

2019年中国柴油颗粒过滤器（DPF）行业分析报告-市场深度调研与发展趋势研究

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年中国柴油颗粒过滤器（DPF）行业分析报告-市场深度调研与发展趋势研究》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/dianzishabei/433941433941.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)行业概况

- 1.1 柴油颗粒过滤器(DPF)的定义
- 1.2 柴油颗粒过滤器(DPF)的原理
- 1.3 柴油颗粒过滤器(DPF)的技术现状
- 1.4 柴油颗粒过滤器(DPF)行业相关政策分析
- 1.5 2019年中国汽车行业发展与趋势分析
 - 1.5.1 2019年总体汽车市场增速创近年新低
 - 1.5.2 乘用车市场回落明显
 - 1.5.3 商用车市场前热后冷
 - 1.5.2 自主品牌面临生存危机
- 1.6 2019年柴油发动机行业发展分析

第二章 国外柴油颗粒过滤器(DPF)行业发展

- 2.1 国外DPF的起源和现状
- 2.2 国外关于DPF政策法规实施情况
 - 2.2.1 美国关于DPF的排放法规政策
 - 2.2.2 日本关于DPF的法规政策
 - 2.2.3 欧盟关于DPF的法规政策
- 2.3 国外DPF市场应用情况分析
 - 2.3.1 国外DPF市场规模
 - 2.3.2 国外DPF市场生产情况
 - 2.3.3 国外DPF市场发展方向
- 2.4 国外DPF技术发展分析

第三章 中国柴油颗粒过滤器(DPF)行业发展

- 3.1 中国DPF的技术研发情况
 - 3.1.1 袋式过滤器的试验研究
 - 3.1.2 柴油车尾气颗粒物净化用SiC过滤材料的研究
- 3.2 中国柴油颗粒过滤器(DPF)研究和生产企业情况
 - 3.2.1 北海辉煌朗洁环保有限公司
 - 3.2.1.1 集团介绍

3.2.1.2 技术情况

3.2.1.3 经营情况

3.2.1.4 投资前景

3.2.2 平原机器厂

3.2.2.1 公司介绍

3.2.2.2 技术实力

3.2.2.3 经营情况

3.2.2.4 投资前景

第四章 国内柴油颗粒过滤器(DPF)市场调研

4.1柴油颗粒过滤器(DPF)市场需求分析

4.1.1柴油颗粒过滤器(DPF)市场需求规模

4.1.2影响柴油颗粒过滤器市场需求的因素

4.1.3中国柴油颗粒过滤器DPF的主要用户

4.1.4中国柴油颗粒过滤器DPF的主要采购方式

4.2柴油颗粒过滤器(DPF)市场供给分析

4.2.1中国柴油颗粒过滤器 (DPF) 生产概况

4.2.2中国柴油颗粒过滤器 (DPF) 市场竞争格局

4.2.3中国柴油颗粒过滤器 (DPF) 市场供给发展动因分析

4.3 柴油颗粒过滤器(DPF)市场趋势预测

4.3.1中国柴油颗粒过滤器 (DPF) 市场需求增长趋势

4.3.2 影响国内柴油颗粒过滤器 (DPF) 需求增长的因素

4.3.3中国柴油颗粒过滤器 (DPF) 行业供给趋势

4.3.4影响中国柴油颗粒过滤器 (DPF) 供给变化的因素

第五章 柴油颗粒过滤器(DPF)市场机会分析

5.1 乘用车市场配套机会

5.1.1 2019年乘用车柴油机市场发展

5.1.2 乘用车柴油颗粒过滤器(DPF)配套规模分析

5.2 商用车市场配套机会

5.2.1 2019年商用车柴油机市场发展

5.2.2 商用车柴油颗粒过滤器(DPF)配套规模分析

5.3乘用车企业柴油颗粒过滤器(DPF)配套趋势情况

5.3.1 梅塞德斯-奔驰

5.3.2 沃尔沃轿车

5.3.3标志雪铁龙汽车

5.4 国内政府柴油颗粒过滤器采购趋势分析

第六章 柴油颗粒过滤器(DPF)行业外资企业分析

6.1 天纳克(Tenneco)

6.1.1企业概况

6.1.2经营情况

6.2 康明斯 (COMMINS)

6.2.1企业概况

6.2.2经营情况

6.2.3生产配套

6.2.4在华策略

6.3 康宁 (CORNING)

6.3.1企业概况

6.3.2经营情况

6.4博萨尔(BOSAL)

6.6.1企业概况

6.6.2经营情况

6.5佛吉亚汽车配件公司(Faurecia)

6.5.1企业概况

6.5.2经营情况

第七章 2019-2025年中国柴油颗粒过滤器 (DPF) 市场投资分析

7.1 中国柴油颗粒过滤器投资机会分析

7.1.1 柴油颗粒过滤器产量预测

7.1.2 柴油颗粒过滤器需求量预测

7.1.3 柴油颗粒过滤器市场空间预测

7.1.4 柴油颗粒过滤器产品趋势预测

7.2中国柴油颗粒过滤器投资前景分析

7.2.1经营环境风险

7.2.2 技术风险

7.2.3 新产品投入风险

7.3 中国柴油颗粒过滤器投资前景研究分析

图表详见报告正文 (GYSYL)

【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年中国柴油颗粒过滤器（DPF）行业分析报告-市场深度调研与发展趋势研究》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、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。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzishebei/433941433941.html>