

2013-2017年中国汽车散热器 市场行情动态及市场前景研究报告

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

《2013-2017年中国汽车散热器市场行情动态及市场前景研究报告》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/201303/90547.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

汽车散热器主要有两种：铝质和铜制，前者用于一般乘用车，后者用于大型商用车；汽车散热器材料与制造技术发展很快。铝散热器以其在材料轻量化上的明显优势，在轿车与轻型车领域逐步取代铜散热器的同时，铜散热器制造技术和工艺有了长足的发展，铜硬钎焊散热器在客车、工程机械、重型卡车等发动机散热器方面优势明显。国外轿车配套的散热器多为铝散热器，主要是从保护环境的角度来考虑(尤其是欧美国家)。在欧洲新型的轿车中，铝散热器占有的比例平均为64%。从我国汽车散热器生产的发展前景看，硬钎焊生产的铝散热器逐渐增多。硬钎焊铜散热器也在公共汽车、载货汽车和其他工程设备上得到应用。据中国汽车工业协会统计，我国全年累计生产汽车1927.18万辆，同比增长4.6%，销售汽车1930.64万辆，同比增长4.3%，产销同比增长率较2011年分别提高了3.8和1.8个百分点。其中，乘用车产销1552.37万辆和1549.52万辆，同比分别增长7.2%和7.1%；商用车产销374.81万辆和381.12万辆，同比分别下降4.7%和5.5%。因此，我国汽车市场持续快速发展,市场需求量稳定增长,这为汽车散热器产品的发展及技术进步也带来了机遇。

中企顾问网发布的《2013-2017年中国汽车散热器市场行情动态及市场前景研究报告》共十四章。首先介绍了汽车散热器相关概述、中国汽车散热器市场运行环境等，接着分析了中国汽车散热器市场发展的现状，然后介绍了中国汽车散热器重点区域市场运行形势。随后，报告对中国汽车散热器重点企业经营状况分析，最后分析了中国汽车散热器行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车散热器产业有个系统的了解或者想投资汽车散热器行业，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。

第一章 汽车散热器相关概述

第一节 散热器基础阐述

一、散热器工作原理

二、汽车散热器核心构成

三、汽车散热器的分类

1、纵流式

2、横流式

第二节 汽车散热器材质

一、铝质

二、铜制

第三节 汽车散热器技术

第二章 2012年世界汽车工业市场分析

第一节 2012年世界汽车行业运行环境分析

第二节 2012年世界汽车产业运行总况

一、全球汽车产业开始复苏

二、世界汽车产业格局调整分析

三、世界汽车产业“整零”关系模式分析

四、近几年全球汽车产销数据分析

第三节 2012年世界汽车零部件产业分析

一、全球汽车零部件市场整合状况

二、金融危机加速全球汽车零部件产业调整步伐

三、汽车零部件跨国公司经营规模的分析比较

四、世界领先汽车零部件供应商大力拓展亚太市场

第四节 2013-2017年世界汽车业发展趋势分析

第三章 2012年世界汽车散热器行业市场分析

第一节 2012年世界汽车散热器市场运行分析

一、世界汽车散热器市场发展特点分析

二、世界汽车散热器市场需求旺盛分析

三、欧美轿车配套铝散热器消费情况分析

四、全球汽车散热器技术研究

第二节 2012年影响世界汽车散热器发展因素分析

一、汽车消费量上升分析

二、技术发展分析

三、成本分析

第三节 2012年全球部分国家汽车散热器市场动态分析

一、美国

二、德国

三、日本

四、韩国

第四节 2013-2017年世界汽车散热器新趋势探析

第四章 2012年中国汽车散热器产业发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012年中国汽车散热器市场政策环境分析

- 一、中国汽车产业振兴规划要点解析
- 二、海关总署解读新增税目“汽车散热器”
- 三、中国汽车散热器技术政策明确
- 四、汽车散热器行业的新国标
- 五、汽车散热器相关产业法律法规解析

第三节 2012年中国汽车散热器市场技术环境分析

- 一、汽车散热器设计技术参数
- 二、汽车散热器产品生产生产工艺

第五章 2012年中国汽车产业整体运行态势剖析

第一节 2012年中国汽车工业现状

- 一、中国汽车产业的发展阶段及特点
- 二、中国已成为世界最主要的汽车大国之一
- 三、中国汽车工业投资控股情况分析
- 四、中国汽车重点企业的五大发展模式

第二节 近几年年中国汽车市场数据监测

- 一、2010-2012年中国汽车经济运行指标分析
- 二、汽车产业产销分析
- 三、京津地区汽车产业集群发展分析

第三节 2012年中国三大城市汽车保有量分析

- 一、中国民用汽车保有量
- 二、各省民用汽车保有量分析
- 三、不同类型民用汽车保有量
- 四、中国私人汽车保有量
- 五、各省私人汽车保有量分析
- 六、不同类型私人汽车保有量

第六章 2012年中国汽车零部件产业运行形势透析

第一节 2012年中国汽车零部件业综述

- 一、国内汽车零部件行业发展的特点
- 二、中国汽车零部件产业发展目标模式
- 三、“十五”期间中国零部件产业取得的进展
- 四、金融危机下中国汽车零部件工业发展走势分析

