

2018-2024年中国汽车活塞环行业深度调研与投资 前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国汽车活塞环行业深度调研与投资前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201801/601075.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

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。

汽车活塞环行业产业链示意图

资料来源：公开资料、智研咨询整理

智研咨询发布的《2018-2024年中国汽车活塞环行业深度调研与投资前景预测报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

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 2014-2017年汽车活塞环产供销需市场现状和预测分析

6.1 2014-2017年汽车活塞环产能产量统计

6.2 2014-2017年汽车活塞环产量及市场份额

6.3 2014-2017年汽车活塞环需求量综述

6.4 2014-2017年汽车活塞环供应量需求量缺口量

6.5 2014-2017年汽车活塞环进口量出口量消费量

6.6 2014-2017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 企业发展简况分析

7.1.2 企业经营情况分析

7.1.3企业发展战略分析

7.2帝国（Teikoku）活塞环株式会社

7.2.1企业发展简况分析

7.2.2企业经营情况分析

7.2.3企业发展战略分析

7.3 日本活塞环株式会社（NPR）

7.3.1企业发展简况分析

7.3.2企业经营情况分析

7.3.3企业发展战略分析

7.4 理研（RIKEN）株式会社

7.4.1企业发展简况分析

7.4.2企业经营情况分析

7.4.3企业发展战略分析

7.5 泰茂实业股份有限公司

7.5.1企业发展简况分析

7.5.2企业经营情况分析

7.5.3企业发展战略分析

7.6 仪征双环活塞环有限公司

7.6.1企业发展简况分析

7.6.2企业经营情况分析

7.6.3企业发展战略分析

7.7 安徽省安庆环新集团有限公司

7.7.1企业发展简况分析

7.7.2企业经营情况分析

7.7.3企业发展战略分析

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

2017年11月，汽车生产308.03万辆，环比增长18.69%，同比增长2.31%；销售295.76万辆，环比增长9.73%，同比增长0.65%。1-11月，汽车产销2599.88万辆和2584.49万辆，同比增长3.88%和3.59%，增速比1-10月减缓0.39个百分点和0.54个百分点。

资料来源：公开资料整理

资料来源：公开资料整理

资料来源：公开资料整理

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 2018-2024年汽车活塞环产能产量趋势

10.2 2018-2024年成本价格毛利趋势

10.3 2018-2024年需求量分析

10.4 2018-2024年供应量需求量供需关系分析

10.5 2018-2024年产量及市场份额预测

10.6 2018-2024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 汽车活塞环产业研究总结

图表目录（略）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201801/601075.html>