

# 2019-2025年中国机动车尾气治理行业市场调研分析及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国机动车尾气治理行业市场调研分析及投资战略咨询报告》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/437079.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

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：

### 第一部分 行业发展综述

#### 第一章 机动车尾气治理行业发展综述

##### 第一节 机动车尾气治理行业定义及分类

###### 一、行业定义

###### 二、行业分类

###### 三、行业特性及在国民经济中的地位

##### 第二节 2012-2018年机动车尾气治理所属行业经济指标分析

###### 一、赢利性

###### 二、成长速度

###### 三、附加值的提升空间

###### 四、进入壁垒 / 退出机制

###### 五、风险性

###### 六、行业周期

###### 七、行业及其主要子行业成熟度分析

### 第二部分 行业发展环境

#### 第二章 机动车尾气治理行业市场环境及影响分析

##### 第一节 机动车尾气治理行业政治法律环境（p）

###### 一、行业管理体制分析

###### 二、行业主要法律法规

###### 三、政策环境对行业的影响

##### 第二节 行业经济环境分析（e）

###### 一、宏观经济环境分析

###### 二、宏观经济环境对行业的影响分析

##### 第三节 行业社会环境分析（s）

###### 一、社会环境分析

- 1、人口环境分析
- 2、教育环境分析
- 3、文化环境分析
- 4、中国城镇化率
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、机动车尾气治理行业发展对社会发展的影响
- 第四节 行业技术环境分析 (t)
- 一、机动车尾气治理行业技术发展分析
- 二、2013-2018年机动车尾气治理行业技术发展水平
- 三、技术环境对行业的影响

### 第三章 机动车尾气治理行业产业链分析

#### 第一节 机动车尾气治理产业链模型及特点

- 一、产业链模型介绍
- 二、产业链空间分布特点
- 三、机动车尾气治理行业产业链介绍

#### 第二节 上游行业分析

- 一、上游行业发展现状
- 二、上游行业发展趋势
- 三、上游行业对机动车尾气治理行业的影响

#### 第三节 下游行业分析

- 一、下游行业发展现状
- 二、下游行业发展趋势
- 三、下游行业对机动车尾气治理行业的影响

### 第四章 中国机动车污染防治的紧迫性

#### 第一节 中国城市大气环境

- 一、城市空气质量状况
- 二、主要污染物排放情况

#### 第二节 中国机动车污染现状

- 一、机动车排放污染物与危害
- 二、机动车污染排放情况分析

#### 第三节 中国机动车污染防治的紧迫性

### 第五章 中国机动车尾气治理行业发展政策

## 第一节 中国机动车行业发展现状

- 一、中国机动车产销情况
- 二、中国机动车保有量情况

## 第二节 中国机动车污染防治政策标准

- 一、机动车污染防治法律法规
- 二、机动车污染排放标准
- 三、与环保有关机动车鼓励政策

## 第三节 中国机动车环保管理现状

- 一、新生产机动车环保管理
- 二、在用机动车环保管理
- 三、车用燃料环保管理

## 第三部分 行业运行分析

### 第六章 中国机动车污染排放控制技术分析

#### 第一节 发动机排放控制技术

#### 第二节 低排放燃料及汽车新能源

#### 第三节 低污染车用汽油机排放控制技术

#### 第四节 车用柴油机排放控制技术

#### 第五节 汽车排放后处理技术

### 第七章 中国机动车尾气治理行业现状

#### 第一节 国外机动车污染防治经验借鉴

#### 第二节 中国机动车污染防治总体状况

#### 第三节 中国机动车污染治理细分领域状况

- 一、重型柴油机国 产品
- 二、轻型柴油车国 产品
- 三、轻型柴油车国 产品
- 四、轻型汽油车产品
- 五、摩托车产品

#### 第四节 中国机动车尾气治理行业竞争状况

#### 第五节 中国机动车污染防治存在的问题

### 第八章 动车污染防治细分领域-燃油喷射系统

#### 第一节 控燃油喷射系统市场分析

- 一、燃油喷射系统市场现状

## 二、电控燃油喷射系统市场状况

### 第二节 实现国 排放标准燃油喷射系统技术路线

#### 一、达到国 排放标准的技术措施

#### 二、实现国iii排放标准常规技术

#### 三、实现国 排放标准非常规技术

#### 四、国iii排放标准燃油喷射系统技术路线之争

### 第三节 实现国 排放标准燃油喷射系统技术路线选择

#### 一、国 排放标准对发动机的要求

#### 二、国 排放标主要技术路线比较

#### 三、国内企业目前应对国排放选取的路线

#### 四、国 排放标准未来技术路线选择预判

### 第四节 电控燃油喷射系统主要元件市场分析

#### 一、电控燃油喷射系统的组成

#### 二、电控燃油喷射系统主要元件

## 第九章 机动车尾气治理细分领域--尾气后处理系统

### 第一节 机动车尾气后处理系统主要技术路线概述

### 第二节 国iv排放标准尾气后处理系统技术路线选择

### 第三节 机动车尾气后处理系统子行业发展分析

### 第四节 机动车尾气后处理系统市场规模预测

## 第十章 机动车尾气治理细分领域--其它环保产品

### 第一节 涡轮增压系统市场分析

### 第二节 燃油蒸发排放控制系统市场分析

### 第三节 曲轴箱通风装置市场分析

### 第四节 江苏维尔利环保科技股份有限公司

## 第十一章 机动车尾气治理行业领先企业

### 第一节 燃油喷射系统领先企业

#### 一、博世汽车柴油系统股份有限公司

#### 二、德尔福（上海）动力推进系统有限公司

#### 三、上海电装燃油喷射有限公司

#### 四、康明斯燃油系统（武汉）有限公司

#### 五、成都威特电喷有限责任公司

### 第二节 尾气后处理系统领先企业

- 一、康宁（上海）有限公司
- 二、ngk（苏州）环保陶瓷有限公司
- 三、江苏宜兴非金属化工机械有限公司
- 四、贵州黄帝车辆净化器有限公司
- 五、巴斯夫催化剂（上海）有限公司

#### 第四部分 行业发展前景

### 第十二章 中国机动车尾气治理行业前景展望与投资建议

#### 第一节 机动车尾气治理行业发展前景展望

#### 第二节 机动车尾气治理行业开发热点与重点

#### 第三节 机动车尾气治理行业投资特性

### 第十三章 研究结论及投资建议

#### 第一节 机动车尾气治理行业研究结论

#### 第二节 机动车尾气治理行业投资价值评估

#### 第三节 机动车尾气治理行业投资建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/437079.html>