

# 2022-2028年中国车用催化剂行业运行动态及投资趋势预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国车用催化剂行业运行动态及投资趋势预测报告》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.chyxx.com/research/202103/937607.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

汽车尾气催化器主要由活性成分、载体、涂层和助剂组成。活性成分包括贵金属、非贵金属和稀土掺杂型催化剂等，起到主要的催化作用。随着汽车保有量的增加，汽车尾气已经成为影响全球环境的重要因素，各国对汽车尾气的处理日益重视。汽车尾气的主要成分包括一氧化碳、未燃烧的烃类、氮氧化物、二氧化碳、铅、二氧化硫等有害物质。

智研咨询发布的《2022-2028年中国车用催化剂行业运行动态及投资趋势预测报告》共九章。首先介绍了车用催化剂相关概念及发展环境，接着分析了中国车用催化剂规模及消费需求，然后对中国车用催化剂市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国车用催化剂面临的机遇及发展前景。您若想对中国车用催化剂有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您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。

报告目录：

第一章 2021年中国汽车尾气污染与防治产业运行环境分析

第一节 2021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 2021年中国汽车行业节能减排社会环境分析

第三节 2021年中国汽车行业节能减排生态环境分析

第四节 2021年中国汽车行业节能减排能源环境分析

第二章 2021年中国汽车产业整体运行态势剖析

第一节 2021年中国汽车工业现状

第二节 2017-2021年中国汽车市场数据监测

第三节 2021年中国三大城市汽车保有量分析

第三章 2021年世界车用催化剂技术领域发展状况分析

第一节 2021年世界车用催化剂产业运行环境分析

一、全球气候变化及污染情况

## 二、全球汽车产业运行透析

### 三、世界车用催化剂领域政策探析

#### 第二节 2021年国际汽车行业节能减排发展综述

#### 第三节 2021年全球部分国家车用催化剂研究进展

#### 第四节 2022-2028年世界车用催化剂技术领域发展趋势

## 第四章 2021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 2021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 2021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

## 第五章 2021年中国车用催化剂重点技术研究

### 第一节 2021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 2021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 2021年纳米技术在车用催化剂方面的应用

- 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

#### 第六章 中国车用催化剂技术研究重点企业运行分析

##### 第一节 万润股份

- 一、公司简介
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业经营数据分析

##### 第二节 国瓷材料

- 一、公司简介
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业经营数据分析

##### 第三节 巴斯夫

- 一、公司简介
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业经营数据分析

##### 第四节 庄信万丰

- 一、公司简介
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业经营数据分析

##### 第五节 优美科

- 一、公司简介
- 二、竞争优势分析

### 三、企业经营状况

### 四、企业经营数据分析

## 第七章 2021年中国汽车尾气净化设备产业运行透析

### 第一节 2021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 2021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 2022-2028年中国汽车尾气净化设备产业前景预测

## 第八章 2022-2028年中国车用催化剂技术产业投融资分析

### 第一节 2021年中国车用催化剂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

## 第九章 2022-2028年中国车用催化剂技术产业投资前景预测分析

### 第一节 2021年中国车用催化剂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 2022-2028年中国车用催化剂技术领域投资机会分析

#### 一、车用催化剂投资价值研究

#### 二、车用催化剂投资热点分析

### 第三节 2022-2028年中国车用催化剂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 (ZY LZQ)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202103/937607.html>