

# 2020-2026年中国机动车污 染防治设备产业发展现状与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国机动车污染防治设备产业发展现状与投资战略咨询报告》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.cction.com/report/202002/154121.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2020-2026年中国机动车污染防治设备产业发展现状与投资战略咨询报告》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，具有重要的参考价值！

中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一部分 行业发展综述

第一章 机动车污染防治设备行业发展综述

第一节 机动车污染防治设备行业定义及分类

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 最近3-5年机动车污染防治设备行业经济指标分析

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 机动车污染防治设备行业市场环境及影响分析

第一节 机动车污染防治设备行业政治法律环境（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、机动车污染防治设备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、机动车污染防治设备行业技术发展分析

二、2014-2019年机动车污染防治设备行业技术发展水平

三、技术环境对行业的影响

第三章 机动车污染防治设备行业产业链分析

第一节 机动车污染防治设备产业链模型及特点

一、产业链模型介绍

二、产业链空间分布特点

三、机动车污染防治设备行业产业链介绍

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、上游行业对机动车污染防治设备行业的影响

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、下游行业对机动车污染防治设备行业的影响

## 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 中国机动车污染防治设备行业发展政策

### 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 中国机动车污染防治设备行业现状

## 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Ⅲ产品

### 二、轻型柴油车国Ⅲ产品

### 三、轻型柴油车国Ⅳ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设备行业竞争状况

## 第五节 中国机动车污染防治存在的问题

## 第八章 机动车污染防治细分领域-燃油喷射系统

### 第一节 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Ⅲ排放标准燃油喷射系统技术路线

#### 一、达到国Ⅲ排放标准的常规技术措施

#### 二、实现国Ⅲ排放标准常规技术

#### 三、实现国Ⅲ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Ⅲ排放标准燃油喷射系统技术路线选择

#### 一、国Ⅲ排放标准对发动机的要求

#### 二、国Ⅲ排放标主要技术路线比较

#### 三、国内企业目前应对国Ⅲ排放选取的路线

#### 四、国Ⅲ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 机动车污染防治设备细分领域--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 机动车污染防治设备细分领域--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 机动车污染防治设备行业领先企业

### 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 中国机动车污染防治设备行业前景展望与投资建议

### 第一节 机动车污染防治设备行业发展前景展望

### 第二节 机动车污染防治设备行业开发热点与重点

### 第三节 机动车污染防治设备行业投资特性

## 第十三章 研究结论及投资建议

### 第一节 机动车污染防治设备行业研究结论

### 第二节 机动车污染防治设备行业投资价值评估

### 第三节机动车污染防治设备行业投资建议

- 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：<http://www.cction.com/report/202002/154121.html>