

2016-2022年中国汽车柴油 颗粒过滤器(DPF) 市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2016-2022年中国汽车柴油颗粒过滤器(DPF) 市场分析与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/peijian1511/943827P5FN.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-11-16

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国汽车柴油颗粒过滤器(DPF) 市场分析与投资前景研究报告》共七章。报告介绍了汽车柴油颗粒过滤器(DPF) 行业相关概述、中国汽车柴油颗粒过滤器(DPF) 产业运行环境、分析了中国汽车柴油颗粒过滤器(DPF) 行业的现状、中国汽车柴油颗粒过滤器(DPF) 行业竞争格局、对中国汽车柴油颗粒过滤器(DPF) 行业做了重点企业经营状况分析及中国汽车柴油颗粒过滤器(DPF) 产业发展前景与投资预测。您若想对汽车柴油颗粒过滤器(DPF) 产业有个系统的了解或者想投资汽车柴油颗粒过滤器(DPF) 行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

报告目录：

第一章柴油颗粒过滤器(DPF)概述9

1.1柴油颗粒过滤器(DPF)概念9

1.2政策影响因素分析9

1.2.1柴油车的欧洲排放标准9

1.2.2缺乏好油品柴油推进柴油技术刻不容缓11

1.2.3为何柴油车不如汽油车经济11

1.3汽车柴油机尾气排放技术分析13

1.3.1车用柴油机的尾气排放控制技术概述13

1.3.2柴油机尾气排放的危害和生成机理13

1.3.3柴油机控制尾气排放的机内主要净化措施14

1.3.4喷油系统的优化18

1.3.5燃烧室的结构和参数优化19

1.3.6燃油的改质20

1.3.7排气后处理技术——机外净化措施22

1.4国外柴油发动机环保措施24

1.5对颗粒过滤器的要求36

第二章主要影响因素分析45

2.1国内汽车排放标准分析45

- 2.1.1国 汽车排放标准45
- 2.2.2国内柴油机技术还很难达到排放要求46
- 2.2柴油车排气后处理装置标准出台48
- 2.3欧盟拟再次提高汽车排放标准49
- 2.4油品品质开始趋向提高50
- 2.5机动车排放污染及控制现状50
 - 2.5.1我国机动车排放污染的现状50
 - 2.5.2我国有关机动车污染排放的法规与政策55
- 2.6柴油轿车颗粒过滤器的新材料60

第三章柴油颗粒过滤器(DPF)上下游产业分析63

- 3.1汽车行业63
 - 3.1.12015年汽车工业总体情况63
 - 3.1.2总体汽车市场增速创近年新低69
 - 3.1.3汽车销量未创下半年新高70
 - 3.1.4历年汽车大类车型走势对比72
 - 3.1.52010-2015年汽车月度增长分析74
 - 3.1.62010-2015年汽车主力车型月度销量走势75
 - 3.1.7汽车主力车型月度产销走势75
 - 3.1.82015年汽车销售结构77
 - 3.22014汽车零部件业发展分析79
 - 3.2.1国 排放与变速器技术路线之争79
 - 3.2.2世贸裁定中国进口零部件关税败诉85
 - 3.2.3外资开始进入商用车领域的零部件配套86
 - 3.2.4新能源汽车给零部件行业带来新的发展机会89
 - 3.2.5金融风暴下零部件产业格局在改变89
 - 3.2.62015年汽车零部件企业面临的形式91
 - 3.3稀土产业94
 - 3.3.1稀土在三元催化转化器上94
 - 3.3.2法国罗地亚集团94
 - 3.3.3我国稀土资源分析96
 - 3.4石油行业分析97

- 3.4.1导致此轮油价大幅下调的主要原因97
- 3.4.2下半年国际油价走势及国内市场预测99
- 3.4.3国际、国内油品市场存在的变数分析100
- 3.4.4北京欧IV标准油将实现产销价格平衡102
- 3.5铂钨在汽车中用量上升103

第四章柴油颗粒过滤器(DPF)需求分析105

- 4.1市场需求分析105
 - 4.1.1总体需求分析105
 - 4.1.2重型柴油机市场需求分析105
 - 4.1.3中型柴油机市场需求分析106
 - 4.1.4轻型柴油机市场需求分析106
- 4.2SUV领域DPF需求分析107
 - 4.2.1SUV市场分析107
 - 4.2.2SUV领域DPF市场需求分析111
- 4.3轻卡DPF需求分析112
 - 4.3.1轻卡产销分析112
 - 4.3.2轻卡DPF市场需求分析113
- 4.4大中型卡车DPF需求分析114
 - 4.4.1重卡市场发展趋势114
 - 4.4.2大中型卡车DPF市场需求分析117
- 4.5中国汽车DPF加装市场概况118
 - 4.5.1乘用车售后市场用DPF器市场分析118
 - 4.5.2商用车售后市场用DPF器市场分析119
 - 4.5.3客车售后市场用DPF器市场分析119

