

2022-2028年中国新能源乘用车热管理系统市场深度研究与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

一、报告报价

《2022-2028年中国新能源乘用车热管理系统市场深度研究与投资潜力分析报告》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/R0505/202207/05-491712.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

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

发动机热管理系统研发的关键技术之一是热管理系统与发动机运行的匹配技术以及系统优化控制策略的选择问题。热管理系统效率很大程度上依赖于系统优化控制策略，控制对象包括水泵转速、电控节温器阀门开度以及冷却风扇转速等。可以根据汽车发动机实际工作和试验情况，依据系统优化原则来制定智能化电控热管理系统控制策略，使发动机在不同工况下均工作在最佳温度范围。按照行业经验，每辆乘用车使用的热交换器产品（不含空调系统）价值量为1400元左右，假设海外热交换器产品价格与国内相同，据此测算可得2018年我国乘用车热管理（不含空调系统）市场规模达到329亿元，全球乘用车热管理（不含空调系统）市场规模接近1000亿元。传统乘用车热管理主要产品及单车价值情况全球乘用车热管理（不含空调系统）市场规模接近1000亿元 产业研究报告网发布的《2022-2028年中国新能源乘用车热管理系统市场深度研究与投资潜力分析报告》共十三章。首先介绍了中国新能源乘用车热管理系统行业市场发展环境、新能源乘用车热管理系统整体运行态势等，接着分析了中国新能源乘用车热管理系统行业市场运行的现状，然后介绍了新能源乘用车热管理系统市场竞争格局。随后，报告对新能源乘用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乘用车热管理系统行业发展趋势与投资预测。您若想对新能源乘用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乘用车热管理系统行业，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1.电池热管理系统2.空调热管理系统3.电机/电控冷却系统三、行业特性及在国民经济中的地位第二节 2015-2019中国新能源汽车热管理系统所属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三节 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 第二章 新能源汽车热管理系统所属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、2015-2019年全球新能源汽车热管理系统市场结构三、2015-2019年全球新能源汽车热管理系统行业发展分析四、2015-2019年全球新能源汽车热管理系统行业竞争格局五、2015-2019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、2015-2019年欧洲新能源汽车热管理系统市场结构3、2022-2028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、2015-2019年北美新能源汽车热管理系统市场结构3、2022-2028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、2015-2019年日本新能源汽车热管理系统市场结构3、2022-2028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、2015-2019年韩国新能源汽车热管理系统市场结构

3、2022-2028韩国新能源汽车热管理系统行业发展前景预测

第三章 2015-2019新能源汽车热管理系统所属行业总体发展状况第一节 2015-2019新能源汽车热管理系统行业发展分析一、2015-2019新能源汽车热管理系统行业发展态势分析二

、2015-2019新能源汽车热管理系统行业发展特点分析三、2022-2028区域产业布局与产业转移第二节 2015-2019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三节

2015-2019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、行业偿债能力分析三、行业营运能力分析四、行业发展能力分析五、行业

2022-2028我国新能源汽车热管理系统所属行业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一、2015-2019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、2015-2019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差异三、2015-2019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市场应用及需求预测一、新能源汽车热管理系统应用市场总体需求分析1、新能源汽车热管理系统应用市场需求特征2、新能源汽车热管理系统应用市场需求总规模二、2022-2028新能源汽车热管理系统行业领域需求量预测1

、2022-2028新能源汽车热管理系统行业领域需求产品功能预测2、2022-2028新能源汽车热管理系统行业领域需求产品市场格局预测三、重点行业新能源汽车热管理系统产品需求分析预测

第六章 2022-2028新能源汽车热管理系统行业产业结构调整分析第一节 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二节 2022-2028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、2022-2028产业结构调整方向分析

第七章 新能源汽车热管理系统所属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

第八章 2022-2028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、区域集中度分析

第二节 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

第九章 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 上海加冷松芝汽车空调股份有限公司一、企业概况二、企业优劣势分析三、经营状况分析四、主要经营数据指标

