

# 2022-2028年中国汽车活塞 市场深度评估与前景趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2022-2028年中国汽车活塞市场深度评估与前景趋势报告》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/202202/268988.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

发动机好比是汽车的“心脏”，而活塞则可以理解为是发动机的“中枢”，除了身处恶劣的工作环境外，它还是发动机中最忙碌的一个，不断的进行着从下止点到上止点、从上止点到下止点的往复运动，吸气、压缩、做工、排气.....活塞的内部为掏空设计，更像是一个帽子，两端的圆孔连接活塞销，活塞销连接连杆小头，连杆大头则与曲轴相连，将活塞的往复运动转化为曲轴的圆周运动。

每个活塞的裙体处都有三条皱纹，是为了安装两道气环和一道油环，且气环在上。在装配时，两道气环的开口需要错开，起到密封的作用。油环的作用主要是刮除飞溅到缸壁上的多余润滑油，并将润滑油刮布均匀。目前广泛应用的活塞环材料主要有优质灰铸铁、球墨铸铁、合金铸铁等。

目前中国实施的是国四排放标准（部分城市已实施国五标准），2017年7月将起全国范围实行国五排放标准，2020年将实施国六排放标准。国内重型柴油机的爆发压力在国五标准实施时将达到180bar以上，届时，钢活塞的需求量会大幅增加，市场爆发期则会随着国六排放标准的实施而到来，预计到2022年，钢活塞的需求量将达到200万只左右。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国汽车活塞市场深度评估与前景趋势报告》共十五章。首先介绍了汽车活塞相关概念及发展环境，接着分析了中国汽车活塞规模及消费需求，然后对中国汽车活塞市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国汽车活塞面临的机遇及发展前景。您若想对中国汽车活塞有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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。

报告目录：

第一章 汽车活塞产业相关概述

第一节 活塞概述

一、活塞特点

二、活塞分类

三、活塞结构

四、工作条件

## 五、活塞对相关部件性能影响

### 第二节 活塞环概述

#### 一、活塞环的作用

#### 二、组合式活塞环的作用

#### 三、我国活塞环行业概述

#### 四、活塞环的功能和作用

### 第三节 活塞技术发展

#### 一、活塞环材料和工艺的演变

#### 二、汽车活塞环的技术现状和发展

#### 三、发动机活塞环的减磨措施

### 第四节 中国活塞行业的产业环境概况

#### 一、中国汽车行业保持快速发展

#### 二、中国汽车零部件行业发展处于关键时期

## 第二章 国内外汽车活塞材质的选取及发展趋势

### 第一节 铝合金活塞材料发展应用概况

#### 一、Al-Cu-Ni-Mg系合金

#### 二、Al-Cu-Si系合金

#### 三、Al-Si合金

#### 四、共晶(亚共晶)型Al-Si合金

### 第二节 国内外汽车活塞材料的发展及应用

#### 一、汽车发动机活塞材料的发展及应用

#### 二、新型铝合金活塞材料的研究及应用

### 第三节 铝基复合材料的研究及应用

#### 一、碳化硅颗粒增强铸铝活塞

#### 二、氧化铝、硅酸铝和硼酸铝短纤增强铝合金活塞

### 第四节 国内外其它活塞材料的研究应用

#### 一、钢顶铝裙材料

#### 二、陶瓷材料

#### 三、树脂基复合材料

#### 四、碳及碳纤维增强碳基复合材料

### 第五节 汽车活塞材质发展趋势分析

### 第三章 2019年国内外汽车行业整体运行新形势透析

#### 第一节 2019年国际汽车工业运行综述

- 一、世界汽车行业的供应链结构分析
- 二、2019年全球汽车市场产销情况
- 三、全球汽车制造业新趋向

#### 第二节 中国汽车工业运行总况

- 一、改革开放30年民族汽车工业的发展成就
- 二、2015-2019年中国汽车工业经济运行情况分析
- 三、中国汽车产销数据分析
- 四、中国汽车保有量分析

### 第四章 中国汽车零部件行业运行新格局分析

#### 第一节 中国汽车零部件业运行综述

- 一、中国汽车零部件产业发展目标模式
- 二、中国汽车零部件与汽车配套关系发展分析
- 三、中国汽配城的经营和管理
- 四、汽车零部件业发展电子商务的分析

#### 第二节 中国汽车零配件市场运行分析

- 一、中国汽车零部件市场发展迅猛
- 二、中国汽车零部件市场态势及产品市场需求
- 三、我国汽车零部件再制造市场特点及运作模式
- 四、中国商用汽车配件市场发展

