2024版汽车热交换器行业发展现状 调研及市场前景分析报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024版汽车热交换器行业发展现状调研及市场前景分析报告

报告编号: 1A52821 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9000 元 纸质+电子版: 9200 元

优惠价格: 电子版: 8000元 纸质+电子版: 8300元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/1/82/QiCheReJiaoHuanQiWeiLaiFaZhanQuShi.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

汽车热交换器包括散热器、冷凝器和蒸发器等,是汽车冷却系统和空调系统的关键部件,负责调节发动机和车内温度。近年来,随着汽车技术的进步和对节能减排的重视,汽车热交换器的设计和性能不断优化,如采用轻量化材料、优化流体动力学设计和提高热交换效率,以减少能耗和排放。同时,随着电动汽车和混合动力汽车的普及,对热交换器提出了新的需求,如电池冷却系统和热泵空调系统,以保证电池性能和提升驾乘舒适度。

未来,汽车热交换器将更加注重能效和集成化。能效方面,将研发更高效的热交换材料和设计,如 微通道换热器和相变材料,以提高热交换效率和降低能耗。集成化方面,将推动热交换器与车辆其他系 统的深度集成,如智能温控和能量回收系统,以实现更精准的温度控制和能源管理。此外,随着自动驾 驶技术的发展,热交换器还将支持车辆的电子设备冷却,确保系统的稳定性和安全性。

第1章 中国汽车热交换器行业发展综述

第一节 行业界定及地位

- 一、行业定义
- 二、行业产品分类

第二节 行业市场模式

- 一、OEM市场
- 二、AM市场

第三节 行业供应链分析

- 一、行业产业链简况
- 二、行业供应链分析
 - 1、不锈钢市场现状与价格走势

- 2、铜市场现状与价格走势
- 3、铝市场现状与价格走势

第2章 中国汽车热交换器行业市场环境分析

第一节 行业宏观经济环境分析

- 一、国际宏观经济环境分析
- 二、国内宏观经济环境分析
- 三、行业宏观经济环境分析
- 四、经济环境对行业的影响

第二节 行业政策环境分析

- 一、行业主管部门及监管体制
- 二、行业相关政策
- 三、行业发展规划

第三节 行业贸易环境分析

- 一、行业贸易环境发展现状
- 二、行业贸易环境发展趋势

第四节 行业技术环境分析

- 一、行业技术现状
- 二、行业专利申请情况
 - 1、行业专利数量分析
 - 2、行业专利申请人分析
 - 3、行业技术分类构成分析
- 三、国内外技术差距分析

第3章 汽车热交换器行业发展现状及竞争格局

- 第一节 国际市场现状及趋势分析
 - 一、国际市场发展驱动因素
 - 二、国际市场竞争格局分析
 - 三、国际市场发展趋势分析

第二节 国内市场发展现状分析

- 一、行业发展总体概况
- 二、行业发展主要特点
- 三、行业地区分布情况
- 四、行业进出口分析
 - 1、出口情况分析
 - 2、进口情况分析
- 五、影响行业发展的因素

汽车热交换器未来发展趋势 -3-

- 1、有利因素
- 2、不利因素

第三节 国内市场竞争分析

- 一、行业内部竞争分析
- 二、行业上游议价能力分析
- 三、行业下游议价能力分析
- 四、行业新进入者威胁
- 五、行业替代品威胁分析

第四节 跨国公司在华投资布局情况

- 一、德国贝洱(Behr)
- 二、美国摩汀 (Modine)
- 三、日本东洋(Toyo)
- 四、日本电装 (DENSO)
- 五、美国伟世通 (Visteon)

第4章 中国汽车热交换器行业细分产品市场分析

第一节 行业产品结构特征分析

第二节 散热器市场分析

- 一、产品市场发展概况
- 二、按材质分类市场分析
 - 1、铝制散热器
 - 2、铜制散热器
- 三、产品市场竞争格局
- 四、产品技术情况
- 五、目前存在的主要问题
- 六、产品市场前景预测

