

2021-2027年中国汽车排气 及净化器系统市场分析与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国汽车排气及净化器系统市场分析与市场供需预测报告》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.abaogao.com/b/hulianwang/C97161Y6U8.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、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。

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。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国汽车排气及净化器系统市场分析与市场供需预测报告》共九章。首先介绍了中国汽车排气及净化器系统行业市场发展环境、汽车排气及净化器系统整体运行态势等，接着分析了中国汽车排气及净化器系统行业市场运行的现状，然后介绍了汽车排气及净化器系统市场竞争格局。随后，报告对汽车排气及净化器系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国汽车排气及净化器系统行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车排气及净化器系统产业有个系统的了解或者想投资中国汽车排气及净化器系统行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

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

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 2017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 2021-2027年中国汽车排气系统市场前景及趋势观察预测

8.1 2021-2027年中国汽车排气系统市场规模及增长

8.2 2021-2027年中国汽车排气系统产销形势预测

8.3 2021-2027年中国汽车排气系统市场趋势观察

第九章 2021-2027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.abaogao.com/b/hulianwang/C97161Y6U8.html>