

# 2017-2021年全球及中国汽车燃油箱行业研究报告

- 2016年，全球汽车燃油箱市场规模约9350万套，同比增长3.8%。在汽车市场稳步增长及新能源汽车快速崛起的双重影响下，预计2017-2021年全球汽车燃油箱市场平缓增长，平均增速在3.2%左右，至2021年其市场规模有望达至1.1亿套。
- 中国是全球汽车大国，也是全球燃油箱需求量最大的国家，2016年中国汽车燃油箱市场规模约2805万台，占全球的30.0%，预计至2021年其市场规模有望达3576万台，占比约32.6%。
- 其中，因塑料燃油箱安全性高、重量轻、耐腐蚀、成型方便等优点以及汽车环保和轻量化等政策推动，塑料燃油箱现已成为汽车市场主体，2016年占全球燃油箱整体市场的比重约80%，占中国市场的71%。未来占比将继续提高，2021年全球占比有望提升至88%，中国占比升至81%。
- 在整车厂对燃油箱供应商选择条件挑剔，产品质量要求严格等背景下，全球汽车燃油箱市场集中度较高，尤其是塑料燃油箱市场，2016年，法国的英杰瑞（INERGY）、德国的考泰斯、中国的亚普汽车（YAPP）、英国的邦迪管路（TI）和日本的八任代（YACHIYO）等全球五大重点汽车塑料燃油箱供应商合计市场份额达75.8%，其中英杰瑞市场份额最高，约26.7%。



- 中国汽车塑料油箱市场方面，呈现以亚普汽车为龙头，考泰斯、英瑞杰、邦迪管路、江苏塑光和八仟代等民营或外资厂商“多强并列”的竞争格局。2016年亚普汽车在中国塑料燃油箱市场份额约40.2%，其总产能达1360万套/年（截至2017年6月底），近年仍在不断投资增能，提高竞争实力，2017年8月投产亚普烟台公司汽车油箱工厂，9月，重庆大江亚普将进行年产30万只乘用车塑料燃油箱生产线扩能改造。
- 另外，外资厂商也在加速在华产能的扩充，2016年6月，迪安（邦迪）保定年产90万台塑料燃油箱项目投产。2017年3月，考泰斯武汉使用全球最新的NGFS技术生产的燃油箱项目投产，同时，考泰斯（长春）塑料公司投资3亿元进行扩能改造，计划到2020年，长春工厂生产规模从目前年产43万台（套）扩大到75万台（套）。
- 技术方面，在新能源汽车被定义为未来汽车行业的发展趋势的情况下，长期来看，各大燃油箱生产商为避免被淘汰需要加大研发技术投入，不断升级改造以适应市场发展，抢占市场先机。如Yachiyo正加大PHEV用燃料箱发展布局；佛吉亚2017年5月获得了STELIA Aerospace Composites的复合氢油箱相关知识产权的专有使用权，将可能实现使用了燃料电池车用碳纤维的高压氢油箱的设计、生产及商品化等。

水清木华研究中心《2017-2021年全球及中国汽车燃油箱行业研究报告》着重研究了以下内容：

- 全球及中国汽车燃油箱发展历程、市场规模、竞争格局、供应关系、发展趋势；
- 全球及中国塑料燃油箱的市场规模、竞争格局、供应关系、生产成本；
- 全球及中国金属燃油箱的市场规模、竞争格局、供应关系；
- 全球10家、中国10家重点汽车燃油箱生产商企业经营情况、燃油箱业务生产能力、产销量及发展战略等。



