

2016-2022年中国电动汽油泵产业发展现状及市场 监测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2016-2022年中国电动汽油泵产业发展现状及市场监测报告》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.huaon.com/detail/190643.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

电动汽油泵主要由电磁式驱动结构和供油结构两部分组成。

(1) 滚柱式电动汽油泵 由壳体、圆柱形滚柱和转子等组成。五个滚柱在转子的槽内可径向滑动，转子与壳体存在一定的偏心。 转子在直流电动机的驱动下旋转，在离心力的作用下，滚柱紧压在泵体的内圆表面上，形成五个相对独立的密封腔。旋转时，每个密封腔的容积不断发生变化，在进油口时，容积增大，形成一定的真空，将经过过滤的汽油吸入泵内。在出油口处，容积变小，压力升高，汽油穿过直流电动机推开单向阀输出。 当输油管路发生堵塞或汽油滤清器堵塞时，汽油压力超过规定值，限压阀打开，汽油流回进油侧。

(2) 叶片式汽油泵：叶片泵是转子槽内的叶片与泵壳(定子环)相接触，将吸入的液体由进油侧压向排油侧的泵。

(3) 齿轮式汽油泵：齿轮泵是容积泵的一种，由两个齿轮、泵体与前后盖组成两个封闭空间，当齿轮转动时，齿轮脱开侧的空间的体积从小变大，形成真空，将液体吸入，齿轮啮合侧的空间的体积从大变小，而将液体挤入管路中去。吸入腔与排出腔是靠两个齿轮的啮合线来隔开的。

电动汽油泵工作原理

结构原理

在现代轿车中采用了各种不同的汽油喷射系统，它们的供油方式也有所不同，但必须安有电动燃油泵。它的主要任务是供给燃油系统足够的且有一定压力的燃油。

由于机械膜片式燃油泵，受到结构限制，安装位置既要远离热源又要直列式固装不可横置。而电动式燃油泵位置可以任意选择，并具有不产生气阻特点。

电动燃油泵的结构由泵体、永磁电动机和外壳三部分所组成。永磁电动机通电即带动泵体旋转，将燃油从进油口吸入，流经电动燃油泵内部，再从出油口压出，供给燃油系供油。燃油流经电动燃油泵内部，对永磁电动机的电枢起到冷却作用，又称湿式燃油泵。

电动燃油泵的电动机部分包括固定在外壳上的永久磁铁和产生电磁力矩的电枢以及安装在外壳上的电刷装置。电刷与电枢上的换向器相接触，其引线接到外壳上的接柱上，将控制电动燃油泵的电压引到电枢绕组上。电动燃油泵的外壳两端卷边铆紧，使各部件组装成一个不可拆卸总成。

燃油泵的附加功能由安全阀和单向阀完成。安全阀可以避免燃油管路阻塞时压力过分升高，而造成油管破裂或燃油泵损伤现象发生。单向阀设置目的，是为了在燃油泵停止工作时密封油路，使燃油系统保持一定残压，以便发动机下次起动容易。

泵体是电动燃油泵泵油的主体，根据其结构不同的可分滚柱式和平板叶片式。最常见的滚柱式电动燃油泵。

电动燃油泵在车上安装有安装在燃油箱外和燃油箱外。还有少数车型在燃油箱内、外各安装一个电动燃油泵，两者串联在油路上。

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 电动汽油泵 产业相关概述

第一节 电动汽油泵 简介

一、电动汽油泵 分类

二、电动汽油泵 的功用及分类

三、电动汽油泵 的一般工作原理

第二节 电动汽油泵 产业价值链分析

第二章 2010-2015年世界电动汽油泵 产业运行状况透析

第一节 2010-2015年世界电动汽油泵 产业发展总况

一、世界电动汽油泵 技术分析

二、国外电动汽油泵 的发展概况

三、国外电动汽油泵 的现状和发展历程

第二节 2010-2015年世界电动汽油泵 主要国家运行分析

一、美国

二、英国

三、其他

第三节 2010-2015年世界电动汽油泵 产业发展趋势分析

第三章 2010-2015年中国电动汽油泵 行业市场发展环境分析（PEST分析法）

第一节 2010-2015年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2010-2015年中国电动汽油泵 行业政策环境分析

第三节 2010-2015年中国电动汽油泵 行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第四节 2010-2015年中国电动汽油泵 行业技术环境分析

第四章 2010-2015年中国电动汽油泵 产业运行状况

第一节 2010-2015年中国电动汽油泵 产业发展概述

第二节 2010-2015年中国电动汽油泵 产业运行动态分析

一、产业热点分析

二、产业运行趋势分析

第三节 2010-2015年中国电动汽油泵 产业发展存在问题与对策建议

一、中国电动汽油泵 产业存在的问题

二、规范电动汽油泵 行业发展的措施

三、电动汽油泵 行业发展的建议

第五章 2010-2015年中国电动汽油泵 市场运行动态分析

第一节 2010-2015年中国电动汽油泵 行业发展综述

一、行业发展阶段分析

二、行业发展现状

第二节 2010-2015年中国电动汽油泵 主要企业竞争状况

一、企业竞争现状

二、主要企业竞争力分析

第三节 2010-2015年中国电动汽油泵 供需情况

一、2010-2015年中国电动汽油泵 产量分析

二、2010-2015年中国电动汽油泵 需求量分析

三、2010-2015年中国电动汽油泵 供需平衡分析

四、购买者购买影响因素分析

第六章 2010-2015年中国电动汽油泵 行业主要数据分析

第一节 2010-2015年中国电动汽油泵 行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2010-2015年中国电动汽油泵 行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2010-2015年中国电动汽油泵 行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2010-2015年中国电动汽油泵 行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节 2010-2015年中国电动汽油泵 行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章 2010-2015年中国电动汽油泵 产业细分产品市场进出口数据分析

