|  |
| --- |
| [中国汽车柴油颗粒过滤器（DPF）行业发展调研与市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/A1/QiCheChaiYouKeLiGuoLvQiDPFShiChangJingZhengFenXi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国汽车柴油颗粒过滤器（DPF）行业发展调研与市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/A1/QiCheChaiYouKeLiGuoLvQiDPFShiChangJingZhengFenXi.html) |
| 报告编号： | 15A11A1　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/A1/QiCheChaiYouKeLiGuoLvQiDPFShiChangJingZhengFenXi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　汽车柴油颗粒过滤器（DPF）是用于减少柴油发动机排放中的颗粒物（PM）的关键部件。近年来，随着各国环保法规的日益严格，尤其是欧洲和中国的排放标准升级，DPF的应用范围不断扩大。目前，DPF技术已经相当成熟，能够有效减少PM排放，同时通过再生技术避免堵塞问题。  
　　未来，汽车柴油颗粒过滤器（DPF）的发展将主要体现在以下几个方面：一是随着排放标准的进一步提高，对DPF的性能要求将更加严格；二是随着新材料技术的应用，更加耐用、轻便的DPF材料将被开发出来；三是随着再生技术的进步，DPF的维护成本将进一步降低；四是随着新能源汽车的发展，针对混合动力和插电式混合动力汽车的DPF解决方案将更加多样化。  
　　《[中国汽车柴油颗粒过滤器（DPF）行业发展调研与市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/A1/QiCheChaiYouKeLiGuoLvQiDPFShiChangJingZhengFenXi.html)》在多年汽车柴油颗粒过滤器（DPF）行业研究结论的基础上，结合中国汽车柴油颗粒过滤器（DPF）行业市场的发展现状，通过资深研究团队对汽车柴油颗粒过滤器（DPF）市场各类资讯进行整理分析，并依托国家权威数据资源和长期市场监测的数据库，对汽车柴油颗粒过滤器（DPF）行业进行了全面、细致的调查研究。  
　　市场调研网发布的[中国汽车柴油颗粒过滤器（DPF）行业发展调研与市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/A1/QiCheChaiYouKeLiGuoLvQiDPFShiChangJingZhengFenXi.html)可以帮助投资者准确把握汽车柴油颗粒过滤器（DPF）行业的市场现状，为投资者进行投资作出汽车柴油颗粒过滤器（DPF）行业前景预判，挖掘汽车柴油颗粒过滤器（DPF）行业投资价值，同时提出汽车柴油颗粒过滤器（DPF）行业投资策略、营销策略等方面的建议。  
  
第一章 柴油颗粒过滤器（DPF）概述  
　　1.1 柴油颗粒过滤器（DPF）概念  
　　1.2 政策影响因素分析  
　　　　1.2.1 柴油车的欧洲排放标准  
　　　　1.2.2 缺乏好油品柴油推进柴油技术刻不容缓  
　　　　1.2.3 为何柴油车不如汽油车经济  
　　1.3 汽车柴油机尾气排放技术分析  
　　　　1.3.1 车用柴油机的尾气排放控制技术概述  
　　　　1.3.2 柴油机尾气排放的危害和生成机理  
　　　　1.3.3 柴油机控制尾气排放的机内主要净化措施  
　　　　1.3.4 喷油系统的优化  
　　　　1.3.5 燃烧室的结构和参数优化  
　　　　1.3.6 燃油的改质  
　　　　1.3.7 排气后处理技术——机外净化措施  
　　1.4 国外柴油发动机环保措施  
　　1.5 对颗粒过滤器的要求  
  