## 2016-2021年全球汽车燃油箱市场规模



来源：水清木华研究中心《2017-2021年全球及中国汽车燃油箱行业研究报告》



# 报告目录

## 第一章 汽车燃油箱行业概况

### 1.1 定义和分类

#### 1.1.1 定义

#### 1.1.2 分类

### 1.2 发展历程

### 1.3 经营模式

#### 1.3.1 生产模式

#### 1.3.2 采购模式

### 1.4 相关政策

## 第二章 汽车燃油箱整体市场

### 2.1 全球市场

#### 2.1.1 市场规模

#### 2.1.2 竞争格局

#### 2.1.3 供应关系

### 2.2 中国市场

#### 2.2.1 市场规模

#### 2.2.2 竞争格局

#### 2.2.3 供应关系

## 第三章 塑料燃油箱市场

### 3.1 产品特性

### 3.2 全球市场

#### 3.2.1 市场规模

#### 3.2.2 竞争格局

### 3.3 中国市场

#### 3.3.1 市场规模

#### 3.3.2 竞争格局

### 3.4 生产成本

## 第四章 金属燃油箱市场

### 4.1 产品特性

### 4.2 全球市场

#### 4.2.1 市场规模

#### 4.2.2 竞争格局

### 4.3 中国市场

#### 4.3.1 市场规模

#### 4.3.2 竞争格局

## 第五章 全球重点企业分析

### 5.1 Kautex

#### 5.1.1 企业简介

#### 5.1.2 经营情况



5.1.3 主要客户

5.1.4 在华业务

5.2 Yachiyo Industry Co., Ltd.

5.2.1 企业简介

5.2.2 经营情况

5.2.3 燃油箱业务

5.2.4 主要客户

5.2.5 在华业务

5.3 Tokyo Radiator Mfg. Co., Ltd.

5.3.1 企业简介

5.3.2 经营情况

5.4 Hwashin Co., Ltd.

5.4.1 企业简介

5.4.2 经营情况

5.4.3 主营构成

5.4.4 燃油箱业务

5.4.5 在华业务

5.5 Inergy Automotive Systems

5.5.1 企业简介

5.5.2 经营情况

5.5.3 主要客户

5.5.4 在华业务

5.6 TI Automotive

5.6.1 企业简介

5.6.2 经营情况

5.6.3 燃油箱业务

5.6.4 在华业务

5.7 Magna Steyr

5.7.1 企业简介

5.7.2 燃油箱业务

5.7.3 在华业务

5.8 Futaba Industrial

5.8.1 企业简介

5.8.2 运营情况

5.8.3 在华业务

5.9 FTS

5.9.1 企业简介

5.9.2 燃油箱业务

5.10 Donghee

5.10.1 企业简介

5.10.2 燃油箱业务

第六章 中国重点企业分析

6.1 亚普汽车

6.1.1 企业简介

6.1.2 经营情况



### 6.1.3 生产基地及客户

#### 6.1.4 在拟建项目

### 6.2 三七互娱

#### 6.2.1 企业简介

#### 6.2.2 经营情况

#### 6.2.3 燃油箱业务

### 6.3 万向钱潮

#### 6.3.1 企业简介

#### 6.3.2 经营状况

#### 6.3.3 燃油箱业务

### 6.4 长运股份

#### 6.4.1 企业简介

#### 6.4.2 经营情况

#### 6.4.3 主要客户

### 6.5 江苏塑光汽车部件有限公司

#### 6.5.1 企业简介

#### 6.5.2 主要客户

### 6.6 成都陵川特种工业有限责任公司

#### 6.6.1 企业简介

#### 6.6.2 燃油箱业务

### 6.7 泸州北方化工机械制造有限公司

#### 6.7.1 企业简介

#### 6.7.2 燃油箱业务

### 6.8 河北世昌汽车部件有限公司

#### 6.8.1 企业简介

#### 6.8.2 燃油箱业务

### 6.9 南昌江铃华翔汽车零部件有限公司

#### 6.9.1 企业简介

#### 6.9.2 燃油箱业务

### 6.10 河北飞达汽车零部件有限公司

#### 6.10.1 企业简介

#### 6.10.2 燃油箱业务

## 第七章 总结及预测

### 7.1 市场

### 7.2 企业



# 图表目录

- 图：汽车燃油箱分类
- 表：金属燃油箱与塑料燃油箱对比
- 图：全球汽车燃油箱发展历程
- 图：中国汽车燃油箱发展历程
- 表：中国汽车燃油箱相关政策
- 图：2009-2021年全球燃油箱市场规模
- 图：2009-2020年全球燃油箱市场结构（分产品类型）
- 表：2009-2017年全球燃油箱消费结构（分国家）
- 图：2016年全球汽车燃油箱竞争格局
- 表：全球主要燃油箱生产商与汽车生产商供应关系
- 图：2009-2021年中国汽车燃油箱市场规模
- 图：2009-2021年中国汽车燃油箱市场结构
- 表：中国主要燃油箱企业及产品
- 图：2016年中国汽车燃油箱竞争格局
- 表：2017年中国主要燃油箱建设项目
- 表：中国主要汽车企业的燃油箱配套情况
- 图：多层塑料燃油箱结构
- 表：塑料燃油箱生产工艺
- 图：2009-2021年全球塑料燃油箱市场规模
- 图：2016年全球塑料燃油箱竞争格局

