

# 2019-2025年中国新能源车 热泵行业深度研究与市场分析预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2019-2025年中国新能源车热泵行业深度研究与市场分析预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201908/05-306690.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

目前全球新能源车各车型热管理方案差异巨大,并无占优方案。零部件级别新生诸多部件,传统热管理供应商的系统优势不再明显,这对于国内的热管理供应商来说不失为一个好机会,坐拥中国这个巨大的市场,可与国外老牌供应商处在同一起跑线上。在新能源车的浪潮下,热管理这个子行业也面临供应链重构的局面。

国外热管理供应商系统配套能力强,具有一定的技术优势国外供应商,如电装、汉拿、法雷奥、马勒、捷温、三电、康奈可等,依靠在传统市场的优势,沿承严谨扎实的技术开发,较早进入电动车热管理的市场,技术水平有一定的领先优势,从零部件到系统,能够提供整车热管理的解决方案。现阶段,国际热管理市场由电装、法雷奥、汉拿与马勒贝洱四家主导,2016<sup>34</sup>年合计占据 55%全球市场。国际热管理市场由四大巨头占据

中国产业研究报告网发布的《2019-2025年中国新能源车热泵行业深度研究与市场分析预测报告》共九章。首先介绍了中国新能源车热泵行业市场发展环境、新能源车热泵整体运行态势等,接着分析了中国新能源车热泵行业市场运行的现状,然后介绍了新能源车热泵市场竞争格局。随后,报告对新能源车热泵做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国新能源车热泵行业发展趋势与投资预测。您若想对新能源车热泵产业有个系统的了解或者想投资中国新能源车热泵行业,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：

第一章中国新能源车热泵行业产品定义及行业概述发展分析

第一节 中国新能源车热泵行业产品定义

一、中国新能源车热泵行业产品定义及分类

二、中国新能源车热泵行业产品应用范围分析

三、中国新能源车热泵行业发展历程

四、中国新能源车热泵行业或所属大行业发展地位及在国民经济中的地位分析

第二节 中国新能源车热泵行业产业链发展环境简析

一、中国新能源车热泵行业产业链模型理论

二、中国新能源车热泵行业产业链示意图

### 三、中国新能源车热泵行业产业链相关叙述

#### 第三节中国新能源车热泵行业市场环境分析

##### 一、中国新能源车热泵行业政策发展环境分析

###### 1、行业监管体制分析

###### 2、行业法律法规分析

###### 3、行业发展规划分析

##### 二、中国新能源车热泵行业经济环境发展分析

###### 1、居民收入水平

###### 2、居民消费水平

###### 3、恩格尔系数情况

###### 4、城市化进程情况

###### 5、人民币汇率走势

##### 三、中国新能源车热泵行业技术环境分析

###### 1、中国新能源车热泵行业专利申请数分析

###### 2、中国新能源车热泵行业专利申请人分析

###### 3、中国新能源车热泵行业热门专利技术分析

##### 四、中国新能源车热泵行业消费环境分析

###### 1、中国新能源车热泵行业消费态度调查

###### 2、中国新能源车热泵行业消费驱动分析

###### 3、中国新能源车热泵行业消费需求特点

###### 4、中国新能源车热泵行业消费群体分析

###### 5、中国新能源车热泵行业消费行为分析

###### 6、中国新能源车热泵行业消费关注点分析

###### 7、中国新能源车热泵行业消费区域分布

## 第二章 2013-2018年新能源车热泵行业国内外市场发展概述

### 第一节2013-2018年全球新能源车热泵行业发展分析

#### 一、全球经济发展现状

##### 1、全球经济发展分析

##### 2、全球贸易现状分析

##### 3、全球经济发展趋势分析

#### 二、2013-2018年全球新能源车热泵行业发展概述

- 1、全球新能源车热泵行业市场供需情况
- 2、全球新能源车热泵行业市场规模及区域分布情况
- 3、全球新能源车热泵行业重点国家市场分析
- 4、全球新能源车热泵行业发展热点分析
- 5、2019-2025年全球新能源车热泵行业市场规模预测
- 6、全球新能源车热泵行业技术发展现状及趋势分析

## 第二节2013-2018年中国新能源车热泵行业简述

### 一、中国经济发展分析

- 1、中国人口分析
  - 2、中国GDP走势
  - 3、2015-2018年中国经济现状分析
- ### 二、2013-2018年中国新能源车热泵行业发展情况分析