第三节 中冷器市场分析

- 一、产品市场发展概况
- 二、产品市场竞争格局
- 三、产品市场发展前景

第四节 EGR冷却器市场分析

- 一、产品市场发展概况
- 二、产品市场竞争格局
- 三、产品市场发展前景

第五节 暖风机市场分析

- 一、产品市场发展概况
- 二、产品市场竞争格局

三、产品市场发展前景

第六节 机油冷却器市场分析

- 一、产品市场发展概况
- 二、产品市场竞争格局
- 三、产品市场发展前景

第5章 中国汽车热交换器行业主要企业生产经营分析

第一节 企业发展总体状况分析

- 一、企业规模排名
 - 1、生产规模排名
 - 2、销售规模排名
 - 3、利润总额排名
- 二、企业创新能力分析

第二节 行业领先个案分析

- 一、浙江银轮机械股份有限公司经营情况分析
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业产品结构
 - 3、企业销售渠道与网络
 - 4、企业经营情况分析
 - (1) 主要经济指标分析
 - (2) 企业盈利能力分析
 - (3) 企业运营能力分析
 - (4) 企业偿债能力分析
 - (5) 企业发展能力分析
 - 5、企业优势与劣势分析
 - 6、企业投资兼并与重组分析
 - 7、企业最新发展动向分析
- 二、上海贝洱热系统有限公司经营情况分析
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业产品结构
 - 3、企业销售渠道与网络
 - 4、企业经营情况分析
 - 5、企业优势与劣势分析
 - 6、企业最新发展动向分析
- 三、富奥汽车零部件股份有限公司散热器分公司经营情况分析
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业组织架构分析

汽车热交换器未来发展趋势 -5-

- 3、企业产品结构
- 4、企业销售渠道与网络
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业优势与劣势分析

四、扬州水箱有限公司经营情况分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业主要控股参股公司
- 3、企业优势与劣势分析
- 4、主要汽车热交换器子公司经营情况分析
- (1) 扬州三叶散热器有限公司
- (2) 扬州通顺散热器有限公司

五、山东厚丰汽车散热器有限公司经营情况分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品结构
- 3、企业销售渠道与网络
- 4、企业经营情况分析
- (1) 企业产销能力分析
- (2) 企业盈利能力分析
- (3) 企业运营能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业发展能力分析
- 5、企业优势与劣势分析

第6章 2024-2030年中国汽车热交换器行业需求分析与预测

第一节 汽车行业发展现状及趋势分析

- 一、全球汽车行业发展现状及趋势分析
 - 1、全球汽车保有量情况
 - 2、全球汽车行业产销规模分析
 - 3、全球汽车行业竞争格局分析
 - 4、全球汽车市场发展前景预测
- 二、中国汽车行业发展现状及趋势分析
 - 1、中国汽车保有量情况
 - 2、中国汽车行业产销规模分析
 - 3、中国汽车行业经营效益分析
 - 4、中国汽车行业进出口情况分析
 - 5、中国汽车行业竞争格局分析
 - 6、中国汽车行业发展瓶颈

- 7、中国汽车行业发展趋势分析
- 8、中国汽车行业前景预测

第二节 汽车零部件行业发展现状及趋势分析

- 一、国际汽车零部件行业发展现状及趋势分析
 - 1、国际汽车零部件行业发展现状
 - 2、国际汽车零部件行业主要发展特征
 - 3、国际汽车零部件行业竞争格局
 - 4、国际汽车零部件行业发展前景分析
- 二、中国汽车零部件行业发展现状及趋势分析
 - 1、中国汽车零部件行业发展特点
 - 2、中国汽车零部件行业经济效益分析
 - 3、中国汽车零部件行业竞争格局分析
 - 4、中国汽车零部件行业发展前景分析

第三节 中国汽车热交换器行业前景预测

- 一、政策支持将促进热交换器企业进一步发展
 - 1、鼓励发展柴油车的政策
 - 2、节能减排的政策
- 二、下游需求旺盛促进热交换器企业做大做强

第7章 中国汽车热交换器行业投资与建议

- 第一节 行业投资机会与风险
 - 一、行业投资机会
 - 二、行业投资风险
 - 1、原材料风险
 - 2、技术风险
 - 3、供求风险
 - 4、市场分割风险
 - 5、产品生命周期风险

第二节 行业投资特性分析

- 一、行业进入壁垒
- 二、行业经营模式分析
- 三、行业盈利因素分析

第三节 行业兼并与重组整合分析

- 一、行业兼并与重组整合概况
- 二、行业兼并与重组整合动态
- 三、行业兼并与重组整合发展趋势

第四节 行业投资现状及建议

汽车热交换器未来发展趋势 -7-

- 一、行业投资现状分析
- 二、行业投资价值
- 三、行业可投资方向
- 四、行业投资方式建议

第8章 专家观点与研究结论

第一节 报告主要研究结论

第二节 (中.智.林)济研: 行业专家建议

图表 1: 汽车上各系统使用热交换器分类

图表 2: OEM市场供应商体系示意图

图表 3: AM市场供应商、经销商体系示意图

图表 4: 汽车热交换器行业产业链

图表 5: 2018-2023年中国不锈钢粗钢产量及增长率(单位: 万吨,%)

