



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2017-2023年中国车辆排气系统 市场发展现状及战略咨询报告

# 一、调研说明

《2017-2023年中国车辆排气系统市场发展现状及战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/287658.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.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、摘要、目录、图表

报告目录：

### 第一章 行业概述及全球与中国市场发展现状

#### 1.1 车辆排气系统行业简介

##### 1.1.1 车辆排气系统行业界定及分类

##### 1.1.2 车辆排气系统行业特征

#### 1.2 车辆排气系统产品主要分类

##### 1.2.1 不同种类车辆排气系统价格走势（2012-2022年）

##### 1.2.2 单排气系统

##### 1.2.3 双排气系统

#### 1.3 车辆排气系统主要应用领域分析

##### 1.3.1 柴油车

##### 1.3.2 汽油车

#### 1.4 全球与中国市场发展现状对比

##### 1.4.1 全球市场发展现状及投资前景调研（2012-2022年）

##### 1.4.2 中国生产发展现状及投资前景调研（2012-2022年）

#### 1.5 全球车辆排气系统供需现状及预测（2012-2022年）

##### 1.5.1 全球车辆排气系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2012-2022年）

##### 1.5.2 全球车辆排气系统产量、表观消费量及发展趋势（2012-2022年）

##### 1.5.3 全球车辆排气系统产量、市场需求量及发展趋势（2012-2022年）

#### 1.6 中国车辆排气系统供需现状及预测（2012-2022年）

##### 1.6.1 中国车辆排气系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2012-2022年）

##### 1.6.2 中国车辆排气系统产量、表观消费量及发展趋势（2012-2022年）

##### 1.6.3 中国车辆排气系统产量、市场需求量及发展趋势（2012-2022年）

#### 1.7 车辆排气系统中国及欧美日等行业政策分析

### 第二章 全球与中国主要厂商车辆排气系统产量、产值及竞争分析

#### 2.1 全球市场车辆排气系统主要厂商2016和2017年产量、产值及市场份额

##### 2.1.1 全球市场车辆排气系统主要厂商2016和2017年产量列表

##### 2.1.2 全球市场车辆排气系统主要厂商2016和2017年产值列表

##### 2.1.3 全球市场车辆排气系统主要厂商2016和2017年产品价格列表

#### 2.2 中国市场车辆排气系统主要厂商2016和2017年产量、产值及市场份额

2.2.1 中国市场车辆排气系统主要厂商2016和2017年产量列表

2.2.2 中国市场车辆排气系统主要厂商2016和2017年产值列表

2.3 车辆排气系统厂商产地分布及商业化日期

2.4 车辆排气系统行业集中度、竞争程度分析

2.4.1 车辆排气系统行业集中度分析

2.4.2 车辆排气系统行业竞争程度分析

2.5 车辆排气系统全球领先企业SWOT分析

2.6 车辆排气系统中国企业SWOT分析

第三章 从生产角度分析全球主要地区车辆排气系统产量、产值、市场份额、增长率及发展趋势（2012-2022年）

3.1 全球主要地区车辆排气系统产量、产值及市场份额（2012-2022年）

3.1.1 全球主要地区车辆排气系统产量及市场份额（2012-2022年）

3.1.2 全球主要地区车辆排气系统产值及市场份额（2012-2022年）

3.2 中国市场车辆排气系统2012-2022年产量、产值及增长率

3.3 美国市场车辆排气系统2012-2022年产量、产值及增长率

3.4 欧洲市场车辆排气系统2012-2022年产量、产值及增长率

3.5 日本市场车辆排气系统2012-2022年产量、产值及增长率

3.6 东南亚市场车辆排气系统2012-2022年产量、产值及增长率

3.7 印度市场车辆排气系统2012-2022年产量、产值及增长率

第四章 从消费角度分析全球主要地区车辆排气系统消费量、市场份额及发展趋势（2012-2022年）

4.1 全球主要地区车辆排气系统消费量、市场份额及发展预测（2012-2022年）

4.2 中国市场车辆排气系统2012-2022年消费量、增长率及发展预测

4.3 美国市场车辆排气系统2012-2022年消费量、增长率及发展预测

