

# 2016-2022年中国汽车活塞行业竞争现状及十三五 发展态势预测报告

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《2016-2022年中国汽车活塞行业竞争现状及十三五发展态势预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/244766244766.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

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，赢得了快速增长。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。

2012-2015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。

中国报告网发布的《2016-2022年中国汽车活塞行业竞争现状及十三五发展态势预测报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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家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 2012-2015年汽车活塞环产 供 销 需市场现状和预测分析

### 6.1 2012-2015年汽车活塞环产能 产量统计

### 6.2 2012-2015年汽车活塞环产量及市场份额

### 6.3 2012-2015年汽车活塞环需求量综述

### 6.4 2012-2015年汽车活塞环供应量 需求量 缺口量

### 6.5 2012-2015年汽车活塞环进口量 出口量 消费量

## 6.6 2012-2015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

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 2012-2015年中国主流企业汽车活塞环产能及总产能一览表

表 2012-2015年中国主流企业汽车活塞环产能市场份额一览表

表 2012-2015年中国主流企业汽车活塞环产量及总产量一览表

表 2012-2015年中国主流企业汽车活塞环产量市场份额一览表

图 2012-2015年中国汽车活塞环产能 产量及增长率

表 2012-2015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 2012-2015年中国汽车活塞环需求量及增长率

表 2012-2015年中国汽车活塞环供应量 需求量 缺口量一览表

表 2012-2015年中国汽车活塞环产量 进口量 出口量 消费量一览表

表 2012-2015年中国主流企业汽车活塞环价格数据一览表

表 2012-2015年中国主流企业汽车活塞环毛利率数据一览表

表 2012-2015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 2012-2015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 2012-2015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 2012-2015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 2012-2015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 2012-2015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 2012-2015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

图表详见正文•••••

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，有利于降低企事业单位决策风险。（GY KWW）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/244766244766.html>