- 表：汽车主要塑料燃油箱生产企业
- 图：2009-2021年中国塑料燃油箱市场规模
- 图：2016年中国塑料燃油箱竞争格局
- 表：中国塑料燃油箱生产成本
- 表：中外燃油箱成本构成
- 图：2009-2021年全球金属燃油箱市场规模
- 图：2016年全球金属燃油箱竞争格局
- 图：2009-2021年中国金属燃油箱市场规模
- 图：2016年中国金属燃油箱竞争格局
- 表：2010-2017年Kautex销售收入及增长率
- 表：2013-2016年Kautex(分地区)销售收入占比
- 表：Kautex燃油箱配套车型
- 表：2017年考泰斯在华生产基地
- 图：2015年考泰斯中国客户比例
- 表：2013-2017财年 Yachiyo财务指标
- 表：2014-2017财年 Yachiyo分产品营业收入
- 图：FY2018H1（分业务）销售额
- 图：2014-2018财年Yachiyo燃油箱销售额
- 图：2014-2018财年Yachiyo燃油箱（分国家/地区）产量
- 图：Yachiyo全球布局
- 图：燃油箱发展趋势
- Application of mass Production for New Technologies in Plastic Fuel Tanks



- Development of Tanks for Plug-in Hybrid Electric Vehicles (PHEV)
- 表：FY2015-FY2017年Yachiyo主要客户销售额贡献
- 表：Yachiyo燃油箱配套车型
- 表：2017年Yachiyo在华燃油箱工厂
- 图：2016年Yachiyo在华燃油箱客户比例
- 图：Tokyo Radiator 股东结构（2017.3.31）
- 表：2013-2016财年 Tokyo Radiator主要财务指标
- 表：2014-2016财年 Tokyo Radiator（分地区）销售收入
- 表：Tokyo Radiator Mfg. Co., Ltd.燃油箱技术合作情况
- 表：2012-2016年Hwashin Co., Ltd.主要财务指标
- 表：2014-2015年Hwashin Co., Ltd.（分地区）销售额
- 表：2013-2016年Hwashin Co., Ltd.分产品销售收入
- 表：Hwashin Co., Ltd.燃油箱配套客户
- 表：2011-2016年Hwashin Co., Ltd.燃油箱产能和产量
- 表：Hwashin Co., Ltd.在华公司
- 表：2014-2017年Plastic Omnium（分业务）营业收入
- 图：2017年Plastic Omnium全球分布
- 图：2016-2017年Plastic Omnium汽车客户结构（按收入）
- 表：2015-2016年Plastic Omnium（分地区）Economic Revenue
- 表：2017年英瑞杰投产燃油箱工厂及未来计划
- Plastic Omniums positions on every storage solution
- 表：Inergy Automotive Systems燃油箱相关产品配套客户



- 表：2014-2017年Plastic Omnium汽车业务在华收入
- 表：2014-2016年英瑞杰（北京）营业收入及净利润
- 表：2014-2017年TI AUTO公司营业收入及EBIT
- 图：TI客户
- 表：TI Automotive燃油箱配套客户
- 表：2017年TI Automotive在华燃油箱工厂
- 图：2015年TI Automotive在华客户比例
- 表：麦格纳斯太尔在华燃油箱工厂
- 表：FY2013-FY2016双叶产业财务指标
- 图：FY2015-FY2017 Futaba按季度销售额
- 图：FY2014-2016双叶产业（分地区）销售额及运营利润
- 图：FY2014-2017双叶产业（分客户）销售额
- 图：FY2016&FY2017H1双叶产业（分业务）销售额构成
- 表：双叶产业在华燃油箱生产基地
- 图：2016年双叶产业在华燃油箱客户比例
- 表：FTS生产基地分布
- 表：FTS 燃油箱配套客户
- 图：Donghee 燃油箱产品
- 表：Donghee 全球燃油箱生产基地
- 表：Donghee 在华工厂
- 图：2011-2016年亚普汽车营业收入及营业利润
- 图：2011-2017年亚普汽车油箱产销量



