

# 2021-2027年中国汽车电动燃油泵产业竞争现状及 投资战略规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国汽车电动燃油泵产业竞争现状及投资战略规划报告》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/202010/898942.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

汽车上使用的机械式膜片燃油泵，由于被安装在发动机的机体上，在夏季往往因温度过高而产生“气阻”故障，造成燃油流通不畅，严重影响发动机的正常运转。为了克服这一缺点，现代车辆采用了电动燃油泵，常见有触点式和晶体管式等型式。

汽车电动燃油泵的作用是把燃油从燃油箱中吸出、加压后输送到供油管中，和燃油压力调节器配合建立一定的燃油压力。保证向喷油嘴供应持续的燃油。燃油泵位于车辆油箱内部，在启动和发动机运转时工作，如果发动机停止而点火开关仍处于ON时，HFM-SFI控制模块关闭燃油泵电源，以避免意外点火。汽车电动燃油泵是汽车燃油供给系统重要的组成部分，它的作用是把燃油从油箱内吸出并通过喷油器供给发动机各汽缸，燃油泵质量的好坏直接影响到整车性能。电动燃油泵有的装于油箱内(简称内置式电动燃油泵)；有的则置于油箱外(简称外置式电动燃油泵)。

智研咨询发布的《2021-2027年中国汽车电动燃油泵产业竞争现状及投资战略规划报告》共八章。首先介绍了汽车电动燃油泵行业市场发展环境、汽车电动燃油泵整体运行态势等，接着分析了汽车电动燃油泵行业市场运行的现状，然后介绍了汽车电动燃油泵市场竞争格局。随后，报告对汽车电动燃油泵做了重点企业经营状况分析，最后分析了汽车电动燃油泵行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车电动燃油泵产业有个系统的了解或者想投资汽车电动燃油泵行业，本报告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 汽车电动燃油泵行业相关概述

第一节 汽车电动燃油泵行业相关概述

一、产品概述

二、工作原理

三、产品分类

四、产品优势

第二节 汽车电动燃油泵行业经营模式分析

一、生产模式

二、采购模式

三、销售模式

第二章 汽车电动燃油泵行业发展环境分析

第一节 中国经济发展环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析
- 第二节 中国汽车电动燃油泵行业政策环境分析
  - 一、行业监管管理体制
  - 二、行业相关政策分析
- 第三节 中国汽车电动燃油泵行业技术环境分析
  - 一、燃油泵行业技术发展概况
  - 二、电动燃油泵行业技术现状
- 第三章 中国汽车电动燃油泵市场供需分析
  - 第一节 中国汽车电动燃油泵市场供给状况
    - 一、中国汽车电动燃油泵产量分析
    - 二、中国汽车电动燃油泵主要生产企业产量
    - 三、2021-2027年中国汽车电动燃油泵产量预测
  - 第二节 中国汽车电动燃油泵市场需求状况
    - 一、中国汽车电动燃油泵需求分析
    - 二、中国汽车电动燃油泵市场规模
    - 三、2021-2027年中国汽车电动燃油泵市场规模预测
  - 第三节 中国汽车电动燃油泵市场价格分析
- 第四章 中国汽车电动燃油泵行业产业链分析
  - 第一节 汽车电动燃油泵行业产业链概述
  - 第二节 汽车电动燃油泵上游产业发展状况分析
    - 一、钢材产量价格分析
      - (一) 钢材产量分析
      - (二) 钢材价格走势分析
    - 二、聚乙烯产量价格分析
      - (一) 中国聚乙烯树脂产量分析
      - (二) 中国聚乙烯价格分析
  - 第三节 汽车电动燃油泵下游应用需求市场分析
    - 一、汽车燃油箱行业发展分析
      - (一) 汽车燃油箱行业发展概况

## （二）汽车塑料燃油箱行业竞争格局

### 二、汽车产销情况分析

#### （一）汽车整车制造行业发展情况

#### （二）汽车所属行业产销量情况分析

### 三、汽车维修行业发展情况

#### （一）中国汽车维修行业发展现状

#### （二）中国汽车保有量情况分析

## 第五章 中国汽车电动燃油泵所属行业进出口状况分析

### 第一节 中国汽车电动燃油泵所属行业进口分析

#### 一、汽车电动燃油泵所属行业进口数量情况

#### 二、汽车电动燃油泵所属行业进口金额情况

#### 三、汽车电动燃油泵所属行业进口来源分析

#### 四、汽车电动燃油泵所属行业进口均价分析

### 第二节 中国汽车电动燃油泵所属行业出口分析

#### 一、汽车电动燃油泵所属行业出口数量情况

#### 二、汽车电动燃油泵所属行业出口金额情况

#### 三、汽车电动燃油泵所属行业出口流向分析

#### 四、汽车电动燃油泵所属行业出口均价分析

## 第六章 中国汽车电动燃油泵生产厂商竞争力分析

### 第一节 联合汽车电子有限公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主要产品分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、企业销售网络布局

#### 五、企业竞争优势分析

### 第二节 沈阳玄潭汽车部件有限公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主要产品分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、企业销售网络布局

#### 五、企业竞争优势分析

### 第三节 汇润机电有限公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主要产品分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、企业销售网络布局

#### 五、企业竞争优势分析

#### 第四节 宁波洛卡特汽车零部件有限公司

##### 一、企业发展基本情况

##### 二、企业主要产品分析

##### 三、企业经营状况分析

##### 四、企业销售网络布局

##### 五、企业竞争优势分析

#### 第五节 重庆德格科技发展有限公司

##### 一、企业发展基本情况

##### 二、企业主要产品分析

##### 三、企业经营状况分析

##### 四、企业销售网络布局

##### 五、企业竞争优势分析

#### 第六节 瑞安市美佳特汽车零部件有限公司

##### 一、企业发展基本情况

##### 二、企业主要产品分析

##### 三、企业经营状况分析

##### 四、企业销售网络布局

##### 五、企业竞争优势分析

#### 第七节 瑞安市林航汽车零部件有限公司

##### 一、企业发展基本情况

##### 二、企业主要产品分析

##### 三、企业经营状况分析

##### 四、企业销售网络布局

##### 五、企业竞争优势分析

### 第七章 2021-2027年中国汽车电动燃油泵行业发展前景分析

#### 第一节 2021-2027年中国汽车电动燃油泵行业投资前景分析

##### 一、汽车电动燃油泵行业发展前景

##### 二、汽车电动燃油泵市场前景隐忧

#### 第二节 2021-2027年中国汽车电动燃油泵行业投资风险分析

##### 一、产业政策风险

##### 二、原材料风险分析

##### 三、市场竞争风险

##### 四、技术风险分析

### 第三节 2021-2027年汽车电动燃油泵行业国产化途径和方法

## 第八章 汽车电动燃油泵企业投资战略与客户策略分析（ZY KT）

### 第一节 汽车电动燃油泵企业发展战略规划背景意义

- 一、企业转型升级的需要
- 二、企业强做大做的需要
- 三、企业可持续发展需要

### 第二节 汽车电动燃油泵企业战略规划制定依据

- 一、国家产业政策
- 二、行业发展规律
- 三、企业资源与能力
- 四、可预期的战略定位

### 第三节 汽车电动燃油泵企业战略规划策略分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、区域战略规划
- 四、产业战略规划
- 五、营销品牌战略
- 六、竞争战略规划

### 第四节 汽车电动燃油泵企业重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、企业重点客户的鉴别与确定
- 三、企业重点客户的开发与培育
- 四、企业重点客户市场营销策略（ZY KT）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202010/898942.html>