

2025-2030年全球及中国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：汽车热管理综述/产业画像/数据说明

1.1 汽车热管理行业综述

- 1.1.1 汽车热管理的界定
- 1.1.2 汽车热管理的分类
- 1.1.3 汽车热管理所处行业
- 1.1.4 汽车热管理行业监管
- 1.1.5 汽车热管理行业标准

1.2 汽车热管理产业画像

- 1.2.1 汽车热管理产业链结构梳理
- 1.2.2 汽车热管理产业链生态全景图谱
- 1.2.3 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：全球汽车热管理行业发展现状分析

2.1 全球汽车热管理行业发展历程

2.2 全球汽车热管理行业发展现状

- 2.2.1 全球汽车热管理市场发展概况
- 2.2.2 全球汽车热管理细分市场概况
- 2.2.3 全球汽车热管理主要下游应用

2.3 全球汽车热管理市场规模体量

2.4 全球汽车热管理市场竞争格局

- 2.4.1 全球汽车热管理市场竞争格局
- 2.4.2 全球汽车热管理市场集中度
- 2.4.3 全球汽车热管理并购交易

2.5 全球汽车热管理区域发展格局

- 2.5.1 全球汽车热管理区域格局
- 2.5.2 全球汽车热管理贸易关系
- 2.5.3 全球汽车热管理贸易流向

2.6 国外汽车热管理发展经验借鉴

- 2.6.1 国外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 全球汽车热管理市场前景预测

2.8 全球汽车热管理发展趋势洞悉

第3章：中国汽车热管理行业发展现状分析

3.1 中国汽车热管理行业发展历程

3.2 中国汽车热管理市场主体分析

- 3.2.1 汽车热管理市场参与者类型
- 3.2.2 汽车热管理企业数量/名单
- 3.2.3 汽车热管理企业入场方式
- 3.2.4 汽车热管理企业入场进程

3.3 中国汽车热管理研发生产模式

3.4 中国汽车热管理市场供给/生产

- 3.4.1 汽车热管理产品/品牌/服务

- 3.4.2 汽车热管理产能投资/项目
 - 3.4.3 汽车热管理生产能力/产能
 - 3.4.4 汽车热管理生产情况/产量
 - 3.5 中国汽车热管理对外贸易状况**
 - 3.5.1 汽车热管理适用海关HS编码
 - 3.5.2 汽车热管理产品对外贸易概况
 - 3.5.3 汽车热管理产品进口贸易概况
 - 3.5.4 汽车热管理产品出口贸易概况
 - 3.6 中国汽车热管理市场需求/销售**
 - 3.6.1 汽车热管理市场销售模式
 - 3.6.2 汽车热管理市场需求特征
 - 3.6.3 汽车热管理市场需求现状（销售情况）
 - 3.6.4 汽车热管理市场供求关系
 - 3.6.5 汽车热管理市场价格水平
 - 3.7 中国汽车热管理采购招标情况**
 - 3.7.1 汽车热管理客户采购模式
 - 3.7.2 汽车热管理的招投标统计
 - 3.7.3 汽车热管理的招投标分析
 - 3.8 中国汽车热管理市场规模体量**
 - 3.9 中国汽车热管理市场竞争态势**
 - 3.9.1 汽车热管理同业竞争程度
 - 3.9.2 汽车热管理市场竞争格局
 - 3.9.3 汽车热管理市场集中度
 - 3.9.4 汽车热管理外企在华布局
 - 3.10 中国汽车热管理投融资及热门赛道**
 - 3.10.1 汽车热管理企业融资渠道
 - 3.10.2 汽车热管理行业兼并重组
 - 3.10.3 汽车热管理行业融资动态
 - 3.10.4 汽车热管理行业IPO动态
 - 3.11 中国汽车热管理行业发展痛点问题**
- 第4章：中国汽车热管理技术进展及供应链**
- 4.1 汽车热管理竞争壁垒**
 - 4.1.1 汽车热管理核心竞争力/护城河
 - 4.1.2 汽车热管理进入壁垒/竞争壁垒
 - 4.1.3 汽车热管理潜在进入者的威胁
 - 4.2 汽车热管理技术研发**
 - 4.2.1 汽车热管理技术研发现状
 - 4.2.2 汽车热管理专利申请状况
 - 4.2.3 汽车热管理科研创新动态
 - 4.2.4 汽车热管理技术研发方向/未来研究重点
 - 4.2.5 汽车热管理技术路线全景
 - 4.2.6 汽车热管理关键核心技术
 - 4.3 汽车热管理成本结构**
 - 4.3.1 汽车热管理成本结构分析
 - 4.3.2 汽车热管理成本控制策略
 - 4.4 汽车热管理行业系统部件——电动压缩机**
 - 4.4.1 压缩机在热管理系统中的重要性
 - 4.4.2 汽车热管理行业系统压缩机概述
 - 4.4.3 汽车热管理行业系统压缩机市场规模
 - 4.4.4 汽车热管理行业系统压缩机供应商格局
 - 4.5 汽车热管理行业系统部件——阀类**
 - 4.5.1 汽车热管理行业系统阀类部件概述
 - 4.5.2 汽车热管理行业系统阀类部件市场概况
 - 4.5.3 汽车热管理行业系统阀类部件企业布局
 - 4.6 汽车热管理行业系统部件——泵类部件**
 - 4.6.1 汽车热管理行业系统泵类部件概述
 - 4.6.2 汽车热管理行业系统泵类部件市场概况
 - 4.6.3 汽车热管理行业系统泵类部件企业布局
 - 4.7 汽车热管理行业系统部件——换热器**

