

# 2020-2026年中国汽车排气 及净化器系统行业分析与投资策略报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国汽车排气及净化器系统行业分析与投资策略报告》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.cction.com/report/202002/153852.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

汽车排气系统主要是排放发动机工作所排出的废气，同时使排出的废气污染减小，噪音减小。汽车排气系统主要用于轻型车、微型车和客车，摩托车等机动车辆。汽车排气系统是指收集并且排放废气的系统，一般由排气歧管，排气管，催化转换器，排气温度传感器，汽车消声器和排气尾管等组成。

国家统计局发布的《中国统计年鉴2017》显示：2016年底我国民用汽车保有量达到18574.54万辆，其中载客汽车保有量为16278.24万辆；载货汽车保有量为2171.89万辆，其他汽车保有量为124.41万辆。2007-2016年我国民用汽车保有量统计图 资料来源：国家统计局2007-2016年我国民用汽车存量结构资料来源：国家统计局

随着汽车工业的高速发展，汽车已经成为人们日常生活中不可缺少的交通工具。但与此同时，汽车尾气排放也成为城市空气污染的重要来源。对车辆排放的限制，已成为政治、经济、决策的一个焦点。改善发动机燃烧状况，降低油耗，减少污染物排放，或是开发清洁能源汽车，已经成为现代汽车工业的发展趋势。电子控制缸内直喷+精确控制空燃比+三元催化器可使发动机能耗及排放大幅降低。多气门技术、稀燃技术、连续气门正时及升程可变技术、分层充气、废弃再循环（EGR）与电控技术相结合，是目前车用汽油机的发展方向。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国汽车排气及净化器系统行业分析与投资策略报告》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！

中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析，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

#### 第一章 全球及中国汽车市场与产业

1.1 全球汽车市场随着全球汽车工业的发展，汽车产业是世界上规模最大的产业之一，并成为美国、日本、德国等发达国家国民经济的支柱产业，对工业结构升级和相关产业发展有很强的带动作用。2010年汽车销量增长最快，达到14%，2016年受到全球经济低迷的影响，汽车销量仍保持低速增长，截止到2016年末，汽车销量同比增长4.7%。 2005-2016年全球汽车销量走势图 资料来源：OICA

## 1.2 全球汽车产业

## 第二章 中国汽车市场与产业

### 2.1 中国汽车市场概览

### 2.2 中国汽车市场近况

### 2.3 2019年外资汽车品牌在华市场表现

### 2.4 中国乘用车市场

### 2.5 中国商用车市场

### 2.6 中国汽车产业

## 第三章 汽车排气系统概况

### 3.1 汽车排气系统简介

### 3.2 三元催化器

#### 3.2.1 陶瓷载体

#### 3.2.2 催化剂

#### 3.2.3 衬垫

### 3.3 柴油机国IV标准排气系统

### 3.4 全球重载柴油车排放标准展望

### 3.5 全球排放标准时刻图

### 3.6 北美排放法规未来展望

### 3.7 中国2020年汽车排放规则展望

## 第四章 汽车排气系统市场与产业

### 4.1 全球汽车排气系统市场

### 4.2 中国汽车排气系统市场

### 4.3 全球汽车排气系统产业

### 4.4 中国汽车排气系统产业

### 4.5 中国主要轿车三元催化剂或排气系统供应商一览

## 第五章 汽车排气系统厂家研究

### 5.1 佛吉亚

#### 5.1.1 长春佛吉亚排气系统有限公司

- 5.1.2 武汉佛吉亚通达排气系统公司
- 5.1.3 佛吉亚排气控制技术（烟台）有限公司
- 5.2 天纳克
  - 5.2.1 上海天纳克排气系统有限公司
  - 5.2.2 天纳克同泰（大连）排气系统有限公司
  - 5.2.3 天纳克-埃贝赫(大连)排气系统有限公司
- 5.3 埃贝赫
- 5.4 三五
  - 5.4.1 ARVINSANGO
- 5.5 双叶工业
  - 5.5.1 天津双协机械工业
  - 5.5.2 天津双叶协展机械
- 5.6 本特勒
- 5.7 波森
- 5.8 YUTAKA
  - 5.8.1 重庆金丰机械
  - 5.8.2 武汉金丰汽配
  - 5.8.3 佛山丰富汽配
  - 5.8.4 佛山优佳达
- 5.9 世钟工业
  - 5.9.1 北京世钟汽车配件
  - 5.9.2 盐城世钟汽车配件
- 5.10 保定市屹马汽车配件制造有限公司
- 5.11 重庆海特环保
- 5.12 克康(上海)排气控制系统

## 第六章 陶瓷载体与DPF厂家研究

- 6.1 NGK
  - 6.1.1 NGK(苏州)环保陶瓷有限公司
- 6.2 康宁
  - 6.2.1 康宁（上海）有限公司
- 6.3 IBIDEN

## 第七章 催化剂厂家

### 7.1 汽车排气系统催化剂产业

### 7.2 庄信万丰

### 7.3 优美科

### 7.4 巴斯夫

### 7.5 CATALER

### 7.6 昆明贵研催化剂

### 7.7 无锡威孚力达催化净化器

## 第八章 2020-2026年中国汽车排气系统市场前景及趋势观察预测

### 8.1 2020-2026年中国汽车排气系统市场规模及增长

### 8.2 2020-2026年中国汽车排气系统产销形势预测

### 8.3 2020-2026年中国汽车排气系统市场趋势观察\_

## 第九章 2020-2026年中国汽车排气系统市场投资及前景预测

### 9.1 中国汽车排气系统投资环境

### 9.2 中国汽车排气系统市场投资潜力评估

### 9.3 中国汽车排气系统投资风险预警

### 9.4 研究结论\_

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/153852.html>