4.4 欧洲市场车辆排气系统2012-2022年消费量、增长率及发展预测

4.5 日本市场车辆排气系统2012-2022年消费量、增长率及发展预测

4.6 东南亚市场车辆排气系统2012-2022年消费量、增长率及发展预测

4.7 印度市场车辆排气系统2012-2022年消费量增长率

第五章 全球与中国车辆排气系统主要生产商分析

5.1 Faurecia

5.1.1 Faurecia基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 Faurecia车辆排气系统产品规格、参数、特点及价格

5.1.2.1 Faurecia车辆排气系统产品规格、参数及特点

5.1.2.2 Faurecia车辆排气系统产品规格及价格

5.1.3 Faurecia车辆排气系统产能、产量、产值、价格及毛利率（2012-2017年）

5.1.4 Faurecia主营业务介绍

5.2 Tenneco

5.2.1 Tenneco基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Tenneco车辆排气系统产品规格、参数、特点及价格

5.2.2.1 Tenneco车辆排气系统产品规格、参数及特点

5.2.2.2 Tenneco车辆排气系统产品规格及价格

5.2.3 Tenneco车辆排气系统产能、产量、产值、价格及毛利率（2012-2017年）

5.2.4 Tenneco主营业务介绍

5.3 Eberspacher

5.3.1 Eberspacher基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Eberspacher车辆排气系统产品规格、参数、特点及价格

5.3.2.1 Eberspacher车辆排气系统产品规格、参数及特点

5.3.2.2 Eberspacher车辆排气系统产品规格及价格

5.3.3 Eberspacher车辆排气系统产能、产量、产值、价格及毛利率（2012-2017年）

5.3.4 Eberspacher主营业务介绍

5.4 Boysen

5.4.1 Boysen基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Boysen车辆排气系统产品规格、参数、特点及价格

5.4.2.1 Boysen车辆排气系统产品规格、参数及特点

5.4.2.2 Boysen车辆排气系统产品规格及价格

5.4.3 Boysen车辆排气系统产能、产量、产值、价格及毛利率（2012-2017年）

5.4.4 Boysen主营业务介绍

5.5 Sango

5.5.1 Sango基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Sango车辆排气系统产品规格、参数、特点及价格

5.5.2.1 Sango车辆排气系统产品规格、参数及特点

5.5.2.2 Sango车辆排气系统产品规格及价格

5.5.3 Sango车辆排气系统产能、产量、产值、价格及毛利率（2012-2017年）

5.5.4 Sango主营业务介绍

## 5.6 HITER

5.6.1 HITER基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 HITER车辆排气系统产品规格、参数、特点及价格

5.6.2.1 HITER车辆排气系统产品规格、参数及特点

5.6.2.2 HITER车辆排气系统产品规格及价格

5.6.3 HITER车辆排气系统产能、产量、产值、价格及毛利率（2012-2017年）

5.6.4 HITER主营业务介绍

## 5.7 Yutaka Giken

5.7.1 Yutaka Giken基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Yutaka Giken车辆排气系统产品规格、参数、特点及价格

5.7.2.1 Yutaka Giken车辆排气系统产品规格、参数及特点

5.7.2.2 Yutaka Giken车辆排气系统产品规格及价格 订阅电..话..01.0-.661.8.1.0.99

5.7.3 Yutaka Giken车辆排气系统产能、产量、产值、价格及毛利率（2012-2017年）

5.7.4 Yutaka Giken主营业务介绍

## 5.8 Calsonic Kansei

5.8.1 Calsonic Kansei基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 Calsonic Kansei车辆排气系统产品规格、参数、特点及价格

5.8.2.1 Calsonic Kansei车辆排气系统产品规格、参数及特点

5.8.2.2 Calsonic Kansei车辆排气系统产品规格及价格

