

2020-2026年中国新能源车 热泵行业发展态势与投资策略报告

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年中国新能源车热泵行业发展态势与投资策略报告》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/202004/160374.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发展态势与投资策略报告》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：

第一章新能源车热泵行业相关基础概述及研究机构

1.1新能源车热泵的定义及分类

1.1.1新能源车热泵的界定

1.1.2新能源车热泵产品特性

1.1.3新能源车热泵分类

1.2新能源车热泵行业特点分析

1.2.1市场特点分析

1.2.2行业经济特性

1.2.3行业发展周期分析

1.2.4行业进入风险

1.2.5行业成熟度分析

1.3新能源车热泵行业研究机构

1.3.1新能源车热泵行业介绍

1.3.2新能源车热泵行业研究优势

1.3.3新能源车热泵行业研究范围

第二章2020-2026年中国新能源车热泵行业市场发展环境分析

2.1中国新能源车热泵行业经济环境分析

2.1.1中国经济运行情况

1、国民经济运行情况GDP

2、消费价格指数CPI、PPI

3、全国居民收入情况

4、恩格尔系数

5、工业发展形势

2.1.2经济环境对行业的影响分析

2.2中国新能源车热泵行业政策环境分析

2.2.1行业监管环境

1、行业主管部门

2、行业监管体制

2.2.2行业政策分析

2.2.3政策环境对行业的影响分析

2.3中国新能源车热泵行业社会环境分析

2.3.1行业社会环境

- 1、人口规模分析
- 2、教育环境分析
- 3、文化环境分析
- 4、生态环境分析
- 5、中国城镇化率

2.3.2社会环境对行业的影响分析

2.4中国新能源车热泵行业技术环境分析

2.4.1新能源车热泵生产工艺水平

2.4.2行业主要技术发展趋势

2.4.3技术环境对行业的影响

第三章中国新能源车热泵行业上、下游产业链分析

3.1新能源车热泵行业产业链概述

3.1.1产业链定义

3.1.2新能源车热泵行业产业链

3.2新能源车热泵行业上游-原材料产业发展分析

3.2.1新能源车热泵原材料产业发展现状

3.2.2新能源车热泵原材料产业供给分析

3.2.3新能源车热泵原材料供给价格分析

3.2.4新能源车热泵原材料供给区域分布

3.3新能源车热泵行业下游-经销商情况分析

3.3.1新能源车热泵经销商发展现状

3.3.2新能源车热泵经销商规模情况

3.3.3新能源车热泵经销商区域分布

3.4新能源车热泵行业终端消费者消费情况分析

3.4.1中国人均新能源车热泵消费情况

3.4.2新能源车热泵消费者地域分布情况

3.4.3新能源车热泵消费者品牌忠诚度分析

第四章国际新能源车热泵行业市场发展分析

4.12020-2026年国际新能源车热泵行业发展现状

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

4.1.1国际新能源车热泵行业发展现状

4.1.2国际新能源车热泵行业发展规模

4.1.3国际新能源车热泵主要技术水平

4.22020-2026年国际新能源车热泵市场需求研究

4.2.1国际新能源车热泵市场需求特点

4.2.2国际新能源车热泵市场需求结构

4.2.3国际新能源车热泵市场需求规模

4.32020-2026年国际区域新能源车热泵行业研究

4.3.1欧洲新能源车热泵市场

- 1、欧洲新能源车热泵市场现状分析
- 2、欧洲新能源车热泵市场规模分析
- 3、欧洲新能源车热泵市场趋势预测

4.3.2美国新能源车热泵市场

- 1、美国新能源车热泵市场现状分析
- 2、美国新能源车热泵市场规模分析
- 3、美国新能源车热泵市场趋势预测

4.3.3日韩新能源车热泵市场

- 1、日韩新能源车热泵市场现状分析
- 2、日韩新能源车热泵市场规模分析
- 3、日韩新能源车热泵市场趋势预测

4.4国际新能源车热泵著名品牌分析

4.52020-2026年国际新能源车热泵行业发展展望

