

# 中国汽车热系统产业发展格局与盈利战略分析报告（2013-2017）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国汽车热系统产业发展格局与盈利战略分析报告（2013-2017）》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/145479145479.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

汽车热系统主要包括四个部分，分别是压缩机Compressor、HVAC、动力传递系统冷却（Powertrain Cooling）、流体传输（Fluid Transport）。前三者是汽车热系统的主要构成部分，占整个汽车热系统价值的85%。压缩机可以分为四大类：纯电动型（Pure Electric）、可变排量旋转斜盘式压缩机（Variable swashplate）、旋叶斜盘压缩机（Rotary suction swashplate）、固定涡旋压缩机（Fixed scroll）。HVAC可以由汽车仪表盘上看到，它需要小体积、安静和高效。主要包括空气过滤器air filter、鼓风机blower fan、蒸发器evaporator、暖气风箱heater core。动力传递系统冷却主要包括Radiator 散热器，Condenser冷凝器，Charge Air Cooler中冷器，Integral Oil Cooler集成油冷器。2012年全球汽车热系统市场规模大约为360亿美元，汽车热系统已经非常成熟，市场规模随汽车产量而变动。

中国报告网发布的《中国汽车热系统产业发展格局与盈利战略分析报告（2013-2017）》共六章。首先介绍了中国汽车热系统行业市场发展环境、中国汽车热系统整体运行态势等，接着分析了中国汽车热系统行业市场运行的现状，然后介绍了中国汽车热系统市场竞争格局。随后，报告对中国汽车热系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国汽车热系统行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车热系统产业有个系统的了解或者想投资汽车热系统行业，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、全球及中国汽车市场

#### 1.1、全球汽车市场

#### 1.2、全球汽车产业格局

### 第二章、中国汽车市场

#### 2.1、中国汽车市场概览

#### 2.2、中国汽车市场近况

#### 2.3、中国乘用车市场

#### 2.4、中国商用车市场

#### 2.5、中国汽车产业格局

### 第三章、汽车热系统产业

#### 3.1、汽车热系统简介

#### 3.2、全球汽车热系统产业概览

#### 3.3、汽车热系统厂家市场占有率

### 3.4、中国汽车热系统产业

#### 3.4.1、中国汽车蒸发器市场

#### 3.4.2、中国汽车冷凝器 市场

#### 3.4.3、中国汽车暖气风箱市场

### 3.5、全球汽车空调压缩机产业

### 3.6、中国汽车空调压缩机产业

#### 3.6.1、中国商用车空调市场

#### 3.6.2、中国商用车空调产业

## 第四章、主要热系统厂家研究

### 4.1、伟世通

#### 4.1.1、Halla

#### 4.1.2、伟世通汽车空调（北京）有限公司

### 4.2、电装Denso

#### 4.2.1、烟台首钢电装有限公司

#### 4.2.2、天津富奥电装空调有限公司

#### 4.2.3、广州电装有限公司

#### 4.2.4、丰田工业电装空调压缩机（昆山）有限公司

### 4.3、Behr

#### 4.3.1、东风贝洱热系统有限公司

#### 4.3.2、上海贝洱热系统有限公司

#### 4.3.3、贝洱海拉温控系统（上海）有限公司

### 4.4、丰田自动织机

### 4.5、三电

#### 4.5.1、上海三电贝洱汽车空调有限公司

#### 4.5.2、天津三电汽车空调有限公司

### 4.6、法雷奥

#### 4.6.1、法雷奥汽车空调（湖北）有限公司

#### 4.6.2、法雷奥压缩机（长春）有限公司

#### 4.6.3、一汽法雷奥

### 4.7、德尔福

#### 4.7.1、上海德尔福汽车空调系统有限公司

### 4.8、南京奥特佳

### 4.9、重庆建设车用空调器

### 4.10、康奈可

#### 4.11、上海加冷松芝汽车空调股份有限公司

4.12、牡丹江富通汽车空调

4.13、Keihin (京滨)

4.13.1、东莞京滨汽车电喷装置有限公司

4.14、杰希思

第五章 2013-2017年汽车热系统行业前景展望

5.1、2013-2017年行业供求形势展望

5.1.1、上游原料供应预测及市场情况

5.1.2、2013-2017年汽车热系统下游需求行业发展展望

5.1.3、2013-2017年汽车热系统行业产能预测

5.1.4、进出口形势展望

5.2、汽车热系统市场前景分析

5.2.1、汽车热系统市场容量分析

5.2.2、汽车热系统行业利好利空政策

5.2.3、汽车热系统行业发展前景分析

5.3、对汽车热系统未来发展预测分析

5.3.1、中国汽车热系统发展方向分析

5.3.2、2013-2017年中国汽车热系统行业发展规模

5.3.3、2013-2017年中国汽车热系统行业发展趋势预测

5.4、2013-2017年汽车热系统行业供需预测

5.4.1、2013-2017年汽车热系统行业供给预测

5.4.2、2013-2017年汽车热系统行业需求预测

第六章 2013-2017年汽车热系统行业投资机会与风险分析

6.1、投资环境分析

6.2、投资机遇分析

6.3、投资风险分析

6.3.1、政策风险

6.3.2、经营风险

6.3.3、技术风险

6.3.4、进入退出风险

6.4、投资策略与建议

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：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011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：.....

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/145479145479.html>