图表 6: 2024年中国不锈钢粗钢分产品情况

图表 7: 2018-2023年中国不锈钢粗钢表观消费量及增长率(单位:万吨,%)

图表 8: 2018-2023年我国钢材综合价格指数走势图

图表 9:2018-2023年中国精炼铜产量及增长率(单位:万吨,%)

图表 10: 2018-2023年中国精炼铜消费量及增长率(单位: 万吨,%)

图表 11: 2018-2023年LME、SHFE库存变化与三个月期铜价走势对比

图表 12: 2018-2023年中国原铝产量及增长率(单位: 万吨,%)

图表 13: 2018-2023年中国原铝消费量变化情况(单位:万吨,%)

图表 14: 2024年伦敦LME铝价格走势(单位: 万吨,%)

图表 15: 2024年发达经济体增长情况

图表 16: 2024年主要新兴经济体增长情况

图表 17: 主要国家1季度经济增长速度

图表 18: 2024年世界银行和IMF对于世界主要经济体的预测

图表 19: 2018-2023年中国GDP及增长率

图表 20: 2018-2023年我国城镇居民人均可支配收入及其变化趋势

图表 21: 2018-2023年我国农村居民纯收入及其变化趋势

图表 22: 2018-2023年汽车零部件制造行业工业总产值及增长率变化情况

图表 23: 2018-2023年汽车零部件制造行业销售收入及增长率变化趋势图

图表 24: 2018-2023年汽车零部件制造行业利润总额变化情况

图表 25: 2018-2023年我国GDP增速与汽车零部件制造行业销售收入增速对比图

图表 26: 2024年以来我国汽车热交换器行业相关政策法规

图表 27: 2018-2023年我国汽车零部件进出口额及增速(单位:亿美元,%)

图表 28: 2018-2023年中国对外贸易依存度走势分析图

图表 29: 不同热交换器技术比较

图表 30: 2018-2023年热交换器相关专利申请数量变化图(单位:个)

图表 31: 2018-2023年热交换器相关专利公开数量变化图(单位:个)

图表 32: 热交换器相关专利申请人构成(单位: 个)

图表 33: 热交换器技术分类构成(单位:个)

图表 34: 欧洲和美国对重型车柴油机的排放法规

图表 35: 世界换热器市场分布

图表 36: 中国换热器产业区域分布图

图表 37: 2018-2023年我国汽车热交换器行业出口额变化情况及增长率

图表 38: 2018-2023年我国汽车热交换器行业出口产品结构(单位: 万美元)

图表 39: 2024年我国汽车热交换器行业出口产品结构

图表 40: 2018-2023年我国汽车热交换器行业进口额变化情况及增长率

图表 41: 2018-2023年我国汽车热交换器行业进口产品结构(单位: 万美元)

图表 42: 2024年我国汽车热交换器行业进口产品结构

图表 43: 我国汽车热交换器行业发展有利因素分析

图表 44: 我国汽车热交换器行业发展不利因素分析

图表 45: 2018-2023年美国摩汀公司利润表(单位:百万美元)

图表 46: 日本电装在中国的布局

图表 47: 汽车热交换器产品种类

图表 48: 2024-2030年中国汽车散热器产量变化情况(单位:台)

图表 49: 2024年我国主要散热器生产企业产量情况(单位:台)

图表 50: 2024-2030年中国汽车中冷器产量变化情况(单位: 台)

图表 51: 2024年我国主要中冷器生产企业产量情况(单位: 台)

图表 52: 国外汽车EGR冷却器主要制造商产量情况(单位: 万台/套)

图表 53: 2024-2030年中国汽车暖风机产量变化情况(单位:台)

图表 54: 2024年我国主要暖风机生产企业产量情况(单位:台)

图表 55: 2024-2030年中国汽车机油冷却器产量变化情况(单位: 台)

图表 56: 2024年我国主要机油冷却器生产企业产量情况(单位:台)

图表 57: 2018-2023年汽车热交换器行业工业总产值(现价)前十位企业

图表 58: 2018-2023年汽车热交换器行业销售收入前十位企业

图表 59: 2018-2023年汽车热交换器行业利润总额前十位企业

图表 60: 2018-2023年汽车热交换器企业新产品产值

图表 61: 浙江银轮机械股份有限公司基本信息表

图表 62: 浙江银轮机械股份有限公司业务能力简况表

图表 63: 2024年浙江银轮机械股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表 64: 2024年浙江银轮机械股份有限公司的产品结构