4.5.1国际新能源车热泵行业发展趋势

4.5.2国际新能源车热泵行业规模预测

4.5.3国际新能源车热泵行业发展机会

第五章2020-2026年中国新能源车热泵行业发展概述

5.1中国新能源车热泵行业发展状况分析

5.1.1中国新能源车热泵行业发展阶段

5.1.2中国新能源车热泵行业发展总体概况

5.1.3中国新能源车热泵行业发展特点分析

- 1、中国新能源车热泵市场规模快速增长
- 2、中国新能源车热泵行业消费升级发展
- 3、中国新能源车热泵行业健康化发展

5.22020-2026年新能源车热泵行业发展现状

5.2.12020-2026年中国新能源车热泵行业发展热点

5.2.22020-2026年中国新能源车热泵行业发展现状

5.2.32020-2026年中国新能源车热泵企业发展分析

5.3新能源车热泵行业替代品及互补产品分析

5.3.1新能源车热泵行业替代品分析

5.3.2新能源车热泵行业互补产品分析

5.4中国新能源车热泵行业细分市场分析

5.5新能源车热泵行业渠道与行业品牌分析

5.5.1新能源车热泵行业渠道分析

1、渠道形式

2、渠道要素对比

3、各区域主要代理商情况

5.5.2新能源车热泵行业品牌分析

5.6中国新能源车热泵行业发展问题及对策建议

5.6.1中国新能源车热泵行业发展制约因素

5.6.2中国新能源车热泵行业存在问题分析

5.6.3中国新能源车热泵行业发展对策建议

第六章中国新能源车热泵所属行业运行指标分析及预测

6.1中国新能源车热泵所属行业企业数量分析

6.1.12020-2026年中国新能源车热泵所属行业企业数量情况

6.1.22020-2026年中国新能源车热泵所属行业企业竞争结构

6.22020-2026年中国新能源车热泵所属行业财务指标总体分析

6.2.1行业盈利能力分析

6.2.2行业偿债能力分析

6.2.3行业营运能力分析

6.2.4行业发展能力分析

6.3中国新能源车热泵所属行业市场规模分析及预测

6.3.12020-2026年中国新能源车热泵所属行业市场规模分析

6.3.22020-2026年中国新能源车热泵所属行业市场规模预测

6.42020-2026年中国新能源车热泵区域市场规模分析

6.4.1东北地区市场规模分析

6.4.2华北地区市场规模分析

6.4.3华东地区市场规模分析

6.4.4华中地区市场规模分析

6.4.5华南地区市场规模分析

6.4.6西部地区市场规模分析

6.5中国新能源车热泵行业市场供需分析及预测

6.5.1中国新能源车热泵行业市场供给分析

1、2020-2026年中国新能源车热泵行业供给规模分析

2、2020-2026年中国新能源车热泵行业供给规模预测

6.5.2中国新能源车热泵行业市场的需求分析

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

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。

- 1、2020-2026年中国新能源车热泵行业需求规模分析
- 2、2020-2026年中国新能源车热泵行业需求规模预测

- 6.6.2020-2026年中国新能源车热泵行业产品价格分析
- 6.6.12020-2026年中国新能源车热泵行业产品价格回顾
- 6.6.22020-2026年中国新能源车热泵产品当前市场价格统计分析
- 6.6.32020-2026年中国新能源车热泵产品价格影响因素分析
- 6.6.42020-2026年中国新能源车热泵产品价格预测
- 6.7新能源车热泵行业进出口分析
 - 6.7.1出口分析
 - 1、2020-2026年新能源车热泵出口总况分析
 - 2、2020-2026年新能源车热泵出口量及增长情况
 - 3、2020-2026年新能源车热泵细分行业出口情况
 - 4、出口流向结构
 - 5、出口产品品牌分析
 - 6、主要出口企业分析
 - 7、出口价格特征分析
 - 6.7.2进口分析
 - 1、2020-2026年新能源车热泵进口总况分析
 - 2、2020-2026年新能源车热泵进口量及增长情况
 - 3、2020-2026年新能源车热泵细分行业进口情况
 - 4、国家进口结构
 - 5、进口产品结构
 - 6、进口价格趋势

