

2019年中国汽车柴油颗粒过滤器行业分析报告- 市场运营态势与发展前景研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国汽车柴油颗粒过滤器行业分析报告-市场运营态势与发展前景研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/415951415951.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

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

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国内汽车排放标准

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)上下游分析

3.1汽车行业

- 3.1.1 2018年汽车工业总体情况
- 3.1.2 总体汽车市场增速创近年新高
- 3.1.3 汽车销量未创下半年新高
- 3.1.4 历年汽车大类车型走势对比
- 3.1.5 2015-2018年汽车月度增长分析
- 3.1.6 2015-2018年汽车主力车型月度销量走势
- 3.1.7 汽车主力车型月度产销走势
- 3.1.8 2018年汽车销售结构
- 3.2 2011汽车零部件业发展分析
 - 3.2.1 国 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 2018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
 - 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

5.42018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

6.8BP公司

6.9日本爱三工业

第七章柴油颗粒过滤器(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9：2015-2018年月度乘用车销量情况

图表10：2015-2018商用车月度销量变化情况

图表11：2015-2018年1.6L及以下乘用车销量变化情况

图表12：2018年乘用车各系别市场份额

图表13：2018年国内汽车销售市场占有率

图表14：2018年8月汽车分车型销量统计表

图表15：2015-2018年月度汽车销量及同比变化情况

图表16：2018年8月分车型前十家生产企业销量排名

图表17：2018年分车型前十家生产企业销量排名

图表18：2018年8月份汽车销售完成情况

图表19：2018年8月份汽车生产完成情况

图表20：2018年前十家生产企业销量排名

图表详见报告正文 (GYWXJ)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国汽车柴油颗粒过滤器行业分析报告-市场运营态势与发展前景研究》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。

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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/415951415951.html>