

2025-2030年全球及中国新能源汽车热管理行业发展前景展望与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：新能源汽车热管理综述/产业画像/数据说明

- 1.1 新能源汽车热管理行业综述
 - 1.1.1 新能源汽车热管理的界定
 - 1.1.2 新能源汽车热管理的分类
 - 1.1.3 新能源汽车热管理所处行业
 - 1.1.4 新能源汽车热管理行业监管
 - 1.1.5 新能源汽车热管理行业标准
- 1.2 新能源汽车热管理产业画像
 - 1.2.1 新能源汽车热管理产业链结构梳理
 - 1.2.2 新能源汽车热管理产业链生态全景图谱
 - 1.2.3 新能源汽车热管理产业链区域热力图
- 1.3 本报告数据来源及统计标准说明
 - 1.3.1 本报告研究范围界定
 - 1.3.2 本报告权威数据来源
 - 1.3.3 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球新能源汽车热管理行业发展现状分析

- 2.1 全球新能源汽车热管理行业发展历程
- 2.2 全球新能源汽车热管理行业发展现状
 - 2.2.1 全球新能源汽车热管理市场发展概况
 - 2.2.2 全球新能源汽车热管理细分市场概况
 - 2.2.3 全球新能源汽车热管理主要下游应用
- 2.3 全球新能源汽车热管理市场规模体量
- 2.4 全球新能源汽车热管理市场竞争格局
 - 2.4.1 全球新能源汽车热管理市场竞争格局
 - 2.4.2 全球新能源汽车热管理市场集中度
 - 2.4.3 全球新能源汽车热管理并购交易
- 2.5 全球新能源汽车热管理区域发展格局
 - 2.5.1 全球新能源汽车热管理区域格局
 - 2.5.2 全球新能源汽车热管理贸易关系
 - 2.5.3 全球新能源汽车热管理贸易流向
- 2.6 国外新能源汽车热管理发展经验借鉴
 - 2.6.1 国外新能源汽车热管理发展经验借鉴
 - 2.6.2 重点区域市场：美国
 - 2.6.3 重点区域市场：欧洲
 - 2.6.4 重点区域市场：日本
- 2.7 全球新能源汽车热管理市场前景预测
- 2.8 全球新能源汽车热管理发展趋势洞悉

第3章：中国新能源汽车热管理行业发展现状分析

- 3.1 中国新能源汽车热管理行业发展历程
- 3.2 中国新能源汽车热管理市场主体分析
 - 3.2.1 新能源汽车热管理市场参与者类型
 - 3.2.2 新能源汽车热管理企业数量/名单
 - 3.2.3 新能源汽车热管理企业入场方式
 - 3.2.4 新能源汽车热管理企业入场进程
- 3.3 中国新能源汽车热管理研发生产模式
- 3.4 中国新能源汽车热管理市场供给/生产
 - 3.4.1 新能源汽车热管理产品/品牌/服务

