表：中国人口数及其构成

图表：中国工业增加值及其增长速度

图表：中国城镇居民可支配收入情况

图表：2018-2024年我国新能源车热泵行业产销情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202004/160375.html>