

2021-2027年中国换热器行业分析与市场调查预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国换热器行业分析与市场调查预测报告》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.cction.com/report/202109/239991.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

热管理系统的原理主要是基于电子控制技术，精准控制冷却系统部件冷却水泵转速、电子风扇转速、电子水阀开度，从而使得发动机水温或进气温度维持在目标温度。

发动机和整车在目标温度运行将表现出最佳的燃油经济性。因此热管理系统对降低能耗有着非常大的作用，在油耗法规日趋严格的背景下，热管理系统成为整车关键技术之一。

模块化提升了行业壁垒及产品单品价值。传统汽车由于换热能力及换热控制要求的增强，因此模块化趋势较为明显。由于形成局部的模块，需要参与整车安全、NVH、车身刚度等性能设计，所以模块化对零部件企业的设计能力要求也更高。对换热器生产企业来说，模块化集成有助于提升技术壁垒，同时单品价值也有较大的提升。

电池冷却系统，又包括空调制冷及制热系统，结构更复杂，单车价值更高。新能源汽车热管理系统单车价值是传统汽车的2倍左右。传统换热器与新能源换热系统单车价值对比

传统热管理核心组件	单价(元)	新能源汽车热管理核心组件	单价(元)
散热器	300	电池冷却板	200
蒸发器	150	蒸发器	300
冷凝器	80	冷凝器	160
油冷器	250	热泵系统	1100
水泵	80	电子水泵	450
空调压缩机	350	电动压缩机	1100
中冷器	150	电子阀	360
其他	400	其他	300
合计	1760	合计	3970

数据来源：公开资料整理 中企顾问网发布的《2021-2027年中国换热器行业分析与市场调查预测报告》共十章。首先介绍了中国换热器行业市场发展环境、换热器整体运行态势等，接着分析了中国换热器行业市场运行的现状，然后介绍了换热器市场竞争格局。随后，报告对换热器做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国换热器行业发展趋势与投资预测。您若想对换热器产业有个系统的了解或者想投资中国换热器行业，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 中国换热器行业综述

第一节 换热器界定

一、换热器定义

二、换热器产品分类

三、行业在国民经济中的地位

第二节 换热器行业供应链分析

一、换热器行业产业链简况

二、换热器行业供应链分析

- 1、钢材市场现状与价格走势
- 2、有色金属市场现状与价格走势
- 3、仪器仪表市场现状与价格走势
- 4、机械基础件市场现状与价格走势

第三节 国际换热器行业市场分析

一、国际换热器市场发展概况

二、国际换热器市场竞争格局

三、国际重点换热器企业情况

- 1、瑞典阿法拉伐（AlfaLaval）
- 2、美国斯比克（SPX）
- 3、德国基伊埃（GEA）
- 4、日本日阪（Hisaka）

四、国际换热器市场发展趋势

第二章 中国换热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、经济环境对行业的影响

第二节 行业政策环境分析

- 一、行业监管体制
- 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、行业技术发展现状
- 二、行业技术发展趋势

第三章 中国换热器所属行业运行现状分析

第一节 中国换热器行业发展状况分析

- 一、中国换热器行业发展阶段
- 二、中国换热器行业发展概况
- 三、中国换热器行业发展特点
- 四、中国换热器行业商业模式

第二节 中国换热器行业总体规模

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

第三节 中国换热器行业财务指标

- 一、行业盈利能力分析
- 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

第四章 中国换热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 管壳式换热器

- 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

第三节 板式换热器

- 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 空冷式换热器

- 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 板翅式换热器

- 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 板壳式换热器

- 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

第五章 中国换热器所属行业需求分析与预测

第一节 石油工业对换热器的需求分析

- 一、换热器在石油工业中的应用分析
- 二、石油工业发展现状与趋势分析
- 三、石油工业对换热器的需求前景预测

第二节 化工行业对换热器的需求分析

- 一、换热器在化工行业中的应用分析
- 二、化工行业发展现状与趋势分析
- 三、化工行业对换热器的需求前景预测

第三节 冶金工业对换热器的需求分析

- 一、换热器在冶金工业中的应用分析
- 二、冶金工业发展现状与趋势分析
- 三、冶金工业对换热器的需求前景预测

第四节 电力工业对换热器的需求分析

- 一、换热器在电力工业中的应用分析
- 二、核电行业对换热器的需求分析
 - 1、核电行业发展现状与趋势分析
 - 2、核电行业对换热器的需求前景预测
- 三、热电行业对换热器的需求分析
 - 1、热电行业发展现状与趋势分析
 - 2、热电行业对换热器的需求前景预测

第五节 造船行业对换热器的需求分析

- 一、换热器在造船行业中的应用分析

- 二、造船行业发展现状与趋势分析
- 三、造船行业对换热器的需求前景预测
- 第六节 机械工业对换热器的需求分析
 - 一、换热器在机械工业中的应用分析
 - 二、机械工业发展现状与趋势分析
 - 三、机械工业对换热器的需求前景预测

