

# 2019-2025年中国汽车尾气处理行业市场调查研究 及投资前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国汽车尾气处理行业市场调查研究及投资前景预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/438402.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

汽车尾气是汽车使用时产生的废气，含有上百种不同的化合物，其中的污染物有固体悬浮微粒、一氧化碳、二氧化碳、碳氢化合物、氮氧化合物、铅及硫氧化合物等。

尾气在直接危害人体健康的同时，还会对人类生活的环境产生深远影响。尾气中的二氧化硫具有强烈的刺激气味，达到一定浓度时容易导致“酸雨”的发生，造成土壤和水源酸化，影响农作物和森林的生长。

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1章 2018年中国汽车尾气污染与防治产业运行环境分析

#### 第一节 2018年中国宏观经济环境分析

- 一、中国gdp分析
- 二、中国环保产业资金投入情况
- 三、消费价格指数分析
- 四、城乡居民收入分析
- 五、社会消费品零售总额
- 六、全社会固定资产投资分析
- 七、进出口总额及增长率分析

#### 第二节 2018年中国汽车行业节能减排社会环境分析

- 一、中国居民节能环保意识逐步强化
- 二、中国“两型社会”建设稳步推进
- 三、中国节约型社会建设的地区性差异明显
- 四、全国各地环保模范城建设如火如荼
- 五、中国将采取积极措施保障全民健康水平

#### 第三节 2018年中国汽车行业节能减排生态环境分析

- 一、中国工业污染及防治状况
- 二、中国环境质量状况分析
- 三、2018年中国自然环境面临的挑战分析
- 四、2018年中国环境保护的主要目标

#### 第四节 2018年中国汽车行业节能减排能源环境分析

- 一、中国能源供需现状分析
- 二、以煤为主的能源结构是环境恶化的主因
- 三、中国能源消耗与工业经济增长失调
- 四、新能源产业崛起下中国的考量
- 五、2018年中国能源体制改革的要点分析

## 第2章 2018年中国汽车产业整体运行态势剖析

### 第一节 2018年中国汽车工业现状

- 一、中国汽车产业的发展阶段及特点
- 二、中国已成为世界最主要的汽车大国之一
- 三、中国汽车工业投资控股情况分析
- 四、中国汽车重点企业的五大发展模式

### 第二节 2016-2018年中国汽车市场数据监测

- 一、2016-2018年中国汽车经济运行指标分析
- 二、汽车产业产销分析
- 三、京津地区汽车产业集聚分析

### 第三节 2018年中国三大城市汽车保有量分析

- 一、2018年中国民用汽车保有量
- 二、各省民用汽车保有量分析
- 三、不同类型民用汽车保有量
- 四、2018年中国私人汽车保有量
- 五、各省私人汽车保有量分析
- 六、不同类型私人汽车保有量

## 第3章 2018年世界汽车尾气处理技术领域发展状况分析

### 第一节 2018年世界汽车尾气处理产业运行环境分析

- 一、全球气候变化及污染情况
- 二、全球汽车产业运行透析
- 三、世界汽车尾气处理领域政策探析

### 第二节 2018年国际汽车行业节能减排发展综述

- 一、发达国家汽车产业节能减排的经验评析
- 二、国际汽车工业发展循环经济的措施
- 三、国际汽车行业节能环保各具特色
- 四、瑞士研制出新型天然气汽车尾气净化器
- 五、节能减排背景下国外汽车回收利用领域潜力巨大

