

2020年中国汽车热交换器市场分析报告- 市场深度调研与发展趋势研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国汽车热交换器市场分析报告-市场深度调研与发展趋势研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/478984478984.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

【报告大纲】

第一章 中国汽车热交换器行业发展综述

1.1 行业界定及地位

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业产品分类

1.2 行业市场模式

1.2.1 OEM市场

1.2.2 AM市场

1.3 行业供应链分析

1.3.1 行业产业链简况

1.3.2 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

第二章 中国汽车热交换器行业市场环境分析

2.1 行业宏观经济环境分析

2.1.1 国际宏观经济环境分析

2.1.2 国内宏观经济环境分析

2.1.3 行业宏观经济环境分析

2.1.4 经济环境对行业的影响

2.2 行业政策环境分析

2.2.1 行业主管部门及监管体制

2.2.2 行业相关政策

2.2.3 行业发展规划

2.3 行业贸易环境分析

2.3.1 行业贸易环境发展现状调研

2.3.2 行业贸易环境发展趋势预测分析

2.4 行业技术环境分析

2.4.1 行业技术现状调研

2.4.2 行业专利申请状况分析

(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
- 2.4.3 国内外技术差距分析

第三章 汽车热交换器行业发展现状及竞争格局

3.1 国际市场现状及趋势预测

- 3.1.1 国际市场发展驱动因素
- 3.1.2 国际市场竞争格局分析
- 3.1.3 国际市场发展趋势预测

3.2 国内市场发展现状分析

- 3.2.1 行业发展总体概况
- 3.2.2 行业发展主要特点
- 3.2.3 行业地区分布状况分析
- 3.2.4 行业进出口分析
 - (1) 出口情况分析
 - (2) 进口情况分析
- 3.2.5 影响行业发展的因素
 - (1) 有利因素
 - (2) 不利因素

3.3 国内市场竞争分析

- 3.3.1 行业内部竞争分析
- 3.3.2 行业上游议价能力分析
- 3.3.3 行业下游议价能力分析
- 3.3.4 行业新进入者威胁
- 3.3.5 行业替代品威胁分析

3.4 跨国公司在华投资布局状况分析

- 3.4.1 德国贝洱 (Behr)
- 3.4.2 美国摩汀 (Modine)
- 3.4.3 日本东洋 (Toyo)
- 3.4.4 日本电装 (DENSO)
- 3.4.5 美国伟世通 (Visteon)

第四章 中国汽车热交换器行业细分产品市场分析

- 4.1 行业产品结构特征分析
- 4.2 散热器市场分析

4.2.1 产品市场发展概况

4.2.2 按材质分类市场分析

(1) 铝制散热器

(2) 铜制散热器

4.2.3 产品市场竞争格局

4.2.4 产品技术状况分析

4.2.5 目前存在的主要问题

4.2.6 产品市场前景预测分析

4.3 中冷器市场分析

4.3.1 产品市场发展概况

4.3.2 产品市场竞争格局

4.3.3 产品市场前景

4.4 EGR冷却器市场分析

4.4.1 产品市场发展概况

4.4.2 产品市场竞争格局

4.4.3 产品市场前景

4.5 暖风机市场分析

4.5.1 产品市场发展概况

4.5.2 产品市场竞争格局

4.5.3 产品市场前景

4.6 机油冷却器市场分析

4.6.1 产品市场发展概况

4.6.2 产品市场竞争格局

4.6.3 产品市场前景

第五章 中国汽车热交换器行业主要企业生产经营分析

5.1 企业发展总体状况分析

5.1.1 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

5.1.2 企业创新能力分析

5.2 行业领先个案分析

5.2.1 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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.2.2 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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.2.3 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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.2.4 扬州水箱有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.2.5 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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.2.6 重庆长江电工工业集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.2.7 潍坊恒安散热器集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.2.8 南宁八菱科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.2.9 青岛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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.2.10 青岛东洋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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

第六章 中国汽车热交换器行业需求分析与预测

6.1 汽车行业发展现状及趋势预测

6.1.1 全球汽车行业发展现状及趋势预测

(1) 全球汽车保有量状况分析

(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分析

6.1.2 中国汽车行业发展现状及趋势预测

(1) 中国汽车保有量状况分析

(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预测

(8) 中国汽车行业前景预测分析

6.2 汽车零部件行业发展现状及趋势预测

6.2.1 国际汽车零部件行业发展现状及趋势预测

(1) 国际汽车零部件行业发展现状调研

(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预测
- 6.2.2 中国汽车零部件行业发展现状及趋势预测
 - (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预测
- 6.3 中国汽车热交换器行业前景预测分析
 - 6.3.1 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
 - 6.3.2 下游需求旺盛促进热交换器企业做大做强

第七章 中国汽车热交换器行业投资与建议

- 7.1 行业投资机会与风险
 - 7.1.1 行业投资机会
 - 7.1.2 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
- 7.2 行业投资特性分析
 - 7.2.1 行业进入壁垒
 - 7.2.2 行业经营模式分析
 - 7.2.3 行业盈利因素分析
- 7.3 行业兼并与重组整合分析
 - 7.3.1 行业兼并与重组整合概况
 - 7.3.2 行业兼并与重组整合动态
 - 7.3.3 行业兼并与重组整合发展趋势预测分析
- 7.4 行业投资现状及建议
 - 7.4.1 行业投资现状分析
 - 7.4.2 行业投资价值
 - 7.4.3 行业可投资方向
 - 7.4.4 行业投资方式建议

图表目录

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 5：2020年中国不锈钢粗钢产量及增长率（单位：万吨，%）

图表 6：中国不锈钢粗钢分产品情况（单位：%）

图表 7：2020年中国不锈钢粗钢表观消费量及增长率（单位：万吨，%）

图表 8：2020年中国钢材综合价格指数走势图

图表详见报告正文 (GY XZN)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国汽车热交换器市场分析报告-市场深度调研与发展趋势研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的

发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/478984478984.html>