

# 2017-2023年中国汽车燃油 箱行业分析及发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2017-2023年中国汽车燃油箱行业分析及发展前景预测报告》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/E171616J2S.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

燃料箱一般附属于动力底盘，最主要功能是储存燃料并向发动机提供燃料。汽车油箱的技术性体现在两个方面：汽车油箱的设计开发技术和生产技术。油箱设计开发技术主要体现在燃油箱固定、与发动机排气管隔热、与车身间隙配合、燃油泵与发动机及仪表匹配、加油过程要求、燃油蒸汽管理及燃油蒸发排放等方面。

油箱生产技术体现在所生产的油箱需在燃油阻隔性、密封性、振动耐久性、耐压性、耐热性、耐老化性、耐火性、抗冲击性、低噪音等方面满足各个国家、行业及整车厂要求。

油箱生产企业设计开发水平的高低主要体现在是否具备与整车厂新车型同步开发的能力。新车型同步开发根据技术难度不同分为既有平台新车型开发和全新平台新车型开发。既有平台新车型开发是在已有的汽车底盘上改装设计，技术性要求低；全新平台新车型开发需设计新的汽车底盘，油箱厂商需从一开始就参与到底盘的设计过程中，技术要求高、设计难度大、耗时长。

蒸发排放对于油箱设计开发是非常重要的影响因素，不同区域的蒸发排放法规差异直接导致设计和产品差异。全球同步研发新车型燃油系统的蒸发排放指标和质量需满足全球汽车市场的最高标准，需要油箱厂商具备极高的设计和开发水平。世界各国或经济共同体先后在不同市场领域内实施了控制汽车蒸发排放指标的法规，其中以欧盟理事会汽车排放控制指令和美国EPA颁布的TierI和TierII标准最具代表性，如欧洲目前的欧V的法规要求整车蒸发排放不得高于2克/测试，而TierII要求整车排放的数值不得高于950毫克/测试。美国加利福尼亚州的LEVII的法规要求整车蒸发排放不得高于500毫克/测试，PZEV的法规对塑料燃油系统要求最高（整车350毫克/测试，燃油系统54毫克/测试）和LEVIII的要求接近。

我国目前的排放法规类似欧盟要求，目前适用国IV标准，排放数值要求为2克/天测试，国V法规排放数值要求为2克/天测试，虽然国IV与国V的排放数值要求相同，但测试的油品不同，因此要求也越来越高。目前我国正处于国IV排放法规要求的阶段，国V排放法规已经我国环保部于2013年5月颁布，2018年1月1日起正式实施。

随着各个国家对整车蒸发排放标准的不断提高，各大塑料燃油箱生产商和汽车厂商已开始研究下一代燃料系统。这项技术与传统吹塑技术有显著差别，传统吹塑技术生产的油箱表面有很多焊接点，这些焊接点为燃料排放提供各种可能性，而下一代燃料系统可以将所有组件和新功能集中整合在油箱内部，只需一个生产步骤就能完成整个燃料系统的生产制造。油箱表面的焊接点大大减少，不仅减少了后期打孔焊接所需的工装设备，同时油箱的设计自由度更大，可以将更加复杂的组件置于油箱内部。据初步估计，对于特殊的油箱，使用该技术还能一定程度上降低单件成本，下一代燃料系统能够满足更为严格的汽车排放标准。

智研数据研究中心发布的《2017-2023年中国汽车燃油箱行业分析及发展前景预测报告》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1章：中国汽车燃油箱行业发展综述

