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

智研咨询 www.chyxx.com

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、氮氧化合物、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
- 万、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
- 万、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