- 4.7.1 汽车热管理行业系统换热器概述
- 4.7.2 汽车热管理行业系统换热器市场概况
- 4.7.3 汽车热管理行业系统换热器企业布局
- 4.8 汽车热管理行业系统部件——管路**
 - 4.8.1 汽车热管理行业系统管路概述
 - 4.8.2 汽车热管理行业系统管路市场概况
 - 4.8.3 汽车热管理行业系统管路企业布局
- 第5章：中国汽车热管理行业细分市场分析**
 - 5.1 汽车热管理行业细分市场发展概况**
 - 5.1.1 汽车热管理细分市场概况
 - 5.1.2 汽车热管理细分市场结构
 - 5.2 汽车热管理细分市场：发动机热管理系统**
 - 5.2.1 发动机热管理系统概述
 - 5.2.2 发动机热管理系统市场概况
 - 5.2.3 发动机热管理系统竞争格局
 - 5.2.4 发动机热管理系统发展趋势
 - 5.3 汽车热管理细分市场：变速箱冷却系统**
 - 5.3.1 变速箱冷却系统概述
 - 5.3.2 变速箱冷却系统市场概况
 - 5.3.3 变速箱冷却系统竞争格局
 - 5.3.4 变速箱冷却系统发展趋势
 - 5.4 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 汽车热管理细分市场战略地位分析**
- 第6章：中国汽车热管理行业应用需求分析**
 - 6.1 汽车热管理应用场景&领域分布**
 - 6.1.1 汽车热管理应用范围
 - 6.1.2 汽车热管理应用领域
 - 6.2 汽车热管理细分应用：乘用车**
 - 6.2.1 乘用车领域汽车热管理概述
 - 6.2.2 乘用车领域汽车热管理市场现状
 - 6.2.3 乘用车领域汽车热管理需求潜力
 - 6.3 汽车热管理细分应用：商用车**
 - 6.3.1 商用车领域汽车热管理概述
 - 6.3.2 商用车领域汽车热管理市场现状
 - 6.3.3 商用车领域汽车热管理需求潜力
 - 6.4 汽车热管理细分应用：新能源汽车**
 - 6.4.1 新能源汽车领域汽车热管理概述
 - 6.4.2 新能源汽车领域汽车热管理市场现状
 - 6.4.3 新能源汽车领域汽车热管理需求潜力
 - 6.5 汽车热管理细分应用市场战略地位分析**
- 第7章：全球及中国汽车热管理企业案例解析**
 - 7.1 全球及中国汽车热管理企业梳理对比**
 - 7.2 全球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、汽车热管理业务布局
 - 4、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、汽车热管理业务布局
 - 4、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、汽车热管理业务布局
- 4、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、汽车热管理业务布局
 - 4、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、汽车热管理业务布局
 - 4、汽车热管理在华布局
- 7.3 中国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、汽车热管理专利技术
 - 5、汽车热管理产品布局
 - 6、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、汽车热管理专利技术
 - 5、汽车热管理产品布局
 - 6、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、汽车热管理专利技术
 - 5、汽车热管理产品布局
 - 6、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、汽车热管理专利技术
 - 5、汽车热管理产品布局
 - 6、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、汽车热管理专利技术
 - 5、汽车热管理产品布局
 - 6、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、汽车热管理专利技术
 - 5、汽车热管理产品布局
 - 6、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、汽车热管理专利技术
 - 5、汽车热管理产品布局
 - 6、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、汽车热管理专利技术
 - 5、汽车热管理产品布局
 - 6、汽车热管理合作车企
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.9 浙江五洲新春集团股份有限公司
- 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、汽车热管理专利技术
 - 5、汽车热管理产品布局
 - 6、汽车热管理合作车企
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.10 富临精工股份有限公司
- 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、汽车热管理专利技术
- 5、汽车热管理产品布局
- 6、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：中国汽车热管理行业政策环境及发展潜力

