

2020-2026年中国汽车热交 换器行业发展趋势与投资策略报告

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

《2020-2026年中国汽车热交换器行业发展趋势与投资策略报告》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/202003/155753.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

中企顾问网发布的《2020-2026年中国汽车热交换器行业发展趋势与投资策略报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第1章：中国汽车热交换器行业发展综述19

1.1行业界定及地位19

1.1.1行业定义19

1.1.2行业产品分类19

1.2行业市场模式20

1.2.1OEM市场20

1.2.2AM市场21

1.3行业供应链分析22

1.3.1行业产业链简况22

1.3.2行业供应链分析23

(1) 不锈钢市场现状与价格走势23

(2) 铜市场现状与价格走势26

(3) 铝市场现状与价格走势28

第2章：中国汽车热交换器行业市场环境分析31

2.1行业宏观经济环境分析31

2.1.1国际宏观经济环境分析31

2.1.2国内宏观经济环境分析33

2.1.3行业宏观经济环境分析35

2.1.4	经济环境对行业的影响	37
2.2	行业政策环境分析	38
2.2.1	行业主管部门及监管体制	38
2.2.2	行业相关政策	39
2.2.3	行业发展规划	40
2.3	行业贸易环境分析	41
2.3.1	行业贸易环境发展现状	41
2.3.2	行业贸易环境发展趋势	42
2.4	行业技术环境分析	43
2.4.1	行业技术现状	43
2.4.2	行业专利申请情况	43
(1)	行业专利数量分析	43
(2)	行业专利申请人分析	44
(3)	行业技术分类构成分析	45
2.4.3	国内外技术差距分析	46

第3章：汽车热交换器行业发展现状及竞争格局47

3.1	国际市场现状及趋势分析	47
3.1.1	国际市场发展驱动因素	47
3.1.2	国际市场竞争格局分析	47
3.1.3	国际市场发展趋势分析	48
3.2	国内市场发展现状分析	49
3.2.1	行业发展总体概况	49
3.2.2	行业发展主要特点	49
3.2.3	行业地区分布情况	50
3.2.4	行业进出口分析	51
(1)	出口情况分析	51
(2)	进口情况分析	53
3.2.5	影响行业发展的因素	54
(1)	有利因素	54
(2)	不利因素	55
3.3	国内市场竞争分析	56

- 3.3.1行业内部竞争分析56
- 3.3.2行业上游议价能力分析56
- 3.3.3行业下游议价能力分析57
- 3.3.4行业新进入者威胁57
- 3.3.5行业替代品威胁分析57
- 3.4跨国公司在华投资布局情况58
- 3.4.1德国贝洱 (Behr) 58
- 3.4.2美国摩汀 (Modine) 58
- 3.4.3日本东洋 (Toyo) 58
- 3.4.4日本电装 (DENSO) 59
- 3.4.5美国伟世通 (Visteon) 60

第4章：中国汽车热交换器行业细分产品市场分析61

- 4.1行业产品结构特征分析61
- 4.2散热器市场分析61
- 4.2.1产品市场发展概况61
- 4.2.2按材质分类市场分析62
 - (1) 铝制散热器62
 - (2) 铜制散热器63
- 4.2.3产品市场竞争格局63
- 4.2.4产品技术情况64
- 4.2.5目前存在的主要问题65
- 4.2.6产品市场前景预测65
- 4.3中冷器市场分析66
- 4.3.1产品市场发展概况66
- 4.3.2产品市场竞争格局67
- 4.3.3产品市场前景68
- 4.4EGR冷却器市场分析69
- 4.4.1产品市场发展概况69
- 4.4.2产品市场竞争格局69
- 4.4.3产品市场前景69
- 4.5暖风机市场分析70