- 1、中国新能源车热泵行业生命周期分析
- 2、中国新能源车热泵行业市场成熟度情况
- 3、中国和国外新能源车热泵行业对比SWTO

## 第三节国内外新能源车热泵行业国家支持情况

- 一、全球新能源车热泵行业发展优惠政策或措施
- 二、国内新能源车热泵行业发展优惠政策或措施

- 1、进出口关税
- 2、国家政策支持
- 3、部分地方政府支持

### 三、2019-2025年新能源车热泵行业发展前景分析

- 1、全球新能源车热泵行业发展前景
- 2、中国新能源车热泵行业发展前景

## 第三章 2013-2018年中国新能源车热泵所属行业市场运行现状分析

### 第一节 2013-2018年中国新能源车热泵所属行业市场规模

- 一、2013-2018年中国新能源车热泵所属行业市场规模情况
- 二、中国新能源车热泵行业市场细分规模情况

### 第二节 2013-2018年中国新能源车热泵所属行业生产情况分析

- 一、中国新能源车热泵所属行业生产企业分析
- 二、2013-2018年中国新能源车热泵所属行业产量情况

### 第三节 2013-2018年中国新能源车热泵所属行业消费情况分析

#### 一、2013-2018年中国新能源车热泵所属行业消费量统计

#### 二、中国新能源车热泵行业消费结构

### 第四节 2013-2018年中国新能源车热泵所属行业价格情况分析

一、中国新能源车热泵行业平均价格走势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。新能源汽车热管理模块价格

#### 二、中国新能源车热泵所属行业影响价格因素分析

#### 三、2019-2025年中国新能源车热泵所属行业平均价格走势预测

### 第五节 2013-2018年中国新能源车热泵所属行业供需平衡情况

#### 一、中国新能源车热泵行业供需平衡

#### 二、中国新能源车热泵行业或相关行业进出口分析

##### 1、2013-2018年行业进出口数量及金额

##### 2、2018年行业进口分国家

##### 3、2018年行业出口分国家

## 第四章 2013-2018年中国新能源车热泵所属行业运行数据分析

### 第一节2013-2018年中国新能源车热泵所属行业总体运行情况

#### 一、新能源车热泵企业数量及分布

#### 二、新能源车热泵行业从业人员统计

### 第二节2013-2018年中国新能源车热泵所属行业运行数据

#### 一、行业资产情况分析

#### 二、行业销售情况分析

#### 三、行业利润情况分析

### 第三节2013-2018年中国新能源车热泵所属行业成本费用结构分析

### 第四节2013-2018年中国新能源车热泵所属行业经营成本情况

### 第五节2013-2018年中国新能源车热泵所属行业管理费用情况

## 第五章2013-2018年中国新能源车热泵行业区域发展分析

### 第一节 中国新能源车热泵行业区域发展现状分析

#### 一、2018年中国新能源车热泵行业区域消费格局

#### 二、2018年中国新能源车热泵行业区域品牌发展分析

### 三、2018年中国新能源车热泵行业区域重点企业分析

#### 第二节 2013-2018年华北地区

##### 一、华北地区经济发展现状分析

##### 二、市场规模情况分析

##### 三、市场需求情况分析

##### 四、行业发展前景预测

#### 第三节 2013-2018年东北地区

##### 一、东北地区经济发展现状分析

##### 二、市场规模情况分析

##### 三、市场需求情况分析

##### 四、行业发展前景预测

#### 第四节 2013-2018年华东地区

##### 一、华东地区经济发展现状分析

##### 二、市场规模情况分析

##### 三、市场需求情况分析

##### 四、行业发展前景预测

#### 第五节 2013-2018年华南地区

##### 一、华南地区经济发展现状分析

##### 二、市场规模情况分析

##### 三、市场需求情况分析

##### 四、行业发展前景预测

#### 第六节 2013-2018年华中地区

##### 一、华中地区经济发展现状分析

##### 二、市场规模情况分析

##### 三、市场需求情况分析

##### 四、行业发展前景预测

#### 第七节 2013-2018年西部地区

##### 一、西部地区经济发展现状分析

##### 二、市场规模情况分析

##### 三、市场需求情况分析

##### 四、行业发展前景预测

## 第六章 2018年中国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
- 五、客户议价能力

### 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 行业国际竞争力比较

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

### 第四节 2013-2018年新能源车热泵行业竞争格局分析

- 一、2013-2018年国内外新能源车热泵竞争分析
- 二、2013-2018年我国新能源车热泵市场竞争分析
- 三、2013-2018年国内主要新能源车热泵企业品牌分析

## 第七章 新能源车热泵行业重点企业分析

### 第一节 德国贝洱

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2013-2018年经营状况
- 四、2019-2025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、2013-2018年经营状况



