

2017-2023年中国汽车热交换器行业运营分析与投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国汽车热交换器行业运营分析与投资战略研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201708/546801.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

热交换器是指使热量从热流体传递到冷流体的设备，在汽车和工程机械车辆上应用广泛。每辆汽车至少会安装有一件散热器；绝大部分轿车和客车都会安装空调装置；满足欧 排放法规的增压柴油机都装有一件机油冷却器，采用自动变速箱的汽车则必须安装一个机油冷却器；重型载重车、大型客车、部分中轻型客车和载重车中，为了排放达标都安装了中冷器。

汽车热交换器行业主要产品分类

汽车上使用的热交换器品种较多，有散热器（俗称水箱）、中冷器、机油冷却器、空调冷凝器和蒸发器、暖风散热器、尾气再循环系统（EGR）冷却器、液压油冷却器等，它们在汽车上分别属于发动机、变速箱、车身和液压系统。

汽车上各系统使用热交换器分类

1996-2011年，我国热交换器的专利申请数量总体上呈上升走势。2010年，我国热交换器专利申请数量为394个；2011年，专利申请数为498个；2012年，我国热交换器专利申请数量较上年有所减少，为402个；截至2013年7月，我国热交换器的专利申请数量为112个。

1996-2013年热交换器相关专利申请数量变化图（单位：个）

1996-2013年，我国热交换器的专利公开数量总体上呈上升趋势。2010年，我国热交换器专利公开数量为429个；2011年，专利公开数上升为490个；2012年，我国热交换器专利公开数量为480个；截至2013年7月，我国热交换器的专利公开数量为505个。

1996-2013年热交换器相关专利公开数量变化图（单位：个）

热交换器的上游行业主要为不锈钢、铜、铝等原材料行业。原材料的价格和性能对热交换器的质量、制造成本、产品性能有较大的影响。

热交换器的下游行业主要为发动机、汽车、工程机械制造企业。下游行业的市场状况、增长速度、产品价格等对热交换器行业影响较大，关联度高。

汽车热交换器行业产业链

目前，我国换热器主产区主要分布在江苏、北京、吉林、辽宁和山东等地区，这几个地区占据了全国60%以上的市场份额。

中国换热器产业区域分布图

智研咨询发布的《2017-2023年中国汽车热交换器行业运营分析与投资战略研究报告》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！

