

# 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>