### 1.1 汽车燃油箱行业定义及特点

#### 1.1.1 汽车燃油箱行业的定义

#### 1.1.2 汽车燃油箱行业产品/业务特点

### 1.2 汽车燃油箱行业统计标准

#### 1.2.1 汽车燃油箱行业统计口径

#### 1.2.2 汽车燃油箱行业统计方法

#### 1.2.3 汽车燃油箱行业数据种类

#### 1.2.4 汽车燃油箱行业研究范围

## 第2章：国际汽车燃油箱行业发展经验借鉴

### 2.1 美国汽车燃油箱行业发展经验借鉴

#### 2.1.1 美国汽车燃油箱行业发展历程分析

#### 2.1.2 美国汽车燃油箱行业运营模式分析

#### 2.1.3 美国汽车燃油箱行业发展趋势预测

#### 2.1.4 美国汽车燃油箱行业对我国的启示

### 2.2 英国汽车燃油箱行业发展经验借鉴

#### 2.2.1 英国汽车燃油箱行业发展历程分析

#### 2.2.2 英国汽车燃油箱行业运营模式分析

#### 2.2.3 英国汽车燃油箱行业发展趋势预测

#### 2.2.4 英国汽车燃油箱行业对我国的启示

### 2.3 日本汽车燃油箱行业发展经验借鉴

- 2.3.1 日本汽车燃油箱行业发展历程分析
- 2.3.2 日本汽车燃油箱行业运营模式分析
- 2.3.3 日本汽车燃油箱行业发展趋势预测
- 2.3.4 日本汽车燃油箱行业对我国的启示
- 2.4 韩国汽车燃油箱行业发展经验借鉴
- 2.4.1 韩国汽车燃油箱行业发展历程分析
- 2.4.2 韩国汽车燃油箱行业运营模式分析
- 2.4.3 韩国汽车燃油箱行业发展趋势预测
- 2.4.4 韩国汽车燃油箱行业对我国的启示

### 第3章：中国汽车燃油箱行业市场发展现状分析

- 3.1 汽车燃油箱行业环境分析
- 3.1.1 汽车燃油箱行业经济环境分析
- 3.1.2 汽车燃油箱行业政治环境分析
- 3.1.3 汽车燃油箱行业社会环境分析
- 3.1.4 汽车燃油箱行业技术环境分析
- 3.2 汽车燃油箱行业发展概况
- 3.2.1 汽车燃油箱行业市场规模分析
- 3.2.2 汽车燃油箱行业竞争格局分析
- 3.2.3 汽车燃油箱行业市场容量预测
- 3.3 汽车燃油箱行业供需状况分析
- 3.3.1 汽车燃油箱行业供给状况分析
- 3.3.2 汽车燃油箱行业需求状况分析
- 3.3.3 汽车燃油箱行业供需平衡分析
- 3.4 汽车燃油箱行业技术申请分析
- 3.4.1 汽车燃油箱行业专利申请数分析
- 3.4.2 汽车燃油箱行业专利类型分析
- 3.4.3 汽车燃油箱行业热门专利技术分析

### 第4章：中国汽车燃油箱行业产业链上下游分析

- 4.1 汽车燃油箱行业产业链简介
- 4.1.1 汽车燃油箱产业链上游行业分布

- 4.1.2 汽车燃油箱产业链中游行业分布
- 4.1.3 汽车燃油箱产业链下游行业分布
- 4.2 汽车燃油箱产业链上游行业分析
  - 4.2.1 汽车燃油箱产业上游发展现状
  - 4.2.2 汽车燃油箱产业上游竞争格局
- 4.3 汽车燃油箱产业链中游行业分析
  - 4.3.1 汽车燃油箱行业中游经营效益
  - 4.3.2 汽车燃油箱行业中游竞争格局
  - 4.3.3 汽车燃油箱行业中游发展趋势
- 4.4 汽车燃油箱产业链下游行业分析
  - 4.4.1 汽车燃油箱行业下游需求分析
  - 4.4.2 汽车燃油箱行业下游运营现状
  - 4.4.3 汽车燃油箱行业下游发展前景

## 第5章：中国汽车燃油箱行业市场竞争格局分析

- 5.1 汽车燃油箱行业竞争格局分析
  - 5.1.1 汽车燃油箱行业区域分布格局
  - 5.1.2 汽车燃油箱行业企业规模格局
  - 5.1.3 汽车燃油箱行业企业性质格局
- 5.2 汽车燃油箱行业竞争状况分析
  - 5.2.1 汽车燃油箱行业上游议价能力
  - 5.2.2 汽车燃油箱行业下游议价能力
  - 5.2.3 汽车燃油箱行业新进入者威胁
  - 5.2.4 汽车燃油箱行业替代产品威胁
  - 5.2.5 汽车燃油箱行业行业内部竞争
- 5.3 汽车燃油箱行业投资兼并重组整合分析
  - 5.3.1 投资兼并重组现状
  - 5.3.2 投资兼并重组案例
  - 5.3.3 投资兼并重组趋势

