

2018-2024年中国汽车活塞 行业市场分析与发展策略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国汽车活塞行业市场分析与发展策略研究报告》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.abaogao.com/b/qiche/N03827PX84.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、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。2009-2017年中

年份	出口（台、千美元）	进口（台、千美元）	数量	金额	数量	金额																																	
2009年	198048	313,374	557820	1,439,511	2010年	284270	427470	969458	2318361	2011年	564438	760008	1081044	2773643	2012年	462562	623575	709985	1970633	2013年	457992	621749	780106	2106595	2014年	409934	576,722	782921	1,997,733	2015年	**	**	**	**	2016年	**	**	**	**

2017年 ** ** ** ** 数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理2009-2017年中国超3000cc

年份	出口（台、千美元）	进口（台、千美元）	数量	金额	数量	金额																																						
2009年	3934	12,497	11206	54,742	2010年	1731	3776	17939	73591	2011年	1915	6291	16413	90261	2012年	343	3741	14429	100137	2013年	546	4491	16535	104284	2014年	3160	12,178	11463	87,941	2015年	**	**	**	**	2016年	**	**	**	**	2017年	**	**	**	**

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国汽车活塞行业市场分析与发展策略研究报告》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

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

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 中国活塞产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 2017年国内外汽车行业整体运行新形势透析 第一节 2017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、2017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、2015-2017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 2010-2017年中国机动车辆的零件、附件进出口数据分析一、2010-2017年中国机动车辆的零件、附件进出口量值二、2010-2017年中国机动车辆的零件、附件进出口单价三、2010-2017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 2010-2017年中国1000-3000cc车辆的往复式活塞引擎市场进出口数据分析 第一节

2010-2017年中国1000-3000cc车辆的往复式活塞引擎出口统计 第二节 2010-2017年中

国1000-3000cc车辆的往复式活塞引擎进口统计 第三节 2010-2017年中国1000-3000cc车辆的往复式活塞引擎进出口价格对比2009-2017年中国1000-3000cc车辆的往复式活塞引擎（84073410）

年份	进口平均价格（美元/台）	出口平均价格（美元/台）
2009年	2580.60	1582.31
2010年	2391.40	1503.75
2011年	2565.71	1346.49
2012年	2775.60	1348.09
2013年	2700.40	1357.55
2014年	2551.64	1406.87
2015年	**	**
2016年	**	**

2017年 ** ** 数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理 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 2010-2017年中国超3000cc车用往复式活塞引擎市场进出口数据分析 第一节 2010-2017年

中国超3000cc车用往复式活塞引擎出口统计 第二节 2010-2017年中国超3000cc车用往复式活塞

引擎进口统计 第三节 2010-2017年中国超3000cc车用往复式活塞引擎进出口价格对比2009-2017

年中国超3000cc车用往复式活塞引擎（84073420）进出口平均单价分析 年份 进口平均价格

年份	进口平均价格（美元/台）	出口平均价格（美元/台）
2009年	4885.06	3176.66
2010年	4102.29	2181.40
2011年	5499.36	3285.12
2012年	6939.98	10906.71
2013年	6306.86	8225.27
2014年	7671.73	3853.80
2015年	**	**
2016年	**	**
2017年	**	**

数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理 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 2017年中国汽车活塞行业竞争新格局透析 第一节 2017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 2017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 2018-2024年中国汽车活塞行业竞争趋势分析

第九章 2017年中国汽车活塞企业竞争策略分析第一节 2017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 2017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 2017年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七节 四川省内江特力活塞制造有限公司一、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八节 杭州华春汽车活塞有限公司一、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九节 中山亚泰活塞有限公司一、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十节 辽宁省凤城市内燃机配件总厂一、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 2018-2024年中国汽车活塞行业发展趋势分析第一节 2018-2024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 2017年中国汽车活塞行业投资环境解析 第一节 2017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 2017年中国政策法规环境运行分析一、2017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 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024年中国汽车活塞行业投资战略分析 第一节 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024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：部分

图表 2012-2017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 2012-2017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 2012-2017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 2012-2017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 2012-2017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 2012-2017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 2017年中国各省市汽车零部件及配件制造行业企业数量统计表

图表 2017年中国各省市汽车零部件及配件制造行业企业数量分布图

图表 2017年中国各省市汽车零部件及配件制造行业销售收入统计表

图表 2017年中国各省市汽车零部件及配件制造行业销售收入分布图

图表 2017年中国各省市汽车零部件及配件制造行业利润总额统计表

图表 2017年中国各省市汽车零部件及配件制造行业利润总额分布图

图表 2017年中国各省市汽车零部件及配件制造行业利润总额增长最快的省市对比图

图表 2017年中国各省市汽车零部件及配件制造行业资产统计表

图表 2017年中国各省市汽车零部件及配件制造行业资产分布图

图表 2017年中国各省市汽车零部件及配件制造行业资产增长速度对比图

图表 2017年中国各省市汽车零部件及配件制造行业工业总产值

图表 2017年中国各省市汽车零部件及配件制造行业工业销售产值

图表 2017年汽车零部件及配件制造行业产销率（数据均可更新至最新月份）

图表 2010-2017年中国1000-3000cc车辆的往复式活塞引擎出口统计

图表 2010-2017年中国1000-3000cc车辆的往复式活塞引擎进口统计

图表 2010-2017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 2010-2017年中国超3000cc车用往复式活塞引擎出口统计

图表 2010-2017年中国超3000cc车用往复式活塞引擎进口统计

图表 2010-2017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.abaogao.com/b/qiche/N03827PX84.html>