

# 2013-2017年中国汽车排气 系统市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2013-2017年中国汽车排气系统市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/peijian1305/Q87504I5CF.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-05-06

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2013-2017年中国汽车排气系统市场分析与投资前景研究报告》共九章。首先介绍了中国汽车排气系统行业的概念，接着分析了中国汽车排气系统行业发展环境，然后对中国汽车排气系统行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国汽车排气系统行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国汽车排气系统行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

通过《2013-2017年中国汽车排气系统市场分析与投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

汽车排气系统（Exhaust System）又称尾气控制系统(Emissions Control System)，是指收集并且排放废气的系统，一般由排气歧管，排气管(Down pipes)，催化转换器(Catalytic converters & DPF)，氧传感器(Oxygen sensor)，消声器(Mufflers)和碳罐（Carbon canister）等组成。汽车排气系统是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。

2009年，平均每辆汽油机汽车的排气系统价格为250美元左右。随着环保政策的日益苛刻，2014年将增加到每辆车280美元。而柴油机汽车更加昂贵，2009年平均每辆柴油机汽车排气系统价格为350美元，而2014年预计将达到530美元。

## 第一章 全球及中国汽车市场与产业

### 1.1 全球汽车市场

### 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

#### 2.2 2012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 2013-2017年中国汽车排气系统市场前景及趋势观察预测

### 8.1 2013-2017年中国汽车排气系统市场规模及增长

### 8.2 2013-2017年中国汽车排气系统产销形势预测

### 8.3 2013-2017年中国汽车排气系统市场趋势观察

## 第九章 2013-2017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分析

#### 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：&hellip;&hellip;

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/peijian1305/Q87504I5CF.html>