4.5.1产品市场发展概况70

4.5.2产品市场竞争格局70

4.5.3产品市场发展前景71

4.6机油冷却器市场分析72

4.6.1产品市场发展概况72

4.6.2产品市场竞争格局72

4.6.3产品市场发展前景73

第5章：中国汽车热交换器行业主要企业生产经营分析74

5.1企业发展总体状况分析74

5.1.1企业规模排名74

(1) 生产规模排名74

(2) 销售规模排名75

(3) 利润总额排名75

5.1.2企业创新能力分析76

5.2行业领先个案分析77

5.2.1浙江银轮机械股份有限公司经营情况分析77

(1) 企业发展简况分析77

(2) 企业经营情况分析78

(3) 企业优势与劣势分析83

5.2.2上海贝洱热系统有限公司经营情况分析84

(1) 企业发展简况分析84

(2) 企业经营情况分析84

(3) 企业优势与劣势分析85

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85

(1) 企业发展简况分析85

(2) 企业经营情况分析86

(3) 企业优势与劣势分析87

5.2.4扬州水箱有限公司经营情况分析87

(1) 企业发展简况分析87

(2) 企业经营情况分析87

(3) 企业优势与劣势分析87

- (4) 主要汽车热交换器子公司经营情况分析88
 - 1) 扬州三叶散热器有限公司88
 - 1、企业发展简况分析88
 - 2、企业经营情况分析88
 - 2) 扬州通顺散热器有限公司92
 - 1、企业发展简况分析92
 - 2、企业经营情况分析92
- 5.2.5山东厚丰汽车散热器有限公司经营情况分析95
 - (1) 企业发展简况分析95
 - (2) 企业经营情况分析95
 - (3) 企业优势与劣势分析99
- 5.2.6重庆长江电工工业集团有限公司经营情况分析99
 - (1) 企业发展简况分析99
 - (2) 企业经营情况分析100
 - (3) 企业优势与劣势分析103
- 5.2.7潍坊恒安散热器集团有限公司经营情况分析103
 - (1) 企业发展简况分析103
 - (2) 企业经营情况分析104
 - (3) 企业优势与劣势分析107
- 5.2.8南宁八菱科技股份有限公司经营情况分析107
 - (1) 企业发展简况分析107
 - (2) 企业经营情况分析108
 - (3) 企业优势与劣势分析112
- 5.2.9青岛汽车散热器有限公司经营情况分析112
 - (1) 企业发展简况分析112
 - (2) 企业经营情况分析113
 - (3) 企业优势与劣势分析116
- 5.2.10青岛东洋汽车散热器有限公司经营情况分析116
 - (1) 企业发展简况分析116
 - (2) 企业经营情况分析116
 - (3) 企业优势与劣势分析117

第6章：中国汽车热交换器行业需求分析与预测183

6.1汽车行业发展现状及趋势分析183

6.1.1全球汽车行业发展现状及趋势分析183

- (1) 全球汽车保有量情况183
- (2) 全球汽车行业产销规模分析183
- (3) 全球汽车行业竞争格局分析184
- (4) 全球汽车市场发展前景预测186

6.1.2中国汽车行业发展现状及趋势分析187

- (1) 中国汽车保有量情况187
- (2) 中国汽车行业产销规模分析187
- (3) 中国汽车行业经营效益分析189
- (4) 中国汽车行业进出口情况分析190
- (5) 中国汽车行业竞争格局分析191
- (6) 中国汽车行业发展瓶颈193
- (7) 中国汽车行业发展趋势分析194
- (8) 中国汽车行业前景预测195

6.2汽车零部件行业发展现状及趋势分析196

6.2.1国际汽车零部件行业发展现状及趋势分析196

- (1) 国际汽车零部件行业发展现状196
- (2) 国际汽车零部件行业主要发展特征196
- (3) 国际汽车零部件行业竞争格局197
- (4) 国际汽车零部件行业发展前景分析199

6.2.2中国汽车零部件行业发展现状及趋势分析200

- (1) 中国汽车零部件行业发展特点200
- (2) 中国汽车零部件行业经济效益分析201
- (3) 中国汽车零部件行业竞争格局分析201
- (4) 中国汽车零部件行业发展前景分析203

6.3中国汽车热交换器行业前景预测204

6.3.1政策支持将促进热交换器企业进一步发展204

- (1) 鼓励发展柴油车的政策204
- (2) 节能减排的政策204

6.3.2下游需求旺盛促进热交换器企业做大做强204

第7章：中国汽车热交换器行业投资与建议205

7.1行业投资机会与风险205

7.1.1行业投资机会205

7.1.2行业投资风险205

(1) 原材料风险205

(2) 技术风险205

(3) 供求风险206

(4) 市场分割风险206

(5) 产品生命周期风险206

7.2行业投资特性分析207

7.2.1行业进入壁垒207

7.2.2行业经营模式分析208

7.2.3行业盈利因素分析209

7.3行业兼并与重组整合分析209

7.3.1行业兼并与重组整合概况209

7.3.2行业兼并与重组整合动态209

7.3.3行业兼并与重组整合发展趋势210

7.4行业投资现状及建议210

7.4.1行业投资现状分析210

7.4.2行业投资价值211

7.4.3行业可投资方向211

7.4.4行业投资方式建议211

图表目录：

图表1：汽车上各系统使用热交换器分类20

图表2：OEM市场供应商体系示意图21

图表3：AM市场供应商、经销商体系示意图22

图表4：汽车热交换器行业产业链23

图表5：2012-2019年中国不锈钢粗钢产量及增长率（单位：万吨，%）24

图表6：2019年中国不锈钢粗钢分产品情况（单位：%）24

图表7：2012-2019年中国不锈钢粗钢表观消费量及增长率（单位：万吨，%）25

图表8：2012-2019年我国钢材综合价格指数走势图25

图表9：2012-2019年中国精炼铜产量及增长率（单位：万吨，%）26

图表10：2012-2019年中国精炼铜消费量及增长率（单位：万吨，%）27

图表11：2012-2019年LME、SHFE库存变化与三个月期铜价走势对比（单位：美元/吨）28

图表12：2012-2019年中国原铝产量及增长率（单位：万吨，%）29

图表13：2012-2019年中国原铝消费量变化情况（单位：万吨，%）29

图表14：2019年伦敦LME铝价格走势（单位：万吨，%）29

图表15：2019年发达经济体增长情况（单位：%）31

图表16：2019年主要新兴经济体增长情况（单位：%）32

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202003/155753.html>