- 3.4.2 新能源汽车热管理产能投资/项目
 - 3.4.3 新能源汽车热管理生产能力/产能
 - 3.4.4 新能源汽车热管理生产情况/产量
 - 3.5 中国新能源汽车热管理对外贸易状况**
 - 3.5.1 新能源汽车热管理适用海关HS编码
 - 3.5.2 新能源汽车热管理产品对外贸易概况
 - 3.5.3 新能源汽车热管理产品进口贸易概况
 - 3.5.4 新能源汽车热管理产品出口贸易概况
 - 3.6 中国新能源汽车热管理市场需求/销售**
 - 3.6.1 新能源汽车热管理市场销售模式
 - 3.6.2 新能源汽车热管理市场需求特征
 - 3.6.3 新能源汽车热管理市场需求现状（销售情况）
 - 3.6.4 新能源汽车热管理市场供求关系
 - 3.6.5 新能源汽车热管理市场价格水平
 - 3.7 中国新能源汽车热管理采购招标情况**
 - 3.7.1 新能源汽车热管理客户采购模式
 - 3.7.2 新能源汽车热管理的招投标统计
 - 3.7.3 新能源汽车热管理的招投标分析
 - 3.8 中国新能源汽车热管理市场规模体量**
 - 3.9 中国新能源汽车热管理市场竞争态势**
 - 3.9.1 新能源汽车热管理同业竞争程度
 - 3.9.2 新能源汽车热管理市场竞争格局
 - 3.9.3 新能源汽车热管理市场集中度
 - 3.9.4 新能源汽车热管理外企在华布局
 - 3.10 中国新能源汽车热管理投融资及热门赛道**
 - 3.10.1 新能源汽车热管理企业融资渠道
 - 3.10.2 新能源汽车热管理行业兼并重组
 - 3.10.3 新能源汽车热管理行业融资动态
 - 3.10.4 新能源汽车热管理行业IPO动态
 - 3.11 中国新能源汽车热管理行业发展痛点问题**
- 第4章：中国新能源汽车热管理技术进展及供应链**
- 4.1 新能源汽车热管理竞争壁垒**
 - 4.1.1 新能源汽车热管理核心竞争力/护城河
 - 4.1.2 新能源汽车热管理进入壁垒/竞争壁垒
 - 4.1.3 新能源汽车热管理潜在进入者的威胁
 - 4.2 新能源汽车热管理技术研发**
 - 4.2.1 新能源汽车热管理技术研发现状
 - 4.2.2 新能源汽车热管理专利申请状况
 - 4.2.3 新能源汽车热管理科研创新动态
 - 4.2.4 油车到电车热管理系统变化
 - 4.2.5 新能源汽车热管理制冷技术
 - 1、自然冷却
 - 2、风冷
 - 3、液冷
 - 4、直冷
 - 4.2.6 新能源汽车热管理制热技术
 - 1、PTC电加热
 - 2、热泵
 - 3、CO2热泵
 - 4.2.7 新能源汽车热管理技术研发方向/未来研究重点
 - 4.3 新能源汽车热管理成本结构**
 - 4.3.1 新能源汽车热管理成本结构分析
 - 4.3.2 新能源汽车热管理成本控制策略
 - 4.4 新能源汽车热管理系统部件——阀类**
 - 4.4.1 阀类部件概述
 - 4.4.2 阀类部件市场概况
 - 4.4.3 阀类部件企业布局
 - 4.5 新能源汽车热管理系统部件——电子水泵**
 - 4.5.1 电子水泵概述

- 4.5.2 电子水泵市场概况
 - 4.5.3 电子水泵企业布局
 - 4.6 新能源汽车热管理系统部件——电动压缩机
 - 4.6.1 压缩机在热管理系统中的重要性
 - 4.6.2 压缩机概述
 - 4.6.3 压缩机市场规模
 - 4.6.4 压缩机供应商格局
 - 4.7 新能源汽车热管理系统部件——换热器
 - 4.7.1 换热器概述
 - 4.7.2 换热器市场概况
 - 4.7.3 换热器企业布局
 - 4.8 新能源汽车热管理系统部件——管路系统
 - 4.8.1 管路概述
 - 4.8.2 管路市场概况
 - 4.8.3 管路企业布局
 - 4.9 新能源汽车热管理行业部件——冷媒冷却液集成模块
- 第5章：中国新能源汽车热管理行业细分市场分析
- 5.1 新能源汽车热管理行业细分市场发展概况
 - 5.1.1 新能源汽车热管理细分市场概况
 - 5.1.2 新能源汽车热管理细分市场结构
 - 5.2 新能源汽车热管理细分市场：电机电控热管理
 - 5.2.1 电机电控热管理概述
 - 5.2.2 电机电控热管理市场概况
 - 5.2.3 电机电控热管理竞争格局
 - 5.2.4 电机电控热管理发展趋势
 - 5.3 新能源汽车热管理细分市场：电池热管理系统
 - 5.3.1 电池热管理系统概述
 - 5.3.2 电池热管理系统市场概况
 - 5.3.3 电池热管理系统竞争格局
 - 5.3.4 电池热管理系统发展趋势
 - 5.4 新能源汽车热管理细分市场：乘用车空调系统
 - 5.4.1 乘用车空调系统概述
 - 5.4.2 乘用车空调系统市场概况
 - 5.4.3 乘用车空调系统竞争格局
 - 5.4.4 乘用车空调系统发展趋势
 - 5.5 新能源汽车热管理细分市场：集成式新能源汽车热管理
 - 5.5.1 集成式新能源汽车热管理概述
 - 5.5.2 集成式新能源汽车热管理市场概况
 - 5.5.3 集成式新能源汽车热管理竞争格局
 - 5.5.4 集成式新能源汽车热管理发展趋势
 - 5.6 新能源汽车热管理细分市场战略地位分析
- 第6章：中国新能源汽车热管理行业应用需求分析
- 6.1 新能源汽车热管理应用场景&领域分布
 - 6.1.1 新能源汽车热管理应用范围
 - 6.1.2 新能源汽车热管理应用领域
 - 6.2 新能源汽车热管理细分应用：纯电动汽车
 - 6.2.1 纯电动汽车领域新能源汽车热管理概述
 - 6.2.2 纯电动汽车领域新能源汽车热管理市场现状
 - 6.2.3 纯电动汽车领域新能源汽车热管理需求潜力
 - 6.3 新能源汽车热管理细分应用：混合动力汽车
 - 6.3.1 混合动力汽车领域新能源汽车热管理概述
 - 6.3.2 混合动力汽车领域新能源汽车热管理市场现状
 - 6.3.3 混合动力汽车领域新能源汽车热管理需求潜力
 - 6.4 新能源汽车热管理细分应用：新能源乘用车
 - 6.4.1 新能源乘用车领域新能源汽车热管理概述
 - 6.4.2 新能源乘用车领域新能源汽车热管理市场现状
 - 6.4.3 新能源乘用车领域新能源汽车热管理需求潜力
 - 6.5 新能源汽车热管理细分应用：新能源商用车
 - 6.5.1 新能源商用车领域新能源汽车热管理概述