- 表：亚普汽车国内生产基地及配套客户
- 表：亚普汽车国外生产基地
- 表：亚普汽车燃油箱配套客户
- 表：2014-2017年亚普汽车重大资本性支出计划
- 表：2014-2017年三七互娱（分业务）营业收入
- 表：2013-2017年三七互娱燃油箱销量
- 表：2011-2017年万向钱潮主要财务指标
- 表：2015-2017年万向钱潮（分产品/分地区）营业收入及构成
- 表：万向钱潮燃油箱子公司
- 表：2012-2017年万向钱潮燃油箱产销量及库存量
- 图：2016年万向钱潮燃油箱客户比例
- 表：2014-2017年长运股份主要经济指标
- 表：2014-2017年长运股份（分业务）营业收入及毛利率
- 表：2014-2016年长运股份（分地区）营业收入
- 表：2014-2016年长运股份Top5客户及销售占比
- 表：2014-2016年长运股份（分销售方式）营业收入及占比
- 表：2014-2016年长运股份通过长运油箱销售的前五大客户
- 表：2015年长运股份客户结构
- 图：江苏塑光塑料燃油箱主要客户
- 表：2013-2017年江苏塑光塑料燃油箱销量
- 表：2013-2017年成都陵川营业收入及利润总额
- 表：成都陵川燃油箱生产基地

- 表：2010-2017年成都陵川燃油箱产销量
- 表：2016年成都陵川燃油箱客户比例
- 表：泸州北方燃油箱工厂
- 表：2012-2017年泸州北方汽车油箱销量
- 表：2016年泸州北方燃油箱客户比例
- 表：河北世昌燃油箱工厂
- 表：2016年河北世昌燃油箱客户比例
- 表：2013-2017年南昌江铃华翔主要经济指标
- 表：2009-2017年南昌江铃华翔汽车燃油箱产销量
- 图：2016年南昌江铃华翔燃油箱客户比例
- 表：2021年全球及中国塑料燃油箱市场规模及占比
- 图：2016年全球与中国汽车燃油箱TOP3企业市场份额
- 表：中国主要汽车燃油箱生产商基地分布



# 购买报告

价 格	电子版: 11000元	电话：010-8260.1561
	纸质版:5500元	传真：010-8260.1570
页数：109页	邮箱：hanyue@waterwood.com.cn	
发布日期：2017-12	网址：www.pday.com.cn	
链接： <a href="http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201712/24516202.html">http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201712/24516202.html</a>		
地址：北京市海淀区彩和坊路10号1+1大厦509		



# 如何申请购买报告

1, 请填写《研究报告订购协议》

([http://www.pday.com.cn/research/pday\\_report.doc](http://www.pday.com.cn/research/pday_report.doc)), 注明单位名称、联系人、联系办法(含传真和邮件)、申请报告名称, 然后签字盖章后传真到: 86-10-82601570。

2, 研究中心在签订协议后, 将回复传真给您。

3, 会员或客户按照签订的协议汇款到以下帐户:

开户行: 交通银行世纪城支行

帐号: 110060668012015061217

户名: 北京水清木华科技有限公司

4, 研究中心在收到会员或客户汇款凭证的传真确认后, 按时提供信息服务资料或研究报告的文档。

电话: 86-10-82601561

传真: 86-10-82601570

# 版权声明

该报告的所有图片、表格以及文字内容的版权归北京水清木华科技有限公司（水清木华研究中心）所有。其中，部分图表在标注有其他方面数据来源的情况下，版权归属原数据所有公司。水清木华研究中心获取的数据主要来源于市场调查、公开资料和第三方购买，如果有涉及版权纠纷问题，请及时联络水清木华研究中心。