第七章中国互联网+新能源车热泵行业发展现状及前景

- 7.1互联网给新能源车热泵行业带来的冲击和变革分析
 - 7.1.1互联网时代新能源车热泵行业大环境变化分析
 - 7.1.2互联网给新能源车热泵行业带来的机遇分析
 - 7.1.3互联网给新能源车热泵行业带来的挑战分析
 - 7.1.4互联网+新能源车热泵行业渠道形势变革分析
 - 7.1.5互联网+新能源车热泵行业营销模式变革分析
 - 7.1.6互联网+新能源车热泵行业经营成本变化情况
- 7.2中国互联网+新能源车热泵行业市场发展现状分析
 - 7.2.1中国互联网+新能源车热泵行业投资布局分析

- 1、中国互联网+新能源车热泵行业投资切入方式
- 2、中国互联网+新能源车热泵行业投资规模分析
- 3、中国互联网+新能源车热泵行业投资业务布局
- 7.2.2新能源车热泵行业目标客户互联网渗透率分析
- 7.2.3中国互联网+新能源车热泵行业市场规模分析
- 7.2.4中国互联网+新能源车热泵行业竞争格局分析
- 1、中国互联网+新能源车热泵行业参与者结构
- 2、中国互联网+新能源车热泵行业竞争者类型
- 3、中国互联网+新能源车热泵行业市场占有率
- 7.2.5中国新能源车热泵企业互联网战略案例分析
- 7.3中国互联网+新能源车热泵行业市场前景分析
- 7.3.1中国互联网+新能源车热泵行业市场增长动力分析
- 7.3.2中国互联网+新能源车热泵行业市场发展瓶颈剖析
- 7.3.3中国互联网+新能源车热泵行业市场发展趋势分析

第八章中国新能源车热泵行业消费市场调查

- 8.1新能源车热泵市场消费需求分析
- 8.1.1新能源车热泵市场的消费需求变化
- 8.1.2新能源车热泵行业的需求情况分析
- 8.1.3新能源车热泵品牌市场消费需求分析
- 8.2新能源车热泵消费市场状况分析
- 8.2.1新能源车热泵行业消费特点
- 8.2.2新能源车热泵行业消费结构分析
- 8.2.3新能源车热泵行业消费的市场变化
- 8.2.4新能源车热泵市场的消费方向
- 8.3新能源车热泵行业产品的品牌市场调查
- 8.3.1消费者对行业品牌认知度宏观调查
- 8.3.2消费者对行业产品的品牌偏好调查
- 8.3.3消费者对行业品牌的首要认知渠道
- 8.3.4新能源车热泵行业品牌忠诚度调查
- 8.3.5消费者的消费理念调研