第七节 中国换热器行业前景预测

电动汽车热管理系统市场空间2020年预计可达80亿元-，2025年预计可达200亿元。传统换热器与新能源换热系统单车价值对比

-
单车价值（元）

渗透率(%)

2020E市场空间（亿元）

2025E市场空间（亿元）

电动汽车热管理系统

3000-4000

100

80

20

- 一、换热器行业发展趋势分析
- 二、换热器行业发展的驱动因素
- 三、换热器行业发展的阻碍因素

第六章 换热器所属行业发展现状及竞争格局

第一节 国内换热器市场竞争分析

- 一、行业整体竞争格局
 - 1、行业竞争格局
 - 2、外资企业在华投资布局
- 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、行业可替代性分析

第二节 国内换热器市场发展分析

一、东北地区

二、西北地区

三、华北地区

四、华东地区

第七章 换热器行业领先企业经营形势分析

第一节 睿能太宇(沈阳)能源技术有限公司

一、企业发展简况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业竞争优势

五、企业发展动态

第二节 传特板式换热器(北京)有限公司

一、企业发展简况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业竞争优势

五、企业发展动态

第三节 凯络文换热器(中国)有限公司

一、企业发展简况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业竞争优势

五、企业发展动态

第四节 四平维克斯换热设备有限公司

一、企业发展简况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业竞争优势

五、企业发展动态

第五节 北京市京海换热设备制造有限责任公司

- 一、企业发展简况
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营情况
- 四、企业竞争优势
- 五、企业发展动态

第六节 甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司

- 一、企业发展简况
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营情况
- 四、企业竞争优势
- 五、企业发展动态

第七节 上海南华换热器制造有限公司

- 一、企业发展简况
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营情况
- 四、企业竞争优势
- 五、企业发展动态

第八节 四平市巨元瀚洋板式换热器有限公司

- 一、企业发展简况
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营情况
- 四、企业竞争优势
- 五、企业发展动态

第九节 湖北迪峰换热器股份有限公司

- 一、企业发展简况
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营情况
- 四、企业竞争优势
- 五、企业发展动态

第十节 兰州兰石换热设备有限责任公司

- 一、企业发展简况
- 二、企业产品结构

- 三、企业经营情况
- 四、企业竞争优势
- 五、企业发展动态

第八章 2021-2027年换热器行业前景及趋势预测

第一节 2021-2027年中国换热器行业供需预测

- 一、2021-2027年中国换热器市场规模预测
- 二、2021-2027年中国换热器行业供给预测
- 三、2021-2027年中国换热器行业需求预测

第二节 2021-2027年换热器市场发展前景

- 一、2021-2027年换热器市场发展前景
- 二、2021-2027年换热器行业发展趋势

第三节 中国换热器行业存在的问题及对策

- 一、换热器行业存在的问题
- 二、换热器行业发展的对策

第九章 中国换热器行业投资与建议

第一节 行业投资特性

- 一、行业进入壁垒
- 二、行业盈利模式
- 三、行业盈利因素

第二节 行业投资现状

- 一、行业投资价值
- 二、行业投资现状
- 三、行业兼并重组

第三节 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、宏观经济形势风险

5、下游市场波动的风险

6、技术创新风险

7、行业其他风险

第四节 行业投资建议

第十章 换热器行业发展战略研究

第一节 换热器行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对中国换热器品牌的战略思考

一、换热器品牌的重要性

二、换热器实施品牌战略的意义

三、换热器企业品牌的现状分析

四、中国换热器企业的品牌战略

五、换热器品牌战略管理的策略

第三节 换热器经营策略分析

一、换热器市场细分策略

二、换热器市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、换热器新产品差异化战略

图表目录：

图表：换热器行业产业链结构

图表：2016-2019年全球换热器行业市场规模

图表：2016-2019年中国换热器行业市场规模

图表：2016-2019年换热器行业工业总产值

图表：2016-2019年换热器行业销售收入

图表：2016-2019年换热器行业利润总额
图表：2016-2019年换热器行业资产总计
图表：2016-2019年换热器行业负债总计
图表：2016-2019年换热器行业竞争力分析
图表：2016-2019年换热器市场价格走势
图表：2016-2019年换热器行业主营业务收入
图表：2016-2019年换热器行业主营业务成本
图表：2016-2019年换热器行业销售费用分析
图表：2016-2019年换热器行业管理费用分析
图表：2016-2019年换热器行业财务费用分析
图表：2016-2019年换热器行业销售毛利率分析
图表：2016-2019年换热器行业销售利润率分析
图表：2016-2019年换热器行业成本费用利润率分析
图表：2016-2019年换热器行业总资产利润率分析
图表：2016-2019年换热器行业产能分析
图表：2016-2019年换热器行业产量分析
图表：2016-2019年换热器行业需求分析
图表：2016-2019年换热器行业进口数据
图表：2016-2019年换热器行业出口数据
图表：2016-2019年换热器行业集中度
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202109/239991.html>