第二节 2012年中国汽车零部件业与整车业运行分析

- 一、国外整车与零配件业关系模式
- 二、中国零部件企业和整车企业互为依存
- 三、中国汽车零部件和汽车配套的关系模式
- 四、中国整车与零部件之间的主要问题
- 五、中国汽车零部件与汽车配套关系的未来

第三节 2012年中国汽车零配件市场运行总况

- 一、中国汽车零部件市场发展迅猛
- 二、中国汽车零部件市场需求分析
- 三、我国汽车零部件再制造市场特点及运作模式
- 四、中国汽车零部件市场流通模式探析
- 五、中国商用汽车配件市场发展分析

第四节 2012年中国汽车零部件业存在问题探讨与策略应对

- 一、中国汽车零部件行业与世界零部件业间的差距
- 二、中国汽车零配件行业存在的误区
- 三、汽车零部件企业自主创新中存在的不足
- 四、提高汽车零部件企业自主创新能力的建议

第七章 2010-2012年中国汽车零部件制造行业监测数据分析

第一节 2010-2012年中国汽车零部件制造行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节 2012年中国汽车零部件制造行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
 - 1、不同类型分析
 - 2、不同所有制分析
- 二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2010-2012年中国汽车零部件制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2010-2012年中国汽车零部件制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2010-2012年中国汽车零部件制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第八章 2012年中国汽车散热器行业运行状况分析

第一节 2012年中国汽车散热器行业发展现状分析

一、整车降价、原材料涨价促使散热器换代升级

二、散热器铝化速度加快

三、装配式铝质散热器应用市场广泛

四、整车厂采购流程标准化给散热器企业提出了新的挑战

第二节 2012年中国汽车散热器行业发展存在的问题分析

一、制约因素分析

二、不足之处分析

三、存在的问题分析

第三节 2013-2017年中国汽车散热器行业发展对策分析

第九章 2012年中国汽车散热器市场运行态势分析

第一节 2012年中国汽车水箱市场现状综述

一、中国汽车水箱市场运行特点分析

二、汽车水箱制造业规模及分布

三、汽车水箱在汽车零部件所占比重

第二节 2012年中国汽车水箱技术分析

一、汽车水箱技术现状

二、汽车水箱技术国内外差距分析

第三节 2012年中国汽车水箱细分市场需求状况分析

一、轿车散热器需求分析

二、MPV散热器需求分析

三、皮卡散热器需求分析

四、SUV散热器需求分析

五、轻卡散热器需求分析

六、大中型卡车散热器需求分析

七、轻客散热器需求分析

八、大中型客车散热器需求分析

第十章 2012年中国汽车散热器进出口贸易市场分析

第一节 2012年中国汽车散热器进出口综述

一、散热器进口主要集中在高档维修市场

二、散热器主要出口北美及欧洲市场

三、影响中国汽车散热器进出口贸易的因素分析

第二节 2010-2012年中国机动车辆的散热器(水箱)进出口数据统计

一、机动车辆的散热器(水箱)进出口数量分析

二、机动车辆的散热器(水箱)进出口金额分析

三、机动车辆的散热器(水箱)进出口国家及地区分析

第十一章 2012年中国汽车散热器市场竞争格局分析

第一节 2012年中国汽车零部件产业竞争分析

一、中国零部件企业整体竞争力呈现下滑趋势

二、中国汽车零部件企业SWOT浅析

三、中国汽车零配件以整合资源来提升竞争力

第二节 2012年中国汽车散热器市场竞争分析

一、中国汽车散热器市场竞争激烈分析

二、中国汽车散热器竞争力体现

第三节 2012年中国汽车散热器产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第四节 2013-2017年中国汽车散热器竞争趋势分析

第十二章 2012年中国汽车散热器重点企业调研分析

第一节 贵航股份

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 山东厚丰汽车散热器有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 济南永跃汽车散热器有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 青岛东洋汽车散热器有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 鑫田集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 青岛汽车散热器有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 巢湖科越实业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 浙江省永康市鸿运实业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 天津汽车散热器有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十三章 2013-2017年中国汽车散热器市场发展趋势分析

第一节 2013-2017年中国汽车及零部件产业前景预测分析

一、中国汽车工业未来的国际化前景

二、汽车零部件行业的四个发展方向

三、轻量化成为汽车零部件的发展方向

四、长三角地区将逐渐形成汽车零部件的产业地带

第二节 2013-2017年中国汽车散热器技术趋势分析

第三节 2013-2017年中国汽车散热器市场预测分析

一、汽车散热器市场供需预测分析

二、汽车散热器进出口贸易预测分析

第四节 2013-2017年中国汽车散热器市场盈利预测分析

第十四章 2013-2017年中国汽车散热器市场投资前景预测分析

第一节 2013-2017年中国汽车散热器行业投资环境分析

第二节 2013-2017年中国汽车散热器行业投资机会分析

一、中国汽车散热器区域投资潜力分析

二、与产业链相关的投资机会分析

第三节 2013-2017年中国汽车散热器行业投资风险分析

一、金融风险分析

二、技术风险分析

三、市场风险分析

四、竞争风险分析

五、政策风险分析

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：略……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201303/90547.html>