

2018年中国柴油泵行业分析报告- 市场深度调研与投资前景研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国柴油泵行业分析报告-市场深度调研与投资前景研究》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/zhuanongshebei/368388368388.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

随着我国经济的不断发展、人们生活水平的不断提高，人们的消费观念和消费水平也有了很大的转变与提升。在这个契机下，柴油泵行业也得到了快速发展，2016年我国柴油泵行业的市场规模达到**亿元，2017年市场规模为**亿元，同比增长了**%，从这两年的市场规模发展来看，柴油泵行业正处于快速发展之中，预计2018年将保持**的增速，达到**亿元。

2012-2017年行业市场规模情况

资料来源：观研天下数据中心整理（具体数据详见报告正文）

从柴油泵行业企业区域分布情况来看，柴油泵行业内企业区域格局明显，其中华东地区占比**%，华南地区占比**%，华中地区占比**%，华北地区占比**%，西部地区占比**%，东北地区占比**%。

2017年我国行业企业区域格局 资料来源：观研天下数据中心整理（具体数据详见报告正文）

观研天下发布的《2018年中国柴油泵行业分析报告-市场深度调研与投资前景研究》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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发

展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 中国柴油泵市场现状阐述

第一节、柴油泵市场简况

- 一、柴油泵经营规模
- 二、柴油泵产销规模分析
- 三、柴油泵进出口分析

第二节、柴油泵竞争力

- 一、规模竞争力
- 二、产品竞争力
- 三、国际竞争力分析

第二章 中国柴油泵配套市场深度解析

一、整车配套用汽车柴油泵市场分析

- (一) 整车用汽车柴油泵市场综述
- (二) 整车用汽车柴油泵配套需求
- (三) 整车行业经营情况

二、轿车配套用汽车柴油泵市场分析

- (一) 轿车用汽车柴油泵市场综述
- (二) 轿车用汽车柴油泵配套市场需求

三、客车配套用汽车柴油泵市场分析

- (一) 客车用汽车柴油泵市场综述
- (二) 大型客车用汽车柴油泵配套需求分析
- (三) 中型客车用汽车柴油泵配套需求分析
- (四) 轻型客车用汽车柴油泵配套需求分析
- (五) 微型客车用汽车柴油泵配套需求分析

四、货车配套用汽车柴油泵市场分析

- (一) 货车用汽车柴油泵市场综述
- (二) 重型货车用汽车柴油泵配套需求分析
- (三) 中型货车用汽车柴油泵配套需求分析
- (四) 轻型货车用汽车柴油泵配套需求分析
- (五) 微型货车用汽车柴油泵配套需求分析

五、suv配套用汽车柴油泵市场分析

- (一) suv用汽车柴油泵市场综述
- (二) suv用汽车柴油泵配套需求分析
- 六、mpv配套用汽车柴油泵关联阐述
 - (一) mpv用汽车柴油泵市场综述
 - (二) mpv用汽车柴油泵配套市场空间
- 七、皮卡配套用汽车柴油泵关联阐述
 - (一) 皮卡用汽车柴油泵市场综述
 - (二) 皮卡用汽车柴油泵配套需求分析
- 八、半挂牵引车用汽车柴油泵关联阐述
 - (一) 半挂牵引车用汽车柴油泵市场综述
 - (一) 半挂牵引车用汽车柴油泵配套需求分析

第三章 进出口市场对汽车柴油泵需求分析

- 一、整车进出口市场用汽车柴油泵相关数据列举
 - (一) 小轿车进出口市场汽车柴油泵配套空间
 - (二) 客车进出口市场汽车柴油泵配套空间
 - (三) 货车进出口市场汽车柴油泵配套空间
 - (四) 四驱越野车进出口市场汽车柴油泵配套空间
 - (五) (9座及以下)小客车进出口市场汽车柴油泵配套空间
 - (六) 其它载人机动车进出口市场汽车柴油泵配套空间
 - (七) 特种车进出口市场汽车柴油泵配套空间
- 二、汽车零部件进出口市场用汽车柴油泵相关数据列举

第四章 中国柴油泵售后市场分析

- 一、整车售后市场用汽车柴油泵相关数据
 - (一) 民用汽车保有量整体数据
 - (二) 私人汽车保有量整体数据
 - (三) 民用汽车注册量整体数据
 - (四) 各地汽车报废量整体数据
- 二、轿车售后市场用汽车柴油泵相关数据
 - (一) 民用轿车保有量相关数据
 - (二) 私人轿车保有量相关数据
 - (三) 民用轿车注册量相关数据
- 三、客车售后市场用汽车柴油泵相关数据
 - (一) 民用大中型客车保有量相关数据