5.8.3 Calsonic Kansei车辆排气系统产能、产量、产值、价格及毛利率（2012-2017年）

5.8.4 Calsonic Kansei主营业务介绍

## 5.9 Magneti Marelli

5.9.1 Magneti Marelli基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 Magneti Marelli车辆排气系统产品规格、参数、特点及价格

5.9.2.1 Magneti Marelli车辆排气系统产品规格、参数及特点

5.9.2.2 Magneti Marelli车辆排气系统产品规格及价格

5.9.3 Magneti Marelli车辆排气系统产能、产量、产值、价格及毛利率（2012-2017年）

5.9.4 Magneti Marelli主营业务介绍

## 5.10 Benteler

5.10.1 Benteler基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 Benteler车辆排气系统产品规格、参数、特点及价格

5.10.2.1 Benteler车辆排气系统产品规格、参数及特点

5.10.2 .2 Benteler车辆排气系统产品规格及价格

5.10.3 Benteler车辆排气系统产能、产量、产值、价格及毛利率（2012-2017年）

5.10.4 Benteler主营业务介绍

5.11 Sejong Industrial

5.12 Katcon

5.13 Futaba

5.14 Wanxiang

5.15 Bosal

5.16 Harbin Airui

5.17 Dinex

5.18 Catar

第六章 不同类型车辆排气系统产量、价格、产值及市场份额（2012-2022）

6.1 全球市场不同类型车辆排气系统产量、产值及市场份额

6.1.1 全球市场车辆排气系统不同类型车辆排气系统产量及市场份额（2012-2022年）

6.1.2 全球市场不同类型车辆排气系统产值、市场份额（2012-2022年）

6.1.3 全球市场不同类型车辆排气系统价格走势（2012-2022年）

6.2 中国市场车辆排气系统主要分类产量、产值及市场份额

6.2.1 中国市场车辆排气系统主要分类产量及市场份额及（2012-2022年）

6.2.2 中国市场车辆排气系统主要分类产值、市场份额（2012-2022年）

6.2.3 中国市场车辆排气系统主要分类价格走势（2012-2022年）

第七章 车辆排气系统上游原料及下游主要应用领域分析

7.1 车辆排气系统产业链分析

7.2 车辆排气系统产业上游供应分析

7.2.1 上游原料供给状况

7.2.2 原料供应商及联系方式

7.3 全球市场车辆排气系统下游主要应用领域消费量、市场份额及增长率（2012-2022年）

7.4 中国市场车辆排气系统主要应用领域消费量、市场份额及增长率（2012-2022年）

第八章 中国市场车辆排气系统产量、消费量、进出口分析及投资前景调研（2012-2022年）

8.1 中国市场车辆排气系统产量、消费量、进出口分析及投资前景调研（2012-2022年）

8.2 中国市场车辆排气系统进出口贸易趋势

8.3 中国市场车辆排气系统主要进口来源

8.4 中国市场车辆排气系统主要出口目的地

## 8.5 中国市场未来发展的有利因素、不利因素分析

## 第九章 中国市场车辆排气系统主要地区分布

### 9.1 中国车辆排气系统生产地区分布

### 9.2 中国车辆排气系统消费地区分布

### 9.3 中国车辆排气系统市场集中度及发展趋势

## 第十章 影响中国市场供需的主要因素分析

### 10.1 车辆排气系统技术及相关行业技术发展

### 10.2 进出口贸易现状及趋势

### 10.3 下游行业需求变化因素

### 10.4 市场大环境影响因素

#### 10.4.1 中国及欧美日等整体经济发展现状

#### 10.4.2 国际贸易环境、政策等因素

## 第十一章 未来行业、产品及技术发展趋势

### 11.1 行业及市场环境发展趋势

### 11.2 产品及技术发展趋势

### 11.3 产品价格走势

### 11.4 未来市场消费形态、消费者偏好

## 第十二章 车辆排气系统销售渠道分析及建议(AK WZY)

### 12.1 国内市场车辆排气系统销售渠道

#### 12.1.1 当前的主要销售模式及销售渠道

#### 12.1.2 国内市场车辆排气系统未来销售模式及销售渠道的趋势

### 12.2 企业海外车辆排气系统销售渠道

#### 12.2.1 欧美日等地区车辆排气系统销售渠道

#### 12.2.2 欧美日等地区车辆排气系统未来销售模式及销售渠道的趋势

### 12.3 车辆排气系统销售/营销策略建议

#### 12.3.1 车辆排气系统产品市场定位及目标消费者分析

#### 12.3.2 营销模式及销售渠道

## 第十三章 研究成果及结论

### 部分图表目录：

图 车辆排气系统产品图片

