

# 2024-2030年中国机动车污染防治行业全景调查与 未来前景预测报告

报告大纲

共研网

[www.gonyn.com](http://www.gonyn.com)

## 一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1706032.html>

报告价格：电子版: 8000元 纸介版：8000元 电子和纸介版: 8500元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

## 二、报告目录及图表目录

共研网发布的《2024-2030年中国机动车污染防治行业全景调查与未来前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 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

### 第二章 2022年中国机动车污染防治行业发展环境

#### 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

## 第四章 中国机动车污染防治行业现状

### 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 中国机动车污染防治行业竞争状况

### 第五节 2022-2023年中国机动车污染防治存在的问题

## 第五章 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、中国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

## 第六章 机动车污染防治细分领域--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

### 第七章 机动车污染防治细分领域--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

### 第八章 2019-2022年机动车污染防治行业领先企业

#### 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

### 第九章 2024-2030年中国机动车污染防治行业前景展望与投资建议

#### 第一节 机动车污染防治行业发展前景展望

#### 第二节 机动车污染防治行业开发热点与重点

#### 第三节 机动车污染防治行业投资特性

#### 第四节 机动车污染防治行业主要投资建议

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1706032.html>