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究

、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第1章：中国汽车热交换器行业发展综述

1.1 汽车热交换器行业概述

1.1.1 汽车热交换器的概念分析

1.1.2 汽车热交换器的构成分析

1.1.3 汽车热交换器的特性分析

1.2 汽车热交换器行业发展环境分析

1.2.1 行业经济环境分析

1.2.2 行业政策环境分析

（1）行业相关标准

（2）行业相关政策

（3）行业发展规划

1.2.3 行业社会环境分析

1.2.4 行业技术环境分析

1.3 汽车热交换器行业发展机遇与威胁分析

第2章：中国汽车热交换器行业发展状况与竞争格局分析

2.1 中国汽车热交换器行业发展状况分析

2.1.1 汽车热交换器行业企业数量规模

2.1.2 汽车热交换器行业市场规模分析

2.1.3 汽车热交换器行业资产规模分析

2.1.4 汽车热交换器行业盈利情况分析

（1）行业营业利润分析

（2）行业利润总额分析

（3）行业毛利率分析

（4）行业销售利润率分析

（5）行业成本费用利润率分析

2.1.5 汽车热交换器行业运营能力分析

2.1.6 汽车热交换器行业发展能力分析

（1）行业销售增长率分析

（2）行业总资产增长率分析

2.1.7 汽车热交换器行业进出口状况分析

（1）行业出口状况分析

（2）行业进口状况分析

2.2 中国汽车热交换器行业竞争格局分析

2.2.1 行业现有竞争者分析

2.2.2 行业潜在进入者威胁

2.2.3 行业替代品威胁分析

2.2.4 行业供应商议价能力分析

2.2.5 行业购买者议价能力分析

2.2.6 行业竞争情况总结

第3章：中国汽车热交换器行业区域市场发展分析

3.1 汽车热交换器行业区域整体结构分析

3.1.1 行业企业区域分布

3.1.2 行业销售收入区域分布

3.1.3 行业资产区域分布

3.1.4 行业利润区域分布

（1）营业利润区域分布

（2）利润总额区域分布

3.2 地区一汽车热交换器行业发展状况分析

3.2.1 地区一汽车热交换器行业企业规模分析

3.2.2 地区一汽车热交换器行业市场规模分析

3.2.3 地区一汽车热交换器行业资产规模分析

3.2.4 地区一汽车热交换器行业盈利情况分析

（1）地区一汽车热交换器企业营业利润分析

（2）地区一汽车热交换器企业利润总额分析

3.2.5 地区一汽车热交换器行业运营能力分析

3.2.6 地区一汽车热交换器行业发展能力分析

（1）地区一汽车热交换器企业销售增长率分析

（2）地区一汽车热交换器企业总资产增长率分析

3.2.7 地区一汽车热交换器行业发展前景预测

3.3 地区二汽车热交换器行业发展状况分析

3.3.1 地区二汽车热交换器行业企业规模分析

3.3.2 地区二汽车热交换器行业市场规模分析

3.3.3 地区二汽车热交换器行业资产规模分析

3.3.4 地区二汽车热交换器行业盈利情况分析

（1）地区二汽车热交换器企业营业利润分析

（2）地区二汽车热交换器企业利润总额分析

3.3.5 地区二汽车热交换器行业运营能力分析

3.3.6 地区二汽车热交换器行业发展能力分析

- (1) 地区二汽车热交换器企业销售增长率分析
- (2) 地区二汽车热交换器企业总资产增长率分析
- 3.3.7 地区二汽车热交换器行业发展前景预测
- 3.4 地区三汽车热交换器行业发展状况分析
 - 3.4.1 地区三汽车热交换器行业企业规模分析
 - 3.4.2 地区三汽车热交换器行业市场规模分析
 - 3.4.3 地区三汽车热交换器行业资产规模分析
 - 3.4.4 地区三汽车热交换器行业盈利情况分析
 - (1) 地区三汽车热交换器企业营业利润分析
 - (2) 地区三汽车热交换器企业利润总额分析
 - 3.4.5 地区三汽车热交换器行业运营能力分析
 - 3.4.6 地区三汽车热交换器行业发展能力分析
 - (1) 地区三汽车热交换器企业销售增长率分析
 - (2) 地区三汽车热交换器企业总资产增长率分析
 - 3.4.7 地区三汽车热交换器行业发展前景预测
- 3.5 地区四汽车热交换器行业发展状况分析
 - 3.5.1 地区四汽车热交换器行业企业规模分析
 - 3.5.2 地区四汽车热交换器行业市场规模分析
 - 3.5.3 地区四汽车热交换器行业资产规模分析
 - 3.5.4 地区四汽车热交换器行业盈利情况分析
 - (1) 地区四汽车热交换器企业营业利润分析
 - (2) 地区四汽车热交换器企业利润总额分析
 - 3.5.5 地区四汽车热交换器行业运营能力分析
 - 3.5.6 地区四汽车热交换器行业发展能力分析
 - (1) 地区四汽车热交换器企业销售增长率分析
 - (2) 地区四汽车热交换器企业总资产增长率分析
 - 3.5.7 地区四汽车热交换器行业发展前景预测
- 3.6 地区五汽车热交换器行业发展状况分析
 - 3.6.1 地区五汽车热交换器行业企业规模分析
 - 3.6.2 地区五汽车热交换器行业市场规模分析
 - 3.6.3 地区五汽车热交换器行业资产规模分析
 - 3.6.4 地区五汽车热交换器行业盈利情况分析
 - (1) 地区五汽车热交换器企业营业利润分析
 - (2) 地区五汽车热交换器企业利润总额分析
 - 3.6.5 地区五汽车热交换器行业运营能力分析

