

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>