- 6.5.2 新能源商用车领域新能源汽车热管理市场现状
- 6.5.3 新能源商用车领域新能源汽车热管理需求潜力

6.6 新能源汽车热管理细分应用市场战略地位分析

第7章：全球及中国新能源汽车热管理企业案例解析

7.1 全球及中国新能源汽车热管理企业梳理对比

7.2 全球新能源汽车热管理企业案例分析（不分先后，可指定）

- 7.2.1 Denso Corporation电装
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、新能源汽车热管理业务布局
 - 4、新能源汽车热管理在华布局
- 7.2.2 Valeo法雷奥
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、新能源汽车热管理业务布局
 - 4、新能源汽车热管理在华布局
- 7.2.3 MAHLE GmbH马勒
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、新能源汽车热管理业务布局
 - 4、新能源汽车热管理在华布局
- 7.2.4 Hanon Systems翰昂
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、新能源汽车热管理业务布局
 - 4、新能源汽车热管理在华布局
- 7.2.5 特斯拉Tesla
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、新能源汽车热管理业务布局
 - 4、新能源汽车热管理在华布局

7.3 中国新能源汽车热管理企业案例分析（不分先后，可指定）

- 7.3.1 浙江三花智能控制股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、新能源汽车热管理专利技术
 - 5、新能源汽车热管理产品布局
 - 6、新能源汽车热管理合作车企
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.2 浙江银轮机械股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、新能源汽车热管理专利技术
 - 5、新能源汽车热管理产品布局
 - 6、新能源汽车热管理合作车企
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.3 飞龙新能源汽车部件股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务

- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、新能源汽车热管理专利技术
- 5、新能源汽车热管理产品布局
- 6、新能源汽车热管理合作车企
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.4 奥特佳新能源科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、新能源汽车热管理专利技术
 - 5、新能源汽车热管理产品布局
 - 6、新能源汽车热管理合作车企
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.5 上海加冷松芝新能源汽车空调股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、新能源汽车热管理专利技术
 - 5、新能源汽车热管理产品布局
 - 6、新能源汽车热管理合作车企
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.6 常州腾龙新能源汽车零部件股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、新能源汽车热管理专利技术
 - 5、新能源汽车热管理产品布局
 - 6、新能源汽车热管理合作车企
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.7 宁波拓普集团股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、新能源汽车热管理专利技术
 - 5、新能源汽车热管理产品布局
 - 6、新能源汽车热管理合作车企
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.8 浙江盾安人工环境股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、新能源汽车热管理专利技术
 - 5、新能源汽车热管理产品布局

- 6、新能源汽车热管理合作车企
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.9 上海海立（集团）股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、新能源汽车热管理专利技术
 - 5、新能源汽车热管理产品布局
 - 6、新能源汽车热管理合作车企
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.10 上海儒竞科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、新能源汽车热管理专利技术
 - 5、新能源汽车热管理产品布局
 - 6、新能源汽车热管理合作车企
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第8章：中国新能源汽车热管理行业政策环境及发展潜力

