

中国汽车排气系统行业专项调查及未来五年发展趋势前瞻报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国汽车排气系统行业专项调查及未来五年发展趋势前瞻报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/207333207333.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《中国汽车排气系统行业专项调查及未来五年发展趋势前瞻报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。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。

报告大纲

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、1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、双叶工业

5.4.1、天津双协机械工业

5.4.2、天津双叶协展机械

5.5、本特勒

5.6、波森

5.7、YUTAKA

5.7.1、重庆金丰机械

5.7.2、武汉金丰汽配

5.7.3、佛山丰富汽配

5.7.4、佛山优佳达

5.8、世钟工业

5.8.1、北京世钟汽车配件

5.8.2、盐城世钟汽车配件

5.9、保定市屹马汽车配件制造有限公司

5.10、重庆海特环保

5.112、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

图表详见正文•••••

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/207333207333.html>