- 8.1 汽车热管理行业政策汇总解读
 - 8.1.1 中国汽车热管理行业政策汇总
 - 8.1.2 中国汽车热管理行业发展规划
 - 8.1.3 中国汽车热管理重点政策解读
- 8.2 汽车热管理行业PEST分析图
- 8.3 汽车热管理行业SWOT分析图
- 8.4 汽车热管理行业发展潜力评估
- 8.5 汽车热管理行业未来关键增长点
- 8.6 汽车热管理行业发展前景预测
- 8.7 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：中国汽车热管理行业投资机会及策略建议

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

图表目录

- 图表1：汽车热管理的定义
图表2：汽车热管理的必要性
图表3：汽车热管理专业术语
图表4：汽车热管理的分类
图表5：汽车热管理所处行业
图表6：汽车热管理行业监管
图表7：汽车热管理行业标准
图表8：汽车热管理产业链结构图
图表9：汽车热管理产业链生态全景图谱
图表10：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：全球汽车热管理行业发展历程
图表15：全球汽车热管理市场发展概况
图表16：全球汽车热管理细分市场概况
图表17：全球汽车热管理主要下游应用

- 图表18: 全球汽车热管理市场规模体量
- 图表19: 全球汽车热管理市场竞争格局
- 图表20: 全球汽车热管理市场集中度
- 图表21: 全球汽车热管理并购交易态势
- 图表22: 全球汽车热管理区域格局
- 图表23: 全球汽车热管理贸易关系
- 图表24: 全球汽车热管理贸易流向
- 图表25: 国外汽车热管理发展经验借鉴
- 图表26: 美国汽车热管理行业发展概况
- 图表27: 欧洲汽车热管理行业发展概况
- 图表28: 日本汽车热管理行业发展概况
- 图表29: 全球汽车热管理市场前景预测（未来五年）
- 图表30: 全球汽车热管理发展趋势洞悉
- 图表31: 中国汽车热管理行业发展历程
- 图表32: 中国汽车热管理市场参与者类型
- 图表33: 中国汽车热管理研发/生产企业
- 图表34: 中国汽车热管理企业入场方式
- 图表35: 中国汽车热管理企业入场进程
- 图表36: 中国汽车热管理产品/品牌/服务
- 图表37: 中国汽车热管理产能投资/建设
- 图表38: 中国汽车热管理生产能力/产能
- 图表39: 中国汽车热管理生产情况/产量
- 图表40: 汽车热管理适用海关HS编码
- 图表41: 中国汽车热管理产品出口贸易概况
- 图表42: 中国汽车热管理产品进口贸易概况
- 图表43: 中国汽车热管理产品出口贸易状况
- 图表44: 中国汽车热管理市场销售模式
- 图表45: 中国汽车热管理市场需求特征
- 图表46: 中国汽车热管理市场需求现状（销售情况）
- 图表47: 中国汽车热管理市场供求关系
- 图表48: 中国汽车热管理市场价格走势
- 图表49: 中国汽车热管理客户采购模式
- 图表50: 中国汽车热管理的招投标统计
- 图表51: 中国汽车热管理的招投标分析
- 图表52: 中国汽车热管理市场规模体量
- 图表53: 中国汽车热管理同业竞争程度
- 图表54: 中国汽车热管理市场竞争格局
- 图表55: 中国汽车热管理市场集中度
- 图表56: 中国汽车热管理企业融资渠道