第二章 主要影响因素分析  
　　2.1 国内汽车排放标准分析  
　　　　2.1.1 国Ⅳ汽车排放标准  
　　　　2.2.2 国内柴油机技术还很难达到排放要求  
　　2.2 柴油车排气后处理装置标准出台  
　　2.3 欧盟拟再次提高汽车排放标准  
　　2.4 油品品质开始趋向提高  
　　2.5 机动车排放污染及控制现状  
　　　　2.5.1 我国机动车排放污染的现状  
　　　　2.5.2 我国有关机动车污染排放的法规与政策  
　　2.6 柴油轿车颗粒过滤器的新材料  
  
第三章 柴油颗粒过滤器（DPF）上下游产业分析  
　　3.1 汽车行业  
　　　　3.1.1 2024年汽车工业总体情况  
　　　　3.1.2 2024年总体汽车市场增速创近年新低  
　　　　3.1.3 历年汽车大类车型走势对比  
　　　　3.1.4 2024-2030年汽车月度增长分析  
　　　　3.1.5 2024-2030年汽车主力车型月度销量走势  
　　　　3.1.6 汽车主力车型月度产销走势  
　　　　3.1.7 2024年汽车销售结构  
　　3.2 2024年汽车零部件业发展分析  
　　　　3.2.1 国Ⅲ排放与变速器技术路线之争  
　　　　3.2.2 世贸裁定中国进口零部件关税败诉  
　　　　3.2.3 外资开始进入商用车领域的零部件配套  
　　　　3.2.4 新能源汽车给零部件行业带来新的发展机会  
　　　　3.2.5 金融风暴下零部件产业格局在改变  
　　　　3.2.6 2024年汽车零部件企业面临的形式  
　　3.3 稀土产业  
　　　　3.3.1 稀土在三元催化转化器上  
　　　　3.3.2 法国罗地亚集团  
　　　　3.3.3 我国稀土资源分析  
　　3.4 石油行业分析  
　　　　3.4.1 导致此轮油价大幅下调的主要原因  
　　　　3.4.2 下半年国际油价走势及国内市场预测  
　　　　3.4.3 国际、国内油品市场存在的变数分析  
　　　　3.4.4 北京欧IV标准油将实现产销价格平衡  
　　3.5 铂钯在汽车中用量上升  
  
第四章 柴油颗粒过滤器（DPF）需求分析  
　　4.1 市场需求分析  
　　　　4.1.1 总体需求分析  
　　　　4.1.2 重型柴油机市场需求分析  
　　　　4.1.3 中型柴油机市场需求分析  
　　　　4.1.4 轻型柴油机市场需求分析  
　　4.2 SUV领域DPF需求分析  
　　　　4.2.1 SUV市场分析  
　　　　4.2.2 SUV领域DPF市场需求分析  
　　4.3 轻卡DPF需求分析  
　　　　4.3.1 轻卡产销分析  
　　　　4.3.2 轻卡DPF市场需求分析  
　　4.4 大中型卡车DPF需求分析  
　　　　4.4.1 重卡市场发展趋势  
　　　　4.4.2 大中型卡车DPF市场需求分析  
　　4.5 中国汽车DPF加装市场概况  
　　　　4.5.1 乘用车售后市场用DPF器市场分析  
　　　　4.5.2 商用车车售后市场用DPF器市场分析  
　　　　4.5.3 客车售后市场用DPF器市场分析  
  
第五章 柴油颗粒过滤器（DPF）市场分析  
　　5.1 国外DPF市场分析  
　　　　5.1.1 国外总体市场分析  
　　　　5.1.2 欧洲市场分析  
　　　　5.1.3 美国市场分析  
　　5.2 国内DPF市场特点  
　　5.3 国内DPF主要企业分析  
　　5.4 2024年发动机市场竞争分析  
  
第六章 国外主要柴油颗粒过滤器（DPF）生产企业分析  
　　6.1 佛吉亚汽车配件公司（FAURECIA）  
　　6.2 庄信万丰（上海）化工有限公司  
　　6.3 博萨尔集团  
　　6.4 日本揖斐电集团（IBIDEN）  
　　6.5 康宁（CORNING）  
　　6.6 天纳克  
　　6.7 玛涅蒂-马瑞利集团  
　　6.8 BP公司  
　　6.9 日本爱三工业  
  