3.6.6 地区五汽车热交换器行业发展能力分析

(1) 地区五汽车热交换器企业销售增长率分析

(2) 地区五汽车热交换器企业总资产增长率分析

3.6.7 地区五汽车热交换器行业发展前景预测

第4章：中国汽车热交换器行业产业链上下游分析

4.1 汽车热交换器行业产业链简介

4.1.1 汽车热交换器产业链上游行业分布

4.1.2 汽车热交换器产业链中游行业分布

4.1.3 汽车热交换器产业链下游行业分布

4.2 汽车热交换器产业链上游行业分析

4.2.1 汽车热交换器产业上游发展现状

4.2.2 汽车热交换器产业上游竞争格局

4.3 汽车热交换器产业链中游行业分析

4.3.1 汽车热交换器行业中游经营效益

4.3.2 汽车热交换器行业中游竞争格局

4.3.3 汽车热交换器行业中游发展趋势

4.4 汽车热交换器产业链下游行业分析

4.4.1 汽车热交换器行业下游需求分析

4.4.2 汽车热交换器行业下游运营现状

4.4.3 汽车热交换器行业下游发展前景

第5章：中国汽车热交换器行业领先企业案例分析

5.1 汽车热交换器企业整体发展概况

5.2 汽车热交换器领先企业案例分析

5.2.1 浙江银轮机械股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展优劣势分析

(4) 企业最新发展动向分析

5.2.2 富奥汽车零部件股份有限公司散热器分公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展优劣势分析

(4) 企业最新发展动向分析

5.2.3 山东厚丰汽车散热器有限公司

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展优劣势分析
- (4) 企业最新发展动向分析

5.2.4 南宁八菱科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展优劣势分析
- (4) 企业最新发展动向分析

5.2.5 青岛东洋汽车散热器有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展优劣势分析
- (4) 企业最新发展动向分析

第6章：中国汽车热交换器行业发展前景预测与投资建议

6.1 汽车热交换器行业发展前景预测

6.1.1 行业生命周期分析

6.1.2 行业发展前景预测

6.1.3 行业发展趋势预测

- (1) 行业整体趋势预测
- (2) 市场竞争趋势预测

6.2 汽车热交换器行业投资潜力分析

6.2.1 行业投资热潮分析

6.2.2 行业进入壁垒分析

- (1) 资源壁垒
- (2) 人才壁垒
- (3) 技术壁垒
- (4) 其他壁垒

6.2.3 行业经营模式分析

6.2.4 行业投资风险预警

- (1) 政策风险
- (2) 市场风险
- (3) 宏观经济风险
- (4) 其他风险

6.2.5 行业投资主体分析

- (1) 行业投资主体构成

(2) 各主体投资切入方式

(3) 各主体投资优势分析

6.3 汽车热交换器行业兼并重组分析

6.3.1 汽车热交换器行业投资兼并与重组案例

6.3.2 汽车热交换器行业投资兼并与重组方式

6.3.3 汽车热交换器行业投资兼并与重组动机

6.3.4 汽车热交换器行业投资兼并与重组趋势

6.4 汽车热交换器行业投资策略与建议

6.4.1 行业投资价值分析

6.4.2 行业投资机会分析

6.4.3 行业投资策略与建议

图表目录：

图表1：汽车热交换器的构成简析

图表2：汽车热交换器的特性简析

图表3：中国汽车热交换器相关标准汇总

图表4：中国汽车热交换器行业相关政策分析

图表5：中国汽车热交换器行业发展机遇与威胁分析

图表6：中国汽车热交换器行业企业数量规模

图表7：2012-2016年中国汽车热交换器行业总体市场规模趋势图

图表8：2012-2016年中国汽车热交换器行业总体资产规模趋势图

图表9：2012-2016年中国汽车热交换器行业营业利润总额趋势图

图表10：2012-2016年中国汽车热交换器行业利润总额趋势图

图表11：2012-2016年中国汽车热交换器行业毛利率趋势图

图表12：2012-2016年中国汽车热交换器行业销售利润率趋势图

图表13：2012-2016年中国汽车热交换器行业成本费用利润率趋势图

图表14：2012-2016年中国汽车热交换器行业总资产周转率趋势图

图表15：2012-2016年中国汽车热交换器行业销售增长率趋势图

图表16：2012-2016年中国汽车热交换器行业总资产增长率趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201708/546801.html>