第二节 郑州科林车用空调有限公司一、企业概况二、企业优劣势分析三、经营状况分析四、主要经营数据指标

第三节 空调国际（上海）有限公司一、企业概况二、企业优劣势分析三、经营状况分析四、主要经营数据指标

第四节 湖南华强电气股份有限公司一、企业概况二、企业优劣势分析三、经营状况分析四、主要经营数据指标

第五节 广州精益集团有限公司一、企业概况二、企业优劣势分析三、经营状况分析四、主要经营数据指标

第十章 2022-2028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2022-2028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、2022-2028新能源汽车热管理系统投资机会

第二节 2022-2028新能源汽车热管理系统行业发展预测分析一、2022-2028新能源汽车热管理系统发展分析二、2022-2028新能源汽车热管理系统行业技术开发方向三、总体行业2022-2028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、2022-2028行业发展趋势

第四节 2022-2028规划将为新能源汽车热管理系统行业找到新的增长点

第十一章 2022-2028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 2022-2028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 2022-2028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

第十二章 2022-2028新能源汽车热管理系统行业发展趋势及投资分析第一节 2015-2019新能源汽车热管理系统存在的问题

第二节 2022-2028发展预测分析一、2022-2028新能源汽车热管理系统发展方向分析二、2022-2028新能源汽车热管理系统行业发展规模预测

预计2025年国内市场空间

约743亿元，全球市场空间约1886亿。考虑适当年降，预计2025年传统燃油车单车价值量降至2500元，预计2018-2025年全球、中国传统乘用车年均复合销量增速分别为1%、2.5%，则2025年对应热管理系统市场空间分别为1886亿元、743亿元。2025年国内热管理系统市场空间预测三、2022-2028新能源汽车热管理系统行业发展趋势预测 第十三章 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一、市场研究结论二、企业研究结论三、行业未来发展前景第二节 新能源汽车热管理系统行业2022-2028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：汽车热管理系统分类图表：温度越高电池衰退到80%容量所需的日历时间越短图表：低温下电池容量将会下降图表：新能源汽车动力电池风冷→液冷→直冷技术对比图表：国内外主流新能源汽车的电池冷却方案图表：新能源汽车空调系统示意图图表：PTC加热器结构图表：PTC加热器结构图表：新能源汽车与燃油汽车热管理系统主要区别对比图表：新能源汽车热管理系统除汽车空调外主要围绕电池和电机图表：新能源典型热管理示意图图表：典型的电机及功率件的热管理系统图表：常见新能源汽车热管理系统产品（控制、换热及驱动部件）图表：行业生命周期图表：全球新能源汽车热管理系统市场规模及预测 图表：2020年美国新能源汽车销量排行榜 图表：2022-2028年上半年新能源汽车保有量 图表：2022-2028年新能源汽车热管理系统行业从业人员规模 图表：2022-2028年新能源汽车热管理系统行业资产规模 图表：2022-2028年新能源汽车热管理系统行业市场规模 图表：2022-2028年行业盈利能力分析与预测 图表：2022-2028年行业偿债能力分析与预测 图表：2022-2028年行业营运能力分析与预测 图表：2022-2028年行业发展能力分析与预测 图表：新能源汽车热管理系统区域结构 图表：2022-2028年东北区域新能源汽车热管理系统市场规模 图表：2022-2028年华北区域新能源汽车热管理系统市场规模 图表：2022-2028年华东区域新能源汽车热管理系统市场规模 图表：2022-2028年华中区域新能源汽车热管理系统市场规模 图表：2022-2028年华南区域新能源汽车热管理系统市场规模 图表：2022-2028年西部区域新能源汽车热管理系统市场规模图表：2022-2028年中国新能源汽车市场销量预测（单位：万辆） 更多图表请见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/202207/05-491712.html>