## 第6章：中国汽车燃油箱行业重点省市投资机会分析

- 6.1 汽车燃油箱行业区域投资环境分析

- 6.1.1 行业区域结构总体特征
- 6.1.2 行业区域集中度分析
- 6.1.3 行业地方政策汇总分析
- 6.2 行业重点区域运营情况分析
  - 6.2.1 华北地区汽车燃油箱行业运营情况分析
    - (1) 北京市汽车燃油箱行业运营情况分析
    - (2) 天津市汽车燃油箱行业运营情况分析
    - (3) 河北省汽车燃油箱行业运营情况分析
    - (4) 山西省汽车燃油箱行业运营情况分析
    - (5) 内蒙古汽车燃油箱行业运营情况分析
  - 6.2.2 华南地区汽车燃油箱行业运营情况分析
    - (1) 广东省汽车燃油箱行业运营情况分析
    - (2) 广西汽车燃油箱行业运营情况分析
    - (3) 海南省汽车燃油箱行业运营情况分析
  - 6.2.3 华东地区汽车燃油箱行业运营情况分析
    - (1) 上海市汽车燃油箱行业运营情况分析
    - (2) 江苏省汽车燃油箱行业运营情况分析
    - (3) 浙江省汽车燃油箱行业运营情况分析
    - (4) 山东省汽车燃油箱行业运营情况分析
    - (5) 福建省汽车燃油箱行业运营情况分析
    - (6) 江西省汽车燃油箱行业运营情况分析
    - (7) 安徽省汽车燃油箱行业运营情况分析
  - 6.2.4 华中地区汽车燃油箱行业运营情况分析
    - (1) 湖南省汽车燃油箱行业运营情况分析
    - (2) 湖北省汽车燃油箱行业运营情况分析
    - (3) 河南省汽车燃油箱行业运营情况分析
  - 6.2.5 西北地区汽车燃油箱行业运营情况分析
    - (1) 陕西省汽车燃油箱行业运营情况分析
    - (2) 甘肃省汽车燃油箱行业运营情况分析
    - (3) 宁夏汽车燃油箱行业运营情况分析
    - (4) 新疆汽车燃油箱行业运营情况分析
  - 6.2.6 西南地区汽车燃油箱行业运营情况分析

- (1) 重庆市汽车燃油箱行业运营情况分析
- (2) 四川省汽车燃油箱行业运营情况分析
- (3) 贵州省汽车燃油箱行业运营情况分析
- (4) 云南省汽车燃油箱行业运营情况分析
- 6.2.7 东北地区汽车燃油箱行业运营情况分析
  - (1) 黑龙江省汽车燃油箱行业运营情况分析
  - (2) 吉林省汽车燃油箱行业运营情况分析
  - (3) 辽宁省汽车燃油箱行业运营情况分析
- 6.3 汽车燃油箱行业区域投资前景分析
  - 6.3.1 华北地区省市汽车燃油箱投资前景
  - 6.3.2 华南地区省市汽车燃油箱投资前景
  - 6.3.3 华东地区省市汽车燃油箱投资前景
  - 6.3.4 华中地区省市汽车燃油箱投资前景
  - 6.3.5 西北地区省市汽车燃油箱投资前景
  - 6.3.6 西南地区省市汽车燃油箱投资前景
  - 6.3.7 东北地区省市汽车燃油箱投资前景

## 第7章：中国汽车燃油箱行业标杆企业经营分析

- 7.1 汽车燃油箱行业企业总体发展概况
- 7.2 汽车燃油箱行业企业经营状况分析
  - 7.2.1 芜湖顺荣汽车部件股份有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 7.2.2 成都陵川车用油箱有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 7.2.3 亚普汽车部件股份有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析

## 7.2.4 万向钱潮股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

## 7.2.5 江苏塑光汽车部件有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

## 第8章：中国汽车燃油箱行业前景预测与投资战略规划

### 8.1 汽车燃油箱行业投资特性分析

#### 8.1.1 汽车燃油箱行业进入壁垒分析

#### 8.1.2 汽车燃油箱行业投资风险分析

### 8.2 汽车燃油箱行业投资战略规划

#### 8.2.1 汽车燃油箱行业投资机会分析

#### 8.2.2 汽车燃油箱企业战略布局建议

#### 8.2.3 汽车燃油箱行业投资重点建议

图表目录（略）：

图表：2011-2016年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2016年中国三产业增加值结构图

图表：2011-2016年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2011-2016年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2011-2016年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2011-2016中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2011-2016中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2011-2016年中国工业增加值增长趋势图

图表：2011-2016年我国工业增加值分季度增速

图表：2011-2016年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2011-2016年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2011-2016年我国财政收入支出走势图

图表：2014年-2016年人民币兑美元汇率中间价

图表：2016年人民币汇率中间价对照表

图表：2011-2016年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2011-2016年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2011-2016年中国外汇储备走势图

图表：2011-2016年中国外汇储备及增速变化图

图表：2016年中国人民币利率调整表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/E171616J2S.html>