### 第三节 2018年全球部分国家汽车尾气处理研究进展

#### 一、美国

#### 二、欧洲

##### 1、德国

##### 2、英国

#### 三、亚洲

##### 1、日本

##### 2、韩国

### 第四节 2019-2025年世界汽车尾气处理技术领域发展趋势

## 第4章 2018年中国汽车尾气污染与防治运行新形势分析

### 第一节 汽车行业节能减排的必要性和紧迫性

#### 一、汽车的能耗污染指标评析

#### 二、资源与环境问题已成为汽车工业最大掣肘

#### 三、汽车业节能减排是中国发展低碳经济的要求

#### 四、汽车行业被列为工业能耗大户

#### 五、汽车工业节能降耗至关重要

### 第二节 2018年中国汽车行业节能减排实施情况

#### 一、中国节能减排型汽车开发推广现况

#### 二、油价上调助力汽车行业节能减排

#### 三、影响汽车行业节能减排的三大要素

#### 四、国产汽车从两方面推进节能减排进程

#### 五、节能环保型汽车受市场追捧

#### 六、国家进一步强化汽车业节能减排

### 第三节 2018年中国汽车大气污染与治理分析

#### 一、汽车废气的有害成分与危害性解析

#### 二、汽车尾气成为现代主要空气污染源

#### 三、汽车尾气污染治理的实践经验与成果简述

#### 四、汽车尾气的治理途径评析

## 第5章 2018年中国汽车尾气处理重点技术研究

### 第一节 2018年中国汽车发动机节能降耗技术综述

#### 一、中国节能汽车发动机技术研究的相关问题

#### 二、中国着重开发三类汽车发动机节能技术

#### 三、中国汽车发动机节能技术发展的目标解读

#### 四、促进节能汽车发动机研发的建议措施

#### 五、汽车企业的相关建议

### 第二节 2018年中国醇氢汽车技术的节能减排实效分析

#### 一、发动机余热的醇氢汽车技术开发的意义浅析

#### 二、国内外发动机余热的醇氢汽车技术研究现况

#### 三、汽车余热裂解制氢反应器的组成与原理详解

#### 四、醇氢汽车技术发展的综合效益剖析

### 第三节 2018年纳米技术在汽车尾气处理方面的应用

#### 一、纳米技术研究的意义

#### 二、降低汽车尾气排放的基本措施

#### 三、纳米技术能有效降低发动机重量

#### 四、纳米技术在改善燃油性能方面有突出表现

#### 五、纳米材料可用作汽车尾气净化催化剂

### 第四节 其它技术

#### 一、尾气净化三效催化剂技术

#### 二、柴油机催化氧化转化器技术

#### 三、多组分催化剂载体技术

## 第6章 中国汽车尾气处理技术研究重点企业运行分析

### 第一节 一汽轿车股份有限公司

#### 一、公司概况

#### 二、一汽集团全方位开展节能减排措施取得可喜效果

#### 三、一汽推广节能技术创造双赢成效

#### 四、一汽将着重发展节能和新能源汽车

### 第二节 上海汽车集团股份有限公司

#### 一、公司概况

#### 二、上汽节能减排的思路与措施解析

#### 三、上汽确定节能减排近期目标

#### 四、上海通用汽车的节能减排进程与战略规划

### 第三节 东风汽车股份有限公司

#### 一、公司概况

#### 二、东风汽车节能减排收获显著成效

#### 三、东风悦达起亚节能环保车畅销市场

#### 四、应对节能减排东风投巨资研发轻型发动机

### 第四节 广汽

- 一、公司简介
- 二、广汽本田节能减排的成功经验
- 三、广汽本田节能减排的措施与成效评价
- 四、广汽丰田的节能降耗措施解析

#### 第五节 吉利集团

- 一、公司简介
- 二、吉利开拓新能源汽车市场促进节能减排
- 三、吉利汽车从涂装工艺着手开展节能减排
- 四、浙江吉利汽车有限公司经营数据分析

#### 第六节 其他企业

- 一、福田汽车节能减排路径透析
- 二、华晨汽车节能减排主要特征分析
- 三、奇瑞新能源汽车产业发展成果卓著
- 四、宇通客车节能减排起到典范效应
- 五、中国重汽节能减排的成功经验解析

### 第7章 2018年中国汽车尾气净化设备产业运行透析

#### 第一节 2018年中国汽车尾气净化设备运行概况

- 一、汽车尾气催化净化器产业化生产窑炉设备的研制与应用
- 二、汽车尾气污染及其净化处理技术应用情况
- 三、汽车尾气净化催化剂的研究进展

#### 第二节 2018年中国汽车尾气净化设备所属行业市场运行分析

- 一、汽车尾气净化器所属行业生产线情况研究
- 二、空气净化器有望获百元补贴
- 三、中国汽车尾气净化设备所属行业需求与消费情况分析

#### 第三节 2019-2025年中国汽车尾气净化设备产业前景预测

### 第8章 2019-2025年中国汽车尾气处理技术产业投融资分析

#### 第一节 2018年中国汽车尾气处理技术产业投融资环境分析

- 一、环保ngo与绿色析
- 二、中国汽车行业绿色况分析

#### 第二节 汽车行业节能减排的资金来源及建议分析

- 一、中央节能减排资金投入情况
- 二、政府2100亿扶持节能减排
- 三、中国节能减排领域的资本困境分析

#### 四、实施节能减排应借助社会资本的力量

### 第9章 2019-2025年中国汽车尾气处理技术产业投资前景预测分析

#### 第一节 2018年中国汽车尾气处理技术领域投资环境分析

##### 一、政策环境分析

##### 二、社会环境分析

#### 第二节 2019-2025年中国汽车尾气处理技术领域投资机会分析

##### 一、汽车尾气处理投资价值研究

##### 二、汽车尾气处理投资热点分析

#### 第三节 2019-2025年中国汽车尾气处理技术领域投资风险预警

##### 一、政策风险

##### 二、环境风险

##### 三、技术风险

##### 四、其它风险

#### 第四节 投资建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/438402.html>