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)行业的现状、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&mdash:&mdash: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铂钯在汽车中用量上升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年中国国商用车DPF服务市场需求分析119

图表42:2009-2015年中国国客车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