#### 四、2019-2025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、2013-2018年经营状况

##### 四、2019-2025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、2013-2018年经营状况

##### 四、2019-2025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、2013-2018年经营状况

##### 四、2019-2025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、2013-2018年经营状况

##### 四、2019-2025年发展战略

### 第八章中国新能源车热泵行业投资机会与风险分析

#### 第一节 2019-2025年中国新能源车热泵产业发展前景趋势预测分析

##### 一、新能源车热泵产量预测

##### 二、新能源车热泵市场规模预测

##### 三、新能源车热泵技术研发方向预测

#### 第二节 2019-2025年中国新能源车热泵市场发展预测分析

##### 一、新能源车热泵市场需求预测

##### 二、新能源车热泵价格走势分析

##### 三、新能源车热泵进出口预测分析

#### 第三节 新能源车热泵行业投资机会分析

- 一、新能源车热泵投资项目分析
- 二、可以投资的新能源车热泵模式
- 三、2018年新能源车热泵投资机会
- 四、2018年新能源车热泵投资新方向
- 五、2019-2025年新能源车热泵行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

#### 第四节 影响新能源车热泵行业发展的主要因素

- 一、2019-2025年影响新能源车热泵行业运行的有利因素分析
- 二、2019-2025年影响新能源车热泵行业运行的不利因素分析
- 三、2019-2025年我国新能源车热泵行业发展面临的挑战分析
- 四、2019-2025年我国新能源车热泵行业发展面临的机遇分析

#### 第五节 新能源车热泵行业投资风险及控制策略分析

- 一、2019-2025年新能源车热泵行业市场风险及控制策略
- 二、2019-2025年新能源车热泵行业政策风险及控制策略
- 三、2019-2025年新能源车热泵行业经营风险及控制策略
- 四、2019-2025年新能源车热泵行业技术风险及控制策略
- 五、2019-2025年新能源车热泵同业竞争风险及控制策略

### 第九章 2019-2025年新能源车热泵行业投资前景分析（ZY GXH）

#### 第一节 新能源车热泵行业投资情况分析

- 一、总体投资结构
- 二、投资规模情况
- 三、投资增速情况
- 四、分地区投资分析

#### 第二节 新能源车热泵行业投资机会分析

#### 第三节 新能源车热泵行业发展前景分析

- 一、全球化下新能源车热泵市场的发展前景
- 二、新能源车热泵市场面临的发展商机

#### 第四节 中国新能源车热泵行业市场发展趋势预测

#### 第五节 新能源车热泵产品投资机会

#### 第六节 新能源车热泵产品投资趋势分析

#### 第七节 项目投资建议

一、行业投资环境考察

二、投资风险及控制策略

三、产品投资方向建议

四、项目投资建议

第八节 中国新能源车热泵行业市场重点客户战略分析（ZY GXH）

图表目录：

图表：2013-2018年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2018年中国三产业增加值结构图

图表：2013-2018年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2013-2018年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2013-2018年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2011-2015中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2011-2015中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2014年-2018年人民币兑美元汇率中间价

图表：2018年人民币汇率中间价对照表

图表：2013-2018年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2013-2018年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2013-2018年中国外汇储备走势图

图表：2013-2018年中国外汇储备及增速变化图

图表：2018年中国人民银行利率调整表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2013-2018年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2013-2018年我国总人口数量增长趋势图

图表：2018年人口数量及其构成

图表：2013-2018年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2013-2018年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2013-2018年中国城镇化率走势图

图表：2013-2018年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2013-2018年新能源车热泵行业生产总量

图表：2013-2018年新能源车热泵行业产能

图表：2019-2025年新能源车热泵行业生产总量预测

图表：2013-2018年新能源车热泵行业市场容量

图表：2019-2025年新能源车热泵行业市场容量预测

图表：2012-2018年中国新能源车热泵进口数量分析

图表：2012-2018年中国新能源车热泵进口金额分析

图表：2012-2018年中国新能源车热泵出口数量分析

图表：2012-2018年中国新能源车热泵出口金额分析

图表：2012-2018年中国新能源车热泵进出口平均单价分析

图表：2012-2018年中国新能源车热泵进口国家及地区分析

图表：2012-2018年中国新能源车热泵出口国家及地区分析

图表：2012-2018年新能源车热泵行业销售毛利率

图表：2012-2018年新能源车热泵行业销售利润率

图表：2012-2018年新能源车热泵行业总资产利润率

图表：2012-2018年新能源车热泵行业净资产利润率

图表：2012-2018年新能源车热泵行业产值利税率

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201908/05-306690.html>