- 8.1 新能源汽车热管理行业政策汇总解读
 - 8.1.1 中国新能源汽车热管理行业政策汇总
 - 8.1.2 中国新能源汽车热管理行业发展规划
 - 8.1.3 中国新能源汽车热管理重点政策解读
- 8.2 新能源汽车热管理行业PEST分析图
- 8.3 新能源汽车热管理行业SWOT分析图
- 8.4 新能源汽车热管理行业发展潜力评估
- 8.5 新能源汽车热管理行业未来关键增长点
- 8.6 新能源汽车热管理行业发展前景预测
- 8.7 新能源汽车热管理行业发展趋势洞悉
 - 8.7.1 整体发展趋势
 - 8.7.2 监管规范趋势
 - 8.7.3 技术创新趋势
 - 8.7.4 细分市场趋势
 - 8.7.5 市场竞争趋势
 - 8.7.6 市场供需趋势

第9章：中国新能源汽车热管理行业投资机会及策略建议

- 9.1 新能源汽车热管理行业投资风险预警
 - 9.1.1 新能源汽车热管理行业投资风险预警
 - 9.1.2 新能源汽车热管理行业投资风险应对
- 9.2 新能源汽车热管理行业投资机会分析
 - 9.2.1 新能源汽车热管理产业链薄弱环节投资机会
 - 9.2.2 新能源汽车热管理行业细分领域投资机会
 - 9.2.3 新能源汽车热管理行业区域市场投资机会
 - 9.2.4 新能源汽车热管理产业空白点投资机会
- 9.3 新能源汽车热管理行业投资价值评估
- 9.4 新能源汽车热管理行业投资策略建议
- 9.5 新能源汽车热管理行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 新能源汽车热管理的定义
图表2: 新能源汽车热管理的必要性
图表3: 新能源汽车热管理专业术语
图表4: 新能源汽车热管理的分类
图表5: 新能源汽车热管理所处行业
图表6: 新能源汽车热管理行业监管
图表7: 新能源汽车热管理行业标准
图表8: 新能源汽车热管理 产业链结构图
图表9: 新能源汽车热管理产业链生态全景图谱
图表10: 新能源汽车热管理产业链区域热力图
图表11: 报告研究范围界定
图表12: 报告权威数据来源
图表13: 报告研究统计方法
图表14: 全球新能源汽车热管理行业发展历程
图表15: 全球新能源汽车热管理市场发展概况
图表16: 全球新能源汽车热管理细分市场概况
图表17: 全球新能源汽车热管理主要下游应用
图表18: 全球新能源汽车热管理市场规模体量
图表19: 全球新能源汽车热管理市场竞争格局
图表20: 全球新能源汽车热管理市场集中度
图表21: 全球新能源汽车热管理并购交易态势
图表22: 全球新能源汽车热管理区域格局
图表23: 全球新能源汽车热管理贸易关系
图表24: 全球新能源汽车热管理贸易流向
图表25: 国外新能源汽车热管理发展经验借鉴
图表26: 美国新能源汽车热管理行业发展概况
图表27: 欧洲新能源汽车热管理行业发展概况
图表28: 日本新能源汽车热管理行业发展概况
图表29: 全球新能源汽车热管理市场前景预测（未来五年）
图表30: 全球新能源汽车热管理发展趋势洞悉
图表31: 中国新能源汽车热管理行业发展历程
图表32: 中国新能源汽车热管理市场参与者类型
图表33: 中国新能源汽车热管理研发/生产企业
图表34: 中国新能源汽车热管理企业入场方式
图表35: 中国新能源汽车热管理企业入场进程
图表36: 中国新能源汽车热管理产品/品牌/服务
图表37: 中国新能源汽车热管理产能投资/建设
图表38: 中国新能源汽车热管理生产能力/产能
图表39: 中国新能源汽车热管理生产情况/产量
图表40: 新能源汽车热管理适用海关HS编码
图表41: 中国新能源汽车热管理产品进出口贸易概况
图表42: 中国新能源汽车热管理产品进口贸易概况
图表43: 中国新能源汽车热管理产品出口贸易状况
图表44: 中国新能源汽车热管理市场销售模式
图表45: 中国新能源汽车热管理市场需求特征
图表46: 中国新能源汽车热管理市场需求现状（销售情况）
图表47: 中国新能源汽车热管理市场供求关系
图表48: 中国新能源汽车热管理市场价格走势
图表49: 中国新能源汽车热管理客户采购模式
图表50: 中国新能源汽车热管理的招投标统计
图表51: 中国新能源汽车热管理的招投标分析
图表52: 中国新能源汽车热管理市场规模体量
图表53: 中国新能源汽车热管理同业竞争程度
图表54: 中国新能源汽车热管理市场竞争格局
图表55: 中国新能源汽车热管理市场集中度