第一节 2010-2015年中国电动汽油泵 产业A行业进出口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

三、出口数量分析

四、出口金额分析

第二节 2010-2015年中国电动汽油泵 产业B行业进出口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

三、出口数量分析

四、出口金额分析

第三节 影响进出口的因素分析

第八章 2010-2015年中国电动汽油泵 产业市场竞争格局分析

第一节 2010-2015年中国电动汽油泵 产业竞争现状分析

一、电动汽油泵 中外竞争力对比分析

二、电动汽油泵 技术竞争分析

三、电动汽油泵 品牌竞争分析

第二节 2010-2015年中国电动汽油泵 产业集中度分析

一、电动汽油泵 生产企业集中分布

二、电动汽油泵 市场集中度分析

第三节 2010-2015年中国电动汽油泵 企业提升竞争力策略分析

第九章中国电动汽油泵 产业领先企业运营现状及发展趋势

第一节 X企业

一、企业概述

二、2010-2015年经营规模

三、2010-2015年经营效益

四、2016-2021发展规划分析

第二节 X企业

一、企业概述

二、2010-2015年经营规模

三、2010-2015年经营效益

四、2016-2021发展规划分析

第三节 X企业

一、企业概述

二、2010-2015年经营规模

三、2010-2015年经营效益

四、2016-2021发展规划分析

第四节 X企业

一、企业概述

二、2010-2015年经营规模

三、2010-2015年经营效益

四、2016-2021发展规划分析

第五节 X企业

一、企业概述

二、2010-2015年经营规模

三、2010-2015年经营效益

四、2016-2021发展规划分析

第十章 2016-2021年中国电动汽油泵 企业市场发展前景及趋势

第一节 企业发展机遇及风险

一、企业发展机会

二、企业发展挑战

第二节 电动汽油泵 行业企业发展战略分析

- 一、国际化
- 二、战略联盟
- 三、科技创新
- 四、产异化

第三节 电动汽油泵 行业企业发展建议

第十一章中国电动汽油泵 产业发展趋势预测

第一节 全球经济环境发展趋势评估

第二节 中国经济环境发展趋势评估

第三节 中国上游产业环境发展趋势评估

第四节 中国下游产业环境发展趋势评估

第五节 中国电动汽油泵 产业发展优劣势分析

- 一、产业发展机遇
- 二、产业发展劣势
- 三、产业发展优势
- 四、产业发展风险

第六节 中国电动汽油泵 产业市场发展预测评估

- 一、2016-2021年市场容量趋势预测
- 二、2016-2021年市场结构发展趋势
- 三、2016-2021年消费特征发展预测
- 四、2016-2021年消费热点发展预测

第十二章 2016-2021年中国电动汽油泵 产业发展趋势预测分析

第一节 2016-2021年中国电动汽油泵 产业发展前景分析

- 一、电动汽油泵 技术发展方向分析
- 二、我国电动汽油泵 未来发展趋势
- 三、电动汽油泵 市场未来需求特点分析

第二节 2016-2021年中国电动汽油泵 产业市场预测分析

- 一、电动汽油泵 产业市场供给预测分析
- 二、电动汽油泵 需求预测分析
- 三、电动汽油泵 进出口预测分析

第三节 2016-2021年中国电动汽油泵 产业市场盈利预测分析

第十三章结论及建议 (AK-AS)

部分图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2015年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2015年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：电动汽油泵行业产业链

图表：2011-2015年我国电动汽油泵行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国电动汽油泵行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国电动汽油泵行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2015年我国电动汽油泵行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2015年我国电动汽油泵行业产成品增长趋势图

图表：2011-2015年我国电动汽油泵行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2015年我国电动汽油泵行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2015年我国电动汽油泵行业费用使用统计图

图表：2011-2015年我国电动汽油泵行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2015年我国电动汽油泵行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：其他企业……

图表：主要经济指标走势图

图表：2011-2015年电动汽油泵行业市场供给

图表：2011-2015年电动汽油泵行业市场需求

图表：2011-2015年电动汽油泵行业市场规模

图表：电动汽油泵所属行业生命周期判断

图表：电动汽油泵所属行业区域市场分布情况

图表：2016-2022年中国电动汽油泵行业市场规模预测

图表：2016-2022年中国电动汽油泵行业供给预测

图表：2016-2022年中国电动汽油泵行业需求预测

图表：2016-2022年中国电动汽油泵行业价格指数预测

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/190643.html>