- 图表57: 中国汽车热管理行业兼并重组态势
- 图表58: 中国汽车热管理热门融资赛道
- 图表59: 中国汽车热管理企业IPO动态
- 图表60: 中国汽车热管理行业发展痛点问题
- 图表61: 汽车热管理核心竞争力/护城河
- 图表62: 汽车热管理行业进入/竞争壁垒
- 图表63: 汽车热管理潜在进入者的威胁
- 图表64: 汽车热管理技术研发现状
- 图表65: 中国汽车热管理专利申请状况
- 图表66: 中国汽车热管理科研创新动态
- 图表67: 汽车热管理技术研发方向/未来研究重点
- 图表68: 汽车热管理技术路线全景图
- 图表69: 汽车热管理关键核心技术
- 图表70: 汽车热管理成本结构分析
- 图表71: 汽车热管理成本控制策略
- 图表72: 压缩机在热管理系统中的重要性
- 图表73: 汽车热管理行业系统阀类部件概述
- 图表74: 汽车热管理行业系统阀类部件市场概况
- 图表75: 汽车热管理行业系统阀类部件企业布局
- 图表76: 汽车热管理行业系统泵类部件概述

图表77: 汽车热管理行业系统泵类部件市场概况
图表78: 汽车热管理行业系统泵类部件企业布局
图表79: 汽车热管理行业系统换热器概述
图表80: 汽车热管理行业系统换热器市场概况
图表81: 汽车热管理行业系统换热器企业布局
图表82: 汽车热管理行业系统管路概述
图表83: 汽车热管理行业系统管路市场概况
图表84: 汽车热管理行业系统管路企业布局
图表85: 中国汽车热管理细分市场概况
图表86: 中国汽车热管理细分市场结构 (单位: %)
图表87: 发动机热管理系统概述
图表88: 发动机热管理系统市场概况
图表89: 发动机热管理系统竞争格局
图表90: 发动机热管理系统发展趋势
图表91: 变速箱冷却系统概述
图表92: 变速箱冷却系统市场概况
图表93: 变速箱冷却系统竞争格局
图表94: 变速箱冷却系统发展趋势
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: 汽车热管理细分市场战略地位分析
图表100: 汽车热管理应用范围
图表101: 汽车热管理应用领域 (单位: %)
图表102: 乘用车领域汽车热管理概述
图表103: 乘用车领域汽车热管理市场现状
图表104: 乘用车领域汽车热管理需求潜力
图表105: 商用车领域汽车热管理概述
图表106: 商用车领域汽车热管理市场现状
图表107: 商用车领域汽车热管理需求潜力
图表108: 新能源汽车领域汽车热管理概述
图表109: 新能源汽车领域汽车热管理市场现状
图表110: 新能源汽车领域汽车热管理需求潜力
图表111: 汽车热管理细分应用波士顿矩阵分析
图表112: 全球及中国汽车热管理企业案例解析
图表113: 全球及中国汽车热管理企业梳理对比
图表114: 全球汽车热管理企业案例分析说明
图表115: Denso Corporation电装基本情况
图表116: Denso Corporation电装经营情况
图表117: Denso Corporation电装汽车热管理业务布局
图表118: Denso Corporation电装汽车热管理在华布局
图表119: Valeo法雷奥基本情况
图表120: Valeo法雷奥经营情况
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！