第五章柴油颗粒过滤器(DPF)市场分析121

- 5.1国外DPF市场分析121
 - 5.1.1国外总体市场分析121
 - 5.1.2欧洲市场分析123
 - 5.1.3美国市场分析124
- 5.2国内DPF市场特点125

5.3国内DPF主要企业分析126

5.42015年发动机市场竞争分析129

第六章国外主要柴油颗粒过滤器(DPF)生产企业分析133

6.1佛吉亚汽车配件公司(FAURECIA)133

6.2庄信万丰(上海)化工有限公司135

6.3博萨尔集团137

6.4日本揖斐电集团(IBIDEN) 137

6.5康宁(CORNING) 138

6.6天纳克138

6.7玛涅蒂-马瑞利集团140

6.8BP公司141

6.9日本爱三工业143

第七章柴油颗粒过滤器(DPF)行业投融资分析144

7.1企业投资情况分析144

7.2投资机会分析145

7.3投资趋势分析148

7.4柴油颗粒过滤器DPF在我国发展前景148

图表目录：

图表1：汽车欧洲标准排放标准与实施日10

图表2：整体式过滤器滤芯39

图表3：带专用电加热器的颗粒过滤器装置示意图41

图表4：逆向喷气净化过滤器系统示意图43

图表5：A6L3.0I-V6-TDI型柴油发动机颗粒过滤器43

图表6：排放限值(g/km)45

图表7：国内部分城市机动车排放污染物分担率(%)51

图表8：有催化图层碳烟过滤器的柴油机排气系统示意图61

图表9：2010-2015年月度汽车销量及同比变化情况66

图表10：2010-2015年月度乘用车销量变化情况67

图表11：2010-2014商用车月度销量变化情况67

图表12：2010-2015年1.6L及以下乘用车销量变化情况68

图表13：2008-2015年国内轿车市场份额变化比较68

图表14：2015年国内汽车销售市场占有率69

图表15：2005-2015年汽车各大类车型近年走势对比72

图表16：汽车06-2015年表现对比分析73

图表17：2007-2015年中国汽车月度总体走势特征74

图表18：2015年6月分车型前十家生产企业销量排名75

图表19：2015年分车型前十家生产企业销量排名75

图表20：2015年6月份汽车销售完成情况75

图表21：2015年6月份汽车生产完成情况76

图表22：2015年前十家生产企业销量排名77

图表23：2010-2015年乘用车销量占比78

图表24：2010-2015年乘用车销量占比78

图表25：中国的零配件企业的主要有四种类型93

图表26：2009-2015年中国柴油颗粒过滤器(DPF)行业市场需求分析105

图表27：2009-2015年中国柴油颗粒过滤器(DPF)行业重型柴油机市场需求分析105

图表28：2009-2015年中国柴油颗粒过滤器(DPF)行业中型柴油机市场需求分析106

图表29：2009-2015年中国柴油颗粒过滤器(DPF)行业轻型柴油机市场需求分析106

图表30：2015年SUV销量表现107

图表31：2015年SUV销售增速表现108

图表32：2015年SUV市场份额表现109

图表33：2015年SUV合资与自主品牌份额表现110

图表34：2015年SUV销量前十车型110

图表35：2009-2015年中国柴油颗粒过滤器(DPF)行业SUV领域需求分析111

图表36：2015年国内卡车及细分市场销量情况表113

图表37：2015年国内轻卡月度销量走势图113

图表38：2009-2015年中国柴油颗粒过滤器(DPF)行业轻卡领域需求分析113

图表39：2009-2015年中国柴油颗粒过滤器(DPF)行业大中卡领域需求分析117

图表40：2009-2015年中国乘用车DPF服务市场需求分析118

图表41：2009-2015年中国商用车DPF服务市场需求分析119

图表42：2009-2015年中国客车DPF服务市场需求分析119

图表43：2005-2015年欧洲DPF市场收入趋势分析123

图表44：平原机器厂产品种类及结构126

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/peijian1511/943827P5FN.html>