



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2016-2022年中国汽车活塞市场 分析及投资策略研究报告

## 一、调研说明

《2016-2022年中国汽车活塞市场分析及投资策略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/276417.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

活塞被称为发动机的“心脏”。它是发动机中最重要的零件之一。汽车活塞好比汽车发动机的中枢部位，在发动机启动时候占了极其重要的地位。汽车活塞是用来承受气体压力，并通过活塞销让连杆驱使曲轴旋转，活塞顶部还是燃烧室的组成部分。而一般的汽车活塞分为：柴油机活塞、汽油机活塞、通用型活塞三大类。

2010年汽车活塞环行业同我国整机行业的发展一样，赢来了快速增长。2010年，我国汽车销量突破1800万辆，成为名副其实的世界汽车第一大国，创历年新高。活塞环产品应用在年产7000万台的内燃机领域，包括车用与非车用等多个领域。在维修市场，按照统计2010年我国汽车保有量突破7000万辆，而且我国还有大量的农业机械，给活塞环等发动机易损零部件带来了难得的商机。2009-2015年，中国汽车产销量快速增长，2015年汽车销量接近2500万辆。与之相对应，中国汽车保有量持续增长，从2007年的0.57亿辆达到2015年的1.72亿辆，翻了不到两番，年复合增长率约14.8%。照此速度发展，预计2020年中国汽车保有量将突破2亿辆。2009-2015年中国汽车总销量 2009-2015年中国汽车保有量及增速

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。

报告目录：

### 第一章 汽车活塞环产业概述

#### 1.1 汽车活塞环定义

#### 1.2 汽车活塞环分类及应用

#### 1.3 汽车活塞环产业链结构

#### 1.4 汽车活塞环产业概述

### 第二章 汽车活塞环行业国内外市场分析

#### 2.1 汽车活塞环行业国际市场分析

##### 2.1.1 汽车活塞环国际市场发展历程

- 2.1.2 汽车活塞环产品及技术动态
- 2.1.3 汽车活塞环竞争格局分析
- 2.1.4 汽车活塞环国际主要国家发展情况分析
- 2.1.5 汽车活塞环国际市场发展趋势
- 2.2 汽车活塞环行业国内市场分析
- 2.2.1 汽车活塞环国内市场发展历程
- 2.2.2 汽车活塞环产品及技术动态
- 2.2.3 汽车活塞环竞争格局分析
- 2.2.4 汽车活塞环国内主要地区发展情况分析
- 2.2.5 汽车活塞环国内市场发展趋势
- 2.3 汽车活塞环行业国内外市场对比分析

### 第三章 汽车活塞环发展环境分析

- 3.1 中国宏观经济环境分析
- 3.1.1 中国GDP分析
- 3.1.2 中国CPI分析
- 3.2 欧洲经济环境分析
- 3.3 美国经济环境分析
- 3.4 日本经济环境分析
- 3.5 全球经济环境分析