第九章中国新能源车热泵行业市场竞争格局分析

9.1中国新能源车热泵行业竞争格局分析

9.1.1新能源车热泵行业区域分布格局

9.1.2新能源车热泵行业企业规模格局

9.1.3新能源车热泵行业企业性质格局

9.1.4新能源车热泵国际竞争格局分析

1、国际新能源车热泵品牌格局

2、国际新能源车热泵区域格局

3、国际新能源车热泵市场集中度分析

4、中国新能源车热泵市场国产品牌占比分析

9.2中国新能源车热泵行业竞争五力分析

9.2.1新能源车热泵行业上游议价能力

9.2.2新能源车热泵行业下游议价能力

9.2.3新能源车热泵行业新进入者威胁

9.2.4新能源车热泵行业替代产品威胁

9.2.5新能源车热泵行业现有企业竞争

9.3中国新能源车热泵行业竞争SWOT分析

9.3.1新能源车热泵行业优势分析（S）

9.3.2新能源车热泵行业劣势分析（W）

9.3.3新能源车热泵行业机会分析（O）

9.3.4新能源车热泵行业威胁分析（T）

9.4中国新能源车热泵行业投资兼并重组整合分析

9.4.1投资兼并重组现状

9.4.2投资兼并重组案例

9.5中国新能源车热泵行业竞争策略建议

第十章新能源车热泵行业领先企业竞争力分析

10.1德国贝洱

10.1.1企业发展基本情况

10.1.2企业主要产品分析

10.1.3企业竞争优势分析

10.1.4企业经营状况分析

10.2日本康奈克

10.2.1企业发展基本情况

10.2.2企业主要产品分析

10.2.3企业竞争优势分析

10.2.4企业经营状况分析

10.3美国德尔福

10.3.1企业发展基本情况

10.3.2企业主要产品分析

10.3.3企业竞争优势分析

10.3.4企业经营状况分析

10.4日本电装

10.4.1企业发展基本情况

10.4.2企业主要产品分析

10.4.3企业竞争优势分析

10.4.4企业经营状况分析

10.5美国德纳

10.5.1企业发展基本情况

10.5.2企业主要产品分析

10.5.3企业竞争优势分析

10.5.4企业经营状况分析

10.6法国法雷奥

10.6.1企业发展基本情况

10.6.2企业主要产品分析

10.6.3企业竞争优势分析

10.6.4企业经营状况分析

第十一章2020-2026年中国新能源车热泵行业发展趋势与投资机会研究

11.12020-2026年中国新能源车热泵行业市场发展潜力分析

11.1.1中国新能源车热泵行业市场空间分析

11.1.2中国新能源车热泵行业竞争格局变化

11.1.3中国新能源车热泵行业互联网+前景

11.22020-2026年中国新能源车热泵行业发展趋势分析

- 11.2.1中国新能源车热泵行业品牌格局趋势
- 11.2.2中国新能源车热泵行业渠道分布趋势
- 11.2.3中国新能源车热泵行业市场趋势分析
- 11.32020-2026年中国新能源车热泵行业投资机会与建议
- 11.3.1中国新能源车热泵行业投资前景展望
- 11.3.2中国新能源车热泵行业投资机会分析
- 11.3.3中国新能源车热泵行业投资建议

第十二章2020-2026年中国新能源车热泵行业投资分析与风险规避

- 12.1中国新能源车热泵行业关键成功要素分析
- 12.2中国新能源车热泵行业投资壁垒分析
- 12.3中国新能源车热泵行业投资风险与规避
- 12.3.1宏观经济风险与规避
- 12.3.2行业政策风险与规避
- 12.3.3上游市场风险与规避
- 12.3.4市场竞争风险与规避
- 12.3.5技术风险分析与规避
- 12.3.6下游需求风险与规避
- 12.4中国新能源车热泵行业融资渠道与策略
- 12.4.1新能源车热泵行业融资渠道分析
- 12.4.2新能源车热泵行业融资策略分析

第十三章2020-2026年中国新能源车热泵行业盈利模式与投资战略规划分析

- 13.1国外新能源车热泵行业投资现状及经营模式分析
- 13.1.1境外新能源车热泵行业成长情况调查
- 13.1.2经营模式借鉴
- 13.1.3国外投资新趋势动向
- 13.2中国新能源车热泵行业商业模式探讨
- 13.2.1个体经营的零售模式
- 13.2.2超市卖场零售模式
- 13.2.3连锁零售模式
- 13.2.4电子商务销售模式

13.3中国新能源车热泵行业投资发展战略规划

13.3.1战略优势分析

13.3.2战略机遇分析

13.3.3战略规划目标

13.3.4战略措施分析

13.4最优投资路径设计

13.4.1投资对象

13.4.2投资模式

13.4.3预期财务状况分析

13.4.4风险资本退出方式

第十四章研究结论及建议

14.1研究结论

14.2新能源车热泵行业投资可行性评估

14.3建议

14.3.1行业投资结构调整

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：新能源车热泵行业特点

图表：新能源车热泵行业生命周期

图表：新能源车热泵行业产业链分析

图表：2020-2026年新能源车热泵行业市场规模分析

图表：2020-2026年新能源车热泵行业市场规模预测

图表：2020-2026年中国新能源车热泵行业供给规模分析

图表：2020-2026年中国新能源车热泵行业供给规模预测

图表：2020-2026年中国新能源车热泵行业需求规模分析

图表：2020-2026年中国新能源车热泵行业需求规模预测

图表：2020-2026年中国新能源车热泵行业企业数量情况

图表：2020-2026年中国新能源车热泵行业企业竞争结构

图表：2020-2026年新能源车热泵行业重要数据指标比较

图表：2020-2026年中国新能源车热泵行业竞争力分析

图表：2020-2026年中国新能源车热泵行业产能预测

图表：2020-2026年中国新能源车热泵行业消费量预测

图表：2020-2026年中国新能源车热泵市场价格走势预测

图表：2020-2026年中国新能源车热泵行业发展趋势预测

略……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202004/160374.html>