#### 第三节 中国汽车零部件市场流通模式探析

- 一、中国汽车零部件行业发展现状及市场流通模式分析
- 二、中国汽车零部件市场流通模式的发展方向

#### 第四节 2015-2019年中国机动车辆的零件、附件所属行业进出口数据分析

- 一、2015-2019年中国机动车辆的零件、附件进出口量值
- 二、2015-2019年中国机动车辆的零件、附件进出口单价
- 三、2015-2019年中国机动车辆的零件、附件主要进出口国家及地区

### 第五章 汽车活塞行业运行状况分析

## 第一节 汽车活塞行业运行动态分析

- 一、仪征活塞环PSA、福特、康明斯、日产、日野
- 二、韩国东洋活塞在山东威海的独资企业开始试生产
- 三、平衡售后市场业务，马勒业务稳步增长
- 四、安庆帝伯格茨活塞环出口订单增多
- 五、金皇活塞模具和铸造技术获新提升

## 第二节 国内活塞环行业发展形势分析

- 一、活塞环行业集中度高
- 二、活塞环技术有待发展
- 三、活塞环发展道路明确

## 第三节 中国汽车活塞行业现状综述

- 一、中国活塞销行业生产状况分析
- 二、与国外活塞环行业的差距
- 三、活塞行业国际合作分析

## 第四节 我国汽车活塞市场销售情况分析

- 一、中国汽车发动机活塞特点分析
- 二、汽车活塞国内市场销售情况分析
- 三、中国汽车活塞四大进出口国分布
- 四、中国汽车活塞进出口市场的比较

## 第五节 活塞行业发展存在的难题

- 一、规模不大产能受阻
- 二、技术不新产品受限
- 三、标准不全产业受累

## 第六章 2015-2019年中国1000-3000cc车辆的往复式活塞引擎所属行业市场进出口数据分析

### 第一节 2015-2019年中国1000-3000cc车辆的往复式活塞引擎出口统计

### 第二节 2015-2019年中国1000-3000cc车辆的往复式活塞引擎进口统计

### 第三节 2015-2019年中国1000-3000cc车辆的往复式活塞引擎进出口价格对比

### 第四节 中国1000-3000cc车辆的往复式活塞引擎进出口主要来源地及出口目的地

## 第七章 2015-2019年中国超3000cc车用往复式活塞引擎所属行业市场进出口数据分析

### 第一节 2015-2019年中国超3000cc车用往复式活塞引擎出口统计

## 第二节 2015-2019年中国超3000cc车用往复式活塞引擎进口统计

## 第三节 2015-2019年中国超3000cc车用往复式活塞引擎进出口价格对比

## 第四节 中国超3000cc车用往复式活塞引擎进出口主要来源地及出口目的地

# 第八章 2019年中国汽车活塞行业竞争新格局透析

## 第一节 2019年中国汽车零部件业竞争力分析

- 一、我国汽车零部件产业竞争力简析
- 二、国内汽车零部件企业竞争分析
- 三、台湾汽车零部件制造商布局大陆市场分析
- 四、中国汽车零部件海外扩张分析

## 第二节 2019年中国汽车活塞行业竞争分析

- 一、产品结构走向高端支持稳健发展
- 二、活塞行业竞争惨烈增产不增收
- 三、活塞行业集中度分析
  - 1、市场集中度分析
  - 2、区域集中度分析
- 三、替代品的威胁