### 第四章 汽车活塞环行业发展政策及规划

- 4.1 汽车活塞环行业政策分析
- 4.2 汽车活塞环行业动态研究
- 4.3 汽车活塞环产业发展趋势

### 第五章 汽车活塞环技术工艺及成本结构

- 5.1 汽车活塞环产品技术参数
- 5.2 汽车活塞环技术工艺分析
- 5.3 汽车活塞环成本结构分析
- 5.4 汽车活塞环价格 成本 毛利分析

## 第六章 2011-2015年汽车活塞环产 供 销 需市场现状和预测分析

### 6.1 2011-2015年汽车活塞环产能 产量统计

### 6.2 2011-2015年汽车活塞环产量及市场份额

### 6.3 2011-2015年汽车活塞环需求量综述

### 6.4 2011-2015年汽车活塞环供应量 需求量 缺口量

### 6.5 2011-2015年汽车活塞环进口量 出口量 消费量

### 6.6 2011-2015年汽车活塞环平均成本、价格、产值、毛利率

## 第七章 汽车活塞环核心企业研究

### 7.1 德国格茨 ( GOETZE )

#### 7.1.1 企业产品介绍

#### 7.1.2 企业原料来源分析

#### 7.1.3 企业产品应用分析

#### 7.1.4 企业产品产地分析

#### 7.1.5 企业产品产能 产量 成本 价格 毛利分析

#### 7.1.6 企业联系方式

### 7.2 帝国 ( Teikoku ) 活塞环株式会

#### 7.2.1 企业产品介绍

#### 7.2.2 企业原料来源分析

#### 7.2.3 企业产品应用分析

#### 7.2.4 企业产品产地分析

#### 7.2.5 企业产品产能 产量 成本 价格 毛利分析

#### 7.2.6 企业联系方式

### 7.3 日本活塞环株式会社 ( NPR )

#### 7.3.1 企业产品介绍

#### 7.3.2 企业原料来源分析

#### 7.3.3 企业产品应用分析

#### 7.3.4 企业产品产地分析

#### 7.3.5 企业产品产能 产量 成本 价格 毛利分析

#### 7.3.6 企业联系方式

### 7.4 理研 ( RIKEN ) 株式会社

#### 7.4.1 企业产品介绍

- 7.4.2 企业原料来源分析
- 7.4.3 企业产品应用分析
- 7.4.4 企业产品产地分析
- 7.4.5 企业产品产能 产量 成本 价格 毛利分析
- 7.4.6 企业联系方式
- 7.5 泰茂实业股份有限公司
- 7.5.1 企业产品介绍
- 7.5.2 企业原料来源分析
- 7.5.3 企业产品应用分析
- 7.5.4 企业产品产地分析
- 7.5.5 企业产品产能 产量 成本 价格 毛利分析
- 7.5.6 企业联系方式
- 7.6 仪征双环活塞环有限公司
- 7.6.1 企业产品介绍
- 7.6.2 企业原料来源分析
- 7.6.3 企业产品应用分析
- 7.6.4 企业产品产地分析
- 7.6.5 企业产品产能 产量 成本 价格 毛利分析
- 7.6.6 企业联系方式
- 7.10 安徽省安庆环新集团有限公司
- 7.10.1 企业产品介绍
- 7.10.2 企业原料来源分析
- 7.10.3 企业产品应用分析
- 7.10.4 企业产品产地分析
- 7.10.5 企业产品产能 产量 成本 价格 毛利分析
- 7.10.6 企业联系方式

## 第八章 上下游企业分析及研究

- 8.1 上游原料市场及价格分析
- 8.2 上游设备市场分析研究
- 8.3 下游需求分析研究
- 8.4 产业链分析

## 第九章 汽车活塞环营销渠道分析

### 9.1 汽车活塞环营销渠道现状分析

### 9.2 汽车活塞环营销渠道特点介绍

### 9.3 汽车活塞环营销渠道发展趋势

## 第十章 汽车活塞环行业发展趋势

### 10.1 2016-2022年汽车活塞环产能产量趋势

### 10.2 2016-2022年成本 价格 毛利趋势

### 10.3 2016-2022年需求量分析

### 10.4 2016-2022年供应量 需求量 供需关系分析

### 10.5 2016-2022年产量及市场份额预测

### 10.6 2016-2022年进口量 出口量 消费量趋势

## 第十一章 汽车活塞环行业发展建议

### 11.1 宏观经济发展对策

### 11.2 新企业进入市场的策略

### 11.3 新项目投资建议

### 11.4 营销渠道策略建议

### 11.5 竞争环境策略建议

## 第十二章 汽车活塞环新项目投资可行性分析

### 12.1 汽车活塞环项目SWOT分析

### 12.2 汽车活塞环新项目可行性分析

## 第十三章 中国汽车活塞环产业研究总结（AK WZY）

### 图表目录：

#### 图 汽车活塞环实物图

#### 表 汽车活塞环分类及应用领域一览表

#### 图 汽车活塞环产业链结构图

#### 表 汽车活塞环产品技术参数一览表

图 汽车活塞环生产工艺流程图

表 2015年中国汽车活塞环成本结构表

表 2011-2015年中国主流企业汽车活塞环产能及总产能一览表

表 2011-2015年中国主流企业汽车活塞环产能市场份额一览表

表 2011-2015年中国主流企业汽车活塞环产量及总产量一览表

表 2011-2015年中国主流企业汽车活塞环产量市场份额一览表

图 2011-2015年中国汽车活塞环产能 产量及增长率

表 2011-2015年中国汽车活塞环产能利用率一览表

图 2015年中国主流企业汽车活塞环产量市场份额图

图 2014年中国主流企业汽车活塞环产量市场份额图

表 2011-2015年中国汽车活塞环需求量及增长率

表 2011-2015年中国汽车活塞环供应量 需求量 缺口量一览表

表 2011-2015年中国汽车活塞环产量 进口量 出口量 消费量一览表

表 2011-2015年中国主流企业汽车活塞环价格数据一览表

表 2011-2015年中国主流企业汽车活塞环毛利率数据一览表

表 2011-2015年中国汽车活塞环产量 价格 成本 毛利 产值 毛利率一览表

表 德国格茨汽车活塞环产品技术参数一览表

表 2011-2015年德国格茨汽车活塞环产量 成本 价格 毛利 产值 毛利率信息一览表

图 2011-2015年德国格茨汽车活塞环产能产量及增长率

表 帝国（Teikoku）汽车活塞环产品技术参数一览表

表 2011-2015年帝国（Teikoku）汽车活塞环产量 成本 价格 毛利 产值 毛利率信息一览表

图 2011-2015年帝国（Teikoku）汽车活塞环产能产量及增长率

表 安徽安庆汽车活塞环产品技术参数一览表

表 2011-2015年安徽安庆汽车活塞环产量 成本 价格 毛利 产值 毛利率信息一览表

图 2011-2015年安徽安庆汽车活塞环产能产量及增长率

表 2015年中国汽车活塞环新项目SWOT分析一览表

表 汽车活塞环新项目投资回报率及可行性分析

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/276417.html>

### 三、研究方法



- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。