图表 65: 2024年浙江银轮机械股份有限公司主营业务分产品情况表

汽车热交换器未来发展趋势 -9-

图表 66: 2024年浙江银轮机械股份有限公司的主营业务地区分布

图表 67: 2018-2023年浙江银轮机械股份有限公司主要经济指标分析

图表 68: 2018-2023年浙江银轮机械股份有限公司盈利能力分析

图表 69: 2018-2023年浙江银轮机械股份有限公司运营能力分析

图表 70: 2018-2023年浙江银轮机械股份有限公司偿债能力分析

图表 71: 2018-2023年浙江银轮机械股份有限公司发展能力分析

图表 72: 浙江银轮机械股份有限公司优劣势分析

图表 73: 上海贝洱热系统有限公司有限公司基本信息表

图表 74: 上海贝洱热系统有限公司优劣势分析

图表 75: 富奥汽车零部件股份有限公司散热器分公司基本信息表

图表 76: 富奥汽车零部件股份有限公司散热器分公司优劣势分析

图表 77: 扬州水箱有限公司基本信息表

图表 78: 扬州水箱有限公司优劣势分析

图表 79: 扬州三叶散热器有限公司基本信息表

图表 80: 2018-2023年扬州三叶散热器有限公司产销能力分析

图表 81: 2018-2023年扬州三叶散热器有限公司盈利能力分析

图表 82: 2018-2023年扬州三叶散热器有限公司运营能力分析

图表 83: 2018-2023年扬州三叶散热器有限公司偿债能力分析

图表 84: 2018-2023年扬州三叶散热器有限公司发展能力分析

图表 85: 扬州通顺散热器有限公司基本信息表

图表 86: 2018-2023年扬州通顺散热器有限公司产销能力分析

图表 87: 2018-2023年扬州通顺散热器有限公司盈利能力分析

图表 88: 2018-2023年扬州通顺散热器有限公司运营能力分析

图表 89: 2018-2023年扬州通顺散热器有限公司偿债能力分析

图表 90: 2018-2023年扬州通顺散热器有限公司发展能力分析

图表 91: 山东厚丰汽车散热器有限公司基本信息表

图表 92: 2018-2023年山东厚丰汽车散热器有限公司产销能力分析

图表 93: 2018-2023年山东厚丰汽车散热器有限公司盈利能力分析

图表 94: 2018-2023年山东厚丰汽车散热器有限公司运营能力分析

图表 95: 2018-2023年山东厚丰汽车散热器有限公司偿债能力分析

图表 96: 2018-2023年山东厚丰汽车散热器有限公司发展能力分析

图表 97: 山东厚丰汽车散热器有限公司优劣势分析

图表 98: 重庆长江电工工业集团有限公司基本信息表

图表 99: 2018-2023年重庆长江电工工业集团有限公司产销能力分析

图表 100: 2018-2023年重庆长江电工工业集团有限公司盈利能力分析

图表 101: 2018-2023年重庆长江电工工业集团有限公司运营能力分析

图表 102: 2018-2023年重庆长江电工工业集团有限公司偿债能力分析

图表 103: 2018-2023年重庆长江电工工业集团有限公司发展能力分析

图表 104: 重庆长江电工工业集团有限公司优劣势分析

图表 105: 潍坊恒安散热器集团有限公司基本信息表

图表 106: 2018-2023年潍坊恒安散热器集团有限公司产销能力分析

图表 107: 2018-2023年潍坊恒安散热器集团有限公司盈利能力分析

图表 108: 2018-2023年潍坊恒安散热器集团有限公司运营能力分析

图表 109: 2018-2023年潍坊恒安散热器集团有限公司偿债能力分析

图表 110: 2018-2023年潍坊恒安散热器集团有限公司发展能力分析

图表 111: 潍坊恒安散热器集团有限公司优劣势分析

图表 112: 南宁八菱科技股份有限公司基本信息表

图表 113: 2024年南宁八菱科技股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表 114: 2024年南宁八菱科技股份有限公司的产品结构

图表 115: 2024年南宁八菱科技股份有限公司的主营业务地区分布

图表 116: 2018-2023年南宁八菱科技股份有限公司主要经济指标分析

图表 117: 2018-2023年南宁八菱科技股份有限公司盈利能力分析

图表 118: 2018-2023年南宁八菱科技股份有限公司运营能力分析

图表 119: 2018-2023年南宁八菱科技股份有限公司偿债能力分析

图表 120: 2018-2023年南宁八菱科技股份有限公司发展能力分析

略……

订阅"2024版汽车热交换器行业发展现状调研及市场前景分析报告",编号: 1A52821,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/1/82/QiCheReJiaoHuanQiWeiLaiFaZhanQuShi.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

汽车热交换器未来发展趋势 -11-