第七章 中.智.林－柴油颗粒过滤器（DPF）行业投融资分析  
　　7.1 企业投资情况分析  
　　7.2 投资机会分析  
　　7.3 投资趋势分析  
　　7.4 柴油颗粒过滤器DPF在我国发展前景  
  
图表目录  
　　图表 1：汽车欧洲标准排放标准与实施日  
　　图表 2：整体式过滤器滤芯  
　　图表 3：带专用电加热器的颗粒过滤器装置示意图  
　　图表 4：逆向喷气净化过滤器系统示意图  
　　图表 5：A6L3.0I-V6-TDI型柴油发动机颗粒过滤器  
　　图表 6：排放限值（g/km）  
　　图表 7：国内部分城市机动车排放污染物分担率（%）  
　　图表 8：有催化图层碳烟过滤器的柴油机排气系统示意图  
　　图表 9：2024-2030年月度汽车销量及同比变化情况  
　　图表 10：2024-2030年月度乘用车销量变化情况  
　　图表 11：2024-2030年商用车月度销量变化情况  
　　图表 12：2019-2024年L及以下乘用车销量变化情况  
　　图表 13：2024-2030年国内轿车市场份额变化比较  
　　图表 14：2024年国内汽车销售市场占有率  
　　图表 15：2024-2030年汽车各大类车型近年走势对比  
　　图表 16：汽车2024-2030年表现对比分析  
　　图表 17：2024-2030年中国汽车月度总体走势特征  
　　图表 18：2024年分车型前十家生产企业销量排名  
　　……  
　　图表 20：2024年份汽车销售完成情况  
　　图表 21：2024年份汽车生产完成情况  
　　图表 22：2024年前十家生产企业销量排名  
　　图表 23：2024-2030年乘用车销量占比  
　　……  
　　图表 25：中国的零配件企业的主要有四种类型  
　　图表 26：2024-2030年中国柴油颗粒过滤器（DPF）行业市场需求分析  
　　图表 27：2024-2030年中国柴油颗粒过滤器（DPF）行业重型柴油机市场需求分析  
　　图表 28：2024-2030年中国柴油颗粒过滤器（DPF）行业中型柴油机市场需求分析  
　　图表 29：2024-2030年中国柴油颗粒过滤器（DPF）行业轻型柴油机市场需求分析  
　　图表 30：2024年SUV销量表现  
　　图表 31：2024年SUV销售增速表现  
　　图表 32：2024年SUV市场份额表现  
　　图表 33：2024年SUV合资与自主品牌份额表现  
　　图表 34：2024年SUV销量前十车型  
　　图表 35：2024-2030年中国柴油颗粒过滤器（DPF）行业SUV领域需求分析  
　　图表 36：2024年国内卡车及细分市场销量情况表  
　　图表 37：2024年国内轻卡月度销量走势图  
　　图表 38：2024-2030年中国柴油颗粒过滤器（DPF）行业轻卡领域需求分析  
　　图表 39：2024-2030年中国柴油颗粒过滤器（DPF）行业大中卡领域需求分析  
　　图表 40：2024-2030年中国乘用车DPF服务市场需求分析  
　　图表 41：2024-2030年中国国商用车DPF服务市场需求分析  
　　图表 42：2024-2030年中国国客车DPF服务市场需求分析  
　　图表 43：2024-2030年欧洲DPF市场收入趋势分析  
　　图表 44：平原机器厂产品种类及结构  
略……

了解《[中国汽车柴油颗粒过滤器（DPF）行业发展调研与市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/A1/QiCheChaiYouKeLiGuoLvQiDPFShiChangJingZhengFenXi.html)》，报告编号：15A11A1，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/A1/QiCheChaiYouKeLiGuoLvQiDPFShiChangJingZhengFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！