- (二) 私人大中型客车保有量相关数据
- (三) 民用大中型客车注册量相关数据
- (四) 民用各类型客车报废量相关数据

四、货车售后市场用汽车柴油泵相关数据

- (一) 民用重型货车保有量相关数据
- (二) 私人重型货车保有量相关数据
- (三) 民用重型货车注册量相关数据
- (四) 民用中型货车保有量相关数据
- (五) 私人中型货车保有量相关数据
- (六) 民用中型货车注册量相关数据
- (七) 民用轻型货车保有量相关数据
- (八) 私人轻型货车保有量相关数据
- (九) 民用轻型货车注册量相关数据
- (十) 民用微型货车保有量相关数据
- (十一) 私人微型货车保有量相关数据
- (十二) 民用微型货车注册量相关数据
- (十三) 民用各类货车报废量相关数据

五、其它汽车售后市场用柴油泵相关数据

- (一) 民用其它汽车保有量整体相关数据
- (二) 私人其它汽车保有量整体相关数据
- (三) 民用其它汽车注册量整体相关数据
- (四) 民用其它汽车报废量相关数据

第五章 中国部分汽车柴油泵相关企业陈述

一、江苏金湖输油泵有限公司

- (一) 企业发展简况分析
- (二) 企业产品服务分析
- (三) 企业经营状况分析
- (四) 企业竞争优势分析

二、南京威孚金宁有限公司

- (一) 企业发展简况分析
- (二) 企业产品服务分析
- (三) 企业经营状况分析
- (四) 企业竞争优势分析

三、东风电子科技股份有限公司

- (一) 企业发展简况分析
- (二) 企业产品服务分析
- (三) 企业经营状况分析
- (四) 企业竞争优势分析

第六章 影响中国汽车柴油泵相关因素陈述

- 一、宏观环境对汽车柴油泵的影响陈述
- 二、消费结构对汽车柴油泵的影响陈述
- 三、能源行业对汽车柴油泵的影响陈述
- 四、冶金行业对汽车柴油泵的影响陈述
- 五、机械行业对汽车柴油泵的影响陈述
- 六、加工设备对汽车柴油泵的影响陈述
- 七、交通运输对汽车柴油泵的影响陈述
- 八、旅游行业对汽车柴油泵的影响陈述
- 九、政策法规对汽车柴油泵的影响陈述
 - (一) 汽车产业发展政策
 - (二) 汽油、柴油消费税管理办法(试行)
 - (三) 汽车贸易政策
 - (四) 乘用车燃料消耗量限值

第七章 中国汽车柴油泵市场运行趋势预测

- 一、中国汽车柴油泵整体市场规模预测结果
 - (一) 配套市场规模预测结果
 - (二) 维修市场规模预测结果
- 二、中国轿车柴油泵配套市场需求规模预测结果
- 三、中国suv柴油泵配套市场需求规模预测结果
- 四、中国mpv柴油泵配套市场需求规模预测结果
- 五、中国客车柴油泵配套市场需求规模预测结果
- 六、中国货车柴油泵配套市场需求规模预测结果
- 七、中国载客车柴油泵维修市场需求规模预测结果
- 八、中国载货车安全气维修市场需求规模预测结果

第八章 汽车柴油泵发展策略与投资建议

第一节、柴油泵存在问题分析

- (一) 发展基础问题

(二) 产业结构问题

(三) 开发能力问题

(四) 售后市场问题

第二节、柴油泵投资环境分析

(一) 投资环境风险

(二) 投资政策风险

(三) 市场投资风险

第三节、柴油泵竞争力培育

(一) 竞争力外在特征

(二) 竞争力评价方式

(三) 竞争力培育途径

第四节、国外汽车配件行业经验借

(一) 汽车配件产业发展的集群化

(二) 汽车配件产业原始发展模式

(三) 欧美汽车配件产业发展模式

(四) 韩日汽车配件产业发展模式

图表目录：

图表：2016-2018年份中国柴油泵行业赢利及亏损企业

图表：2016-2018年份中国柴油泵行业市场整体经营数据

图表：2018年中国柴油泵生产企业关键市场参数

图表：2016-2018年中国柴油泵（分企业）产销数据

图表：2016-2018年中国柴油泵配套空间相关数据

图表：2016-2018年中国汽车制造业企业数量

图表：2016-2018年中国汽车制造业产品销售收入

图表：2016-2018年中国汽车制造业利润总额

图表：2016-2018年中国轿车柴油泵配套空间相关数据

图表：2016-2018年中国轿车分企业柴油泵配套空间相关数据

图表：2018年中国轿车分企业柴油泵配套空间相关数据

图表：2018年中国客车车型柴油泵配套空间相关数据

图表：2016-2018年中国大型客车分企业柴油泵配套空间相关数据

图表：2018年中国大型客车分企业柴油泵配套空间相关数据

图表：2018年中国mpv分企业柴油泵配套空间相关数据

图表：详见正文 (GYZQPT)

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/368388368388.html>