## 第三节 2022-2028年中国汽车活塞行业竞争趋势分析

# 第九章 2019年中国汽车活塞企业竞争策略分析

## 第一节 2019年中国汽车零部件企业发展策略分析

- 一、汽车零部件企业的研发能力分析
- 二、汽车零部件企业的出路情况分析
- 三、国内零部件企业整合资源应对措施

## 第二节 2019年汽车活塞领先者市场竞争策略

- 一、维护高质量形象
- 二、扩大市场需求总量
- 三、保护市场份额
- 四、扩大市场份额

# 第十章 中国汽车活塞典型企业竞争力及关键性数据分析

## 第一节 山东滨州渤海活塞股份有限公司

一、公司基本情况概述

二、公司经营情况分析

三、公司发展战略分析

## 第二节 山东振挺精工活塞有限公司

一、公司基本情况概述

二、公司经营情况分析

三、公司发展战略分析

## 第三节 长春渤海活塞有限公司

一、公司基本情况概述

二、公司经营情况分析

三、公司发展战略分析

## 第四节 正道汽车配件（福州）有限公司

一、公司基本情况概述

二、公司经营情况分析

三、公司发展战略分析

## 第五节 丹阳市可达汽车配件有限公司

一、公司基本情况概述

二、公司经营情况分析

三、公司发展战略分析

## 第六节 浙江永活股份有限公司

一、公司基本情况概述

二、公司经营情况分析

三、公司发展战略分析

# 第十一章 2022-2028年中国汽车活塞行业发展趋势分析

## 第一节 2022-2028年中国汽车活塞行业前景预测

一、活塞行业面临更大的发展空间

二、商用车活塞市场发展预测

## 第二节 中高档柴油发动机活塞市场走势分析

一、中高档柴油发动机活塞发展契机

二、中高档柴油发动机活塞市场预测

## 第三节 中高档活塞市场发展前景预测



- 一、活塞技术发展进步
- 二、政企联合促进国内活塞产业发展
- 三、活塞企业创新分析

## 第十二章 中国汽车零部件行业投资现状分析

### 第一节 中国汽车零部件企业的SWOT分析

- 一、优势分析
- 二、劣势分析
- 三、机遇和挑战

### 第二节 中国汽车零部件行业投资特点及策略

- 一、跨国汽车零部件企业投资特点
- 二、国内零部件企业海外收购分析
- 三、中国企业走向海外市场的策略

## 第十三章 2019年中国汽车活塞行业投资环境解析

### 第一节 2019年中国宏观经济运行分析

- 一、中国GDP分析
- 二、中国工业发展形势
- 三、全社会固定资产投资分析
- 四、进出口总额及增长率分析
- 五、社会消费品零售总额

### 第二节 2019年中国政策法规环境运行分析

- 一、2019年汽车零部件行业政策环境分析
- 二、新能源政策对汽车零部件产业投资影响
- 三、政策对我国汽车零部件产业发展影响

## 第十四章 2022-2028年中国汽车活塞行业投资机会与风险预警

### 第一节 汽车零部件行业投资机遇及挑战

- 一、国内汽车零部件业投资技术风险分析
- 二、中国汽车零部件行业投资机遇分析

### 第二节 2022-2028年汽车活塞企业战略规划不确定性风险分析

- 一、市场的不确定性风险

- 二、技术发展的不确定性风险
- 三、行业发展的不确定性风险
- 四、执行过程的不确定性风险

## 第十五章 2022-2028年中国汽车活塞行业投资战略分析（）

### 第一节 2022-2028年中国活塞环行业发展形势及策略

- 一、活塞环技术水平
- 二、活塞环行业面临整合
- 三、国内活塞环行业发展策略

### 第二节 2022-2028年中国活塞环行业面临的挑战及对策

- 一、活塞环行业面临的挑战
- 二、自主设计、自主开发、同步开展
- 三、拥有生产制造专有技术
- 四、提高管理创新能力

### 第三节 2022-2028年中国对我国汽车活塞品牌的战略思考

- 一、汽车活塞品牌的特性和作用
- 二、品牌战略在企业发展中的重要性
- 三、汽车活塞品牌的价值战略
- 四、汽车活塞企业品牌发展战略（）

#### 图表目录：

图表 2015-2019年中国汽车零部件及配件制造行业企业数量增长趋势图

图表 2015-2019年中国汽车零部件及配件制造行业亏损企业数量及亏损面积

图表 2015-2019年中国汽车零部件及配件制造行业总体销售额增长趋势图

图表 2015-2019年中国汽车零部件及配件制造行业总体利润总额增长

图表 2015-2019年中国汽车零部件及配件制造行业总体从业人数分析

图表 2015-2019年中国汽车零部件及配件制造行业投资资产增长性分析

图表 2015-2019年中国1000-3000cc车辆的往复式活塞引擎出口统计

图表 2015-2019年中国1000-3000cc车辆的往复式活塞引擎进口统计

图表 2015-2019年中国1000-3000cc车辆的往复式活塞引擎进出口价格对比

图表 中国1000-3000cc车辆的往复式活塞引擎进出口主要来源地及出口目的地

图表 2015-2019年中国超3000cc车用往复式活塞引擎出口统计

图表 2015-2019年中国超3000cc车用往复式活塞引擎进口统计

图表 2015-2019年中国超3000cc车用往复式活塞引擎进出口价格对比

图表 中国超3000cc车用往复式活塞引擎进出口主要来源地及出口目的地

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202202/268988.html>