- 图表56: 中国新能源汽车热管理企业融资渠道
- 图表57: 中国新能源汽车热管理行业兼并重组态势
- 图表58: 中国新能源汽车热管理热门融资赛道
- 图表59: 中国新能源汽车热管理企业IPO动态
- 图表60: 中国新能源汽车热管理行业发展痛点问题
- 图表61: 新能源汽车热管理核心竞争力/护城河
- 图表62: 新能源汽车热管理行业进入/竞争壁垒
- 图表63: 新能源汽车热管理潜在进入者的威胁
- 图表64: 新能源汽车热管理技术研发现状
- 图表65: 中国新能源汽车热管理专利申请状况
- 图表66: 中国新能源汽车热管理科研创新动态
- 图表67: 油车到电车热管理系统变化
- 图表68: 新能源汽车热管理关键核心技术
- 图表69: 新能源汽车热管理技术研发方向/未来研究重点
- 图表70: 新能源汽车热管理成本结构分析
- 图表71: 新能源汽车热管理成本控制策略
- 图表72: 阀类部件概述
- 图表73: 阀类部件市场概况
- 图表74: 阀类部件企业布局
- 图表75: 电子水泵概述
- 图表76: 电子水泵市场概况
- 图表77: 电子水泵企业布局
- 图表78: 压缩机在热管理系统中的重要性
- 图表79: 换热器概述
- 图表80: 换热器市场概况
- 图表81: 换热器企业布局
- 图表82: 管路概述
- 图表83: 管路市场概况
- 图表84: 新能源汽车热管理行业管路企业布局
- 图表85: 中国新能源汽车热管理细分市场概况
- 图表86: 中国新能源汽车热管理细分市场结构 (单位: %)
- 图表87: 电机电控热管理概述
- 图表88: 电机电控热管理市场概况
- 图表89: 电机电控热管理竞争格局
- 图表90: 电机电控热管理发展趋势
- 图表91: 电池热管理系统概述
- 图表92: 电池热管理系统市场概况
- 图表93: 电池热管理系统竞争格局
- 图表94: 电池热管理系统发展趋势
- 图表95: 乘用车空调系统概述
- 图表96: 乘用车空调系统市场概况
- 图表97: 乘用车空调系统竞争格局
- 图表98: 乘用车空调系统发展趋势
- 图表99: 集成式新能源汽车热管理概述
- 图表100: 集成式新能源汽车热管理市场概况
- 图表101: 集成式新能源汽车热管理竞争格局
- 图表102: 集成式新能源汽车热管理发展趋势
- 图表103: 新能源汽车热管理细分市场战略地位分析
- 图表104: 新能源汽车热管理应用范围
- 图表105: 新能源汽车热管理应用领域 (单位: %)
- 图表106: 纯电动汽车领域新能源汽车热管理概述
- 图表107: 纯电动汽车领域新能源汽车热管理市场现状
- 图表108: 纯电动汽车领域新能源汽车热管理需求潜力
- 图表109: 混合动力汽车领域新能源汽车热管理概述
- 图表110: 混合动力汽车领域新能源汽车热管理市场现状
- 图表111: 混合动力汽车领域新能源汽车热管理需求潜力
- 图表112: 新能源乘用车领域新能源汽车热管理概述
- 图表113: 新能源乘用车领域新能源汽车热管理市场现状
- 图表114: 新能源乘用车领域新能源汽车热管理需求潜力

图表115: 新能源商用车领域新能源汽车热管理概述
图表116: 新能源商用车领域新能源汽车热管理市场现状
图表117: 新能源商用车领域新能源汽车热管理需求潜力
图表118: 新能源汽车热管理细分应用波士顿矩阵分析
图表119: 全球及中国新能源汽车热管理企业案例解析
图表120: 全球及中国新能源汽车热管理企业梳理对比
略 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！