表 车辆排气系统产品分类

图 2016年全球不同种类车辆排气系统产量市场份额



表 不同种类车辆排气系统价格列表及趋势（2012-2022年）

图 单排气系统产品图片

图 双排气系统产品图片

图 类型三产品图片

表 车辆排气系统主要应用领域表

图 全球2016年车辆排气系统不同应用领域消费量市场份额

图 全球市场车辆排气系统产量（万套）及增长率（2012-2022年）

图 全球市场车辆排气系统产值（万元）及增长率（2012-2022年）

图 中国市场车辆排气系统产量（万套）、增长率及发展趋势（2012-2022年）

图 中国市场车辆排气系统产值（万元）、增长率及投资预测（2012-2022年）

图 全球车辆排气系统产能（万套）、产量（万套）、产能利用率及发展趋势（2012-2022年）

表 全球车辆排气系统产量（万套）、表观消费量及发展趋势（2012-2022年）

图 全球车辆排气系统产量（万套）、市场需求量及发展趋势（2012-2022年）

图 中国车辆排气系统产能（万套）、产量（万套）、产能利用率及发展趋势（2012-2022年）

表 中国车辆排气系统产量（万套）、表观消费量及发展趋势（2012-2022年）

图 中国车辆排气系统产量（万套）、市场需求量及发展趋势（2012-2022年）

表 全球市场车辆排气系统主要厂商2016和2017年产量（万套）列表

表 全球市场车辆排气系统主要厂商2016和2017年产量市场份额列表

图 全球市场车辆排气系统主要厂商2016年产量市场份额列表

图 全球市场车辆排气系统主要厂商2017年产量市场份额列表

表 全球市场车辆排气系统主要厂商2016和2017年产值（万元）列表

表 全球市场车辆排气系统主要厂商2016和2017年产值市场份额列表

图 全球市场车辆排气系统主要厂商2016年产值市场份额列表

图 全球市场车辆排气系统主要厂商2017年产值市场份额列表

表 全球市场车辆排气系统主要厂商2016和2017年产品价格列表

表 中国市场车辆排气系统主要厂商2016和2017年产量（万套）列表

表 中国市场车辆排气系统主要厂商2016和2017年产量市场份额列表

图 中国市场车辆排气系统主要厂商2016年产量市场份额列表

图 中国市场车辆排气系统主要厂商2017年产量市场份额列表

表 中国市场车辆排气系统主要厂商2016和2017年产值（万元）列表

表 中国市场车辆排气系统主要厂商2016和2017年产值市场份额列表

图 中国市场车辆排气系统主要厂商2016年产值市场份额列表

图 中国市场车辆排气系统主要厂商2017年产值市场份额列表

表 车辆排气系统厂商产地分布及商业化日期

图 车辆排气系统全球领先企业SWOT分析

表 车辆排气系统中国企业SWOT分析

表 全球主要地区车辆排气系统2012-2022年产量（万套）列表

图 全球主要地区车辆排气系统2012-2022年产量市场份额列表

图 全球主要地区车辆排气系统2015年产量市场份额

表 全球主要地区车辆排气系统2012-2022年产值（万元）列表

图 全球主要地区车辆排气系统2012-2022年产值市场份额列表

图 全球主要地区车辆排气系统2016年产值市场份额

图 中国市场车辆排气系统2012-2022年产量（万套）及增长率

图 中国市场车辆排气系统2012-2022年产值（万元）及增长率

图 美国市场车辆排气系统2012-2022年产量（万套）及增长率

图 美国市场车辆排气系统2012-2022年产值（万元）及增长率

图 欧洲市场车辆排气系统2012-2022年产量（万套）及增长率

图 欧洲市场车辆排气系统2012-2022年产值（万元）及增长率

图 日本市场车辆排气系统2012-2022年产量（万套）及增长率

图 日本市场车辆排气系统2012-2022年产值（万元）及增长率

图 东南亚市场车辆排气系统2012-2022年产量（万套）及增长率

图 东南亚市场车辆排气系统2012-2022年产值（万元）及增长率

图 印度市场车辆排气系统2012-2022年产量（万套）及增长率

图 印度市场车辆排气系统2012-2022年产值（万元）及增长率

表 全球主要地区车辆排气系统2012-2022年消费量（万套）

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/287658.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法

- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司）

，艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;  
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。