

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>