

2024-2030年中国新能源汽车热泵行业调查与发展 前景预测报告

报告大纲

共研网

www.gonyn.com

一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1711602.html>

报告价格：电子版: 8000元 纸介版：8000元 电子和纸介版: 8500元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

二、报告目录及图表目录

目前新能源汽车空调多采用PTC加热器，如大众GolfGTE、特斯拉ModelS等，由于使用PTC加热器耗电量较大，冬季打开使用PTC加热器的空调行驶时，汽车的行驶里程仅为关闭空调行驶时的一半。而热泵系统通过电动压缩机将外部环境温度中的热量吸取并输送到车厢内进行制热，相比PTC加热器制热效率较高，热泵系统的应用将有助于新能源汽车行驶里程的提升。使用热泵系统的车型包括大众e-Golf（可加装）、宝马i3、雷诺Zoe、日产Leaf等。热泵系统供应商包括博世、电装等，博世智能热管理技术使用热泵以及冷却水泵和水阀相结合的水冷循环回路，可使电动汽车在冬季城市路况条件下的续航里程增加25%；电装的热泵系统中，1kW的电力可以产生3kW的制冷效果和2kW的制热效果。中国上市公司中，松芝股份、奥特佳、三花智控对热泵空调都有布局。

共研网发布的《2024-2030年中国新能源汽车热泵行业调查与发展前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

第一章 新能源汽车热泵行业概述

第一节 新能源汽车热泵行业定义

第二节 新能源汽车热泵行业发展特性

第二章 国外新能源汽车热泵市场发展概况

第一节 国际新能源汽车热泵市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 2022年中国新能源汽车热泵环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、法规、标准

第四章 中国新能源汽车热泵技术发展分析

第一节 当前中国新能源汽车热泵技术发展现状分析

第二节 中国新能源汽车热泵技术成熟度分析

第三节 中外新能源汽车热泵技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国新能源汽车热泵技术的策略

第五章 新能源汽车热泵市场特性分析

第一节 集中度新能源汽车热泵及预测

第二节 SWOT新能源汽车热泵及预测

一、优势新能源汽车热泵

二、劣势新能源汽车热泵

三、机会新能源汽车热泵

四、风险新能源汽车热泵

第三节 进入退出状况新能源汽车热泵及预测

第六章 中国新能源汽车热泵发展现状

第一节 中国新能源汽车热泵市场现状分析及预测

第二节 中国新能源汽车热泵产量分析及预测

一、新能源汽车热泵总体产能规模

二、新能源汽车热泵生产区域分布

三、2018-2022年产量

第三节 中国新能源汽车热泵市场需求分析及预测

一、中国新能源汽车热泵需求特点

二、主要地域分布

第四节 中国新能源汽车热泵价格趋势分析

一、中国新能源汽车热泵2018-2022年价格趋势

二、中国新能源汽车热泵当前市场价格及分析

三、影响新能源汽车热泵价格因素分析

四、2024-2030年中国新能源汽车热泵价格走势预测

第七章 2018-2022年中国新能源汽车热泵行业经济运行

第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年行业发展能力分析

第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

第八章 2017-2022年中国新能源汽车热泵进、出口分析

第一节 新能源汽车热泵进、出口特点

第二节 新能源汽车热泵进口分析

第三节 新能源汽车热泵出口分析

第九章 2019-2022年新能源汽车热泵重点企业及竞争格局（企业可定制任选）

第一节 博世

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第二节 电装

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第三节 松芝股份

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第四节 奥特佳

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第五节 三花智控

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第十章 新能源汽车热泵投资建议

第一节 新能源汽车热泵投资环境分析

第二节 新能源汽车热泵投资进入壁垒分析

- 一、经济规模、必要资本量
- 二、准入政策、法规
- 三、技术壁垒

第三节 新能源汽车热泵投资建议

第十一章 中国新能源汽车热泵未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来新能源汽车热泵行业发展趋势分析

- 一、未来新能源汽车热泵行业发展分析
- 二、未来新能源汽车热泵行业技术开发方向

第二节 新能源汽车热泵行业相关趋势预测

- 一、政策变化趋势预测
- 二、供求趋势预测
- 三、进、出口趋势预测

第十二章 业内专家对中国新能源汽车热泵投资的建议及观点

第一节 投资机遇新能源汽车热泵

第二节 投资风险新能源汽车热泵

- 一、政策风险
- 二、宏观经济波动风险
- 三、技术风险
- 四、其他风险

第三节 行业应对策略

第四节 市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

部分

图表目录：

图表：2018-2022年全球新能源汽车热泵产量统计

图表：2018-2022年全球新能源汽车热泵需求量统计

图表：2018-2022年亚洲地区新能源汽车热泵消费量统计

图表：2018-2022年欧洲地区新能源汽车热泵消费量统计

图表：2018-2022年美洲地区新能源汽车热泵消费量统计

图表：2018-2022年中国生产总值及其增长速度

图表：2018-2022年全社会固定资产投资

图表：分行业固定资产投资及增长速度

- 图表：新能源汽车热泵产业链结构图
- 图表：新能源汽车热泵产业生命周期一览表
- 图表：新能源汽车热泵行业相关政策法规
- 图表：新能源汽车热泵下游领域中的应用占比
- 图表：2018-2022年新能源汽车热泵市场规模
- 图表：2018-2022年中国新能源汽车热泵行业产能
- 图表：2018-2022年新能源汽车热泵产量
- 图表：2018-2022年新能源汽车热泵市场需求量
- 图表：2018-2022年我国新能源汽车热泵产销率
- 图表：2018-2022年我国新能源汽车热泵企业数量
- 图表：2018-2022年我国新能源汽车热泵企业毛利率
- 图表：2018-2022年我国新能源汽车热泵企业成长能力
- 图表：2018-2022年我国新能源汽车热泵企业偿债能力
- 图表：2019-2022年新能源汽车热泵重点企业A产销统计
- 图表：2019-2022年新能源汽车热泵重点企业B产销统计
- 图表：2019-2022年新能源汽车热泵重点企业C产销统计
- 图表：2019-2022年新能源汽车热泵重点企业D产销统计
- 图表：2019-2022年新能源汽车热泵重点企业E产销统计
- 图表：2018-2022年我国新能源汽车热泵价格
- 图表：2023-2029年我国新能源汽车热泵市场价格预测
- 图表：2017-2022年我国新能源汽车热泵进口统计
- 图表：2017-2022年我国新能源汽车热泵出口统计
- 图表：2023-2029年我国新能源汽车热泵市场规模预测
- 图表：2023-2029年我国新能源汽车热泵市场毛利率预测
- 图表：2023-2029年我国新能源汽车热泵市场产量预测
- 图表：2023-2029年我国新能源汽车热泵市场销量预测
- 图表：2023-2029年我国新能源汽车热泵市场进、出口预测

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1711602.html>