

# 2016-2022年中国汽车摩擦 材料市场竞争力分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2016-2022年中国汽车摩擦材料市场竞争力分析及投资前景研究报告》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/P74380MHPT.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】2015-11-17

【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年中国汽车摩擦材料市场竞争力分析及投资前景研究报告》共八章。报告介绍了汽车摩擦材料行业相关概述、中国汽车摩擦材料产业运行环境、分析了中国汽车摩擦材料行业的现状、中国汽车摩擦材料行业竞争格局、对中国汽车摩擦材料行业做了重点企业经营状况分析及中国汽车摩擦材料产业发展前景与投资预测。您若想对汽车摩擦材料产业有个系统的了解或者想投资汽车摩擦材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

汽车用摩擦材料大多数是以无机或有机纤维作为增强材料,树脂和橡胶为粘合剂,并以各种填料作为摩擦性能调节剂和工艺配合剂的高分子多元复合材料。传统的以石棉为增强纤维的摩擦材料已不能满足现代汽车高速化、重载化、车体轻量化以及环保等方面的要求。因此,各国都投入大量的人力、物力、财力,开展对无石棉摩擦材料的研究,并相继开发出多种类型的无石棉摩擦材料并投入使用。在此形势下,有必要对摩擦材料、配方设计、制备工艺与设备以及摩擦材料性能评价方法与手段应用的状况进行分析,有针对性地进行新型摩擦材料的研究开发,以适应汽车工业发展的需要。

## 报告目录：

### 第一章2012-2015年3季度中国汽车摩擦材料行业概述

#### 第一节摩擦材料概述

##### 一、摩擦材料特点

##### 二、摩擦材料的分类

##### 三、摩擦材料的开发

##### 四、摩擦材料的技术应用

#### 第二节2012-2015年3季度中国汽车摩擦材料行业运行环境分析

##### 一、石油对汽车摩擦材料行业的影响分析

##### 二、钢铁行业对汽车摩擦材料行业的影响分析

##### 三、国内汽车摩擦材料行业标准摩擦材料的影响

#### 第三节2012-2015年3季度中国汽车销量分析

##### 一、2014年汽车市场销售热点车型评点

##### 二、汽车销量未创下半年新高

##### 三、历年汽车大类车型走势对比

四、汽车月度增长分析

五、汽车主力车型月度产销走势

六、汽车销售结构分析

第四节2012-2015年3季度中国汽车零部件业发展分析

一、国 排放与变速器技术路线之争

二、世贸裁定中国进口零部件关税败诉

三、外资开始进入商用车领域的零部件配套

四、新能源汽车给零部件行业带来新的发展机会

五、金融风暴下零部件产业格局在改变

第二章2008-2015年3季度中国汽车摩擦材料行业规模以上企业经济运行数据监测

第一节2008-2015年3季度（按季度更新）中国汽车摩擦材料行业数据监测回顾

一、竞争企业数量

二、亏损面情况

三、市场销售额增长

四、利润总额增长

五、投资资产增长性

六、行业从业人数调查分析

第二节2008-2015年3季度（按季度更新）中国汽车摩擦材料行业投资价值测算

一、销售利润率

二、销售毛利率

三、资产利润率

四、未来5年汽车摩擦材料盈利能力预测

第三节2008-2015年3季度（按季度更新）中国汽车摩擦材料行业产销率调查

一、工业总产值

二、工业销售产值

三、产销率调查

四、未来5年汽车摩擦材料产品产销衔接预测

第四节2008-2015年3季度（按季度更新）汽车摩擦材料出口交货值数据

一、出口交货值增长

二、出口交货值占工业产值的比重

### 第三章2012-2015年3季度中国汽车摩擦材料市场运行动态分析

#### 第一节2012-2015年3季度中国汽车摩擦材料动态分析

一、枣阳打造摩擦材料产业巨型“航母”

二、汽车用制动器衬片国家标准实施

三、拉丁美洲最大摩擦材料生产企业落户平湖

四、枣阳摩擦片产业每年将获1亿元专款扶持

#### 第二节2012-2015年3季度中国摩擦材料行业市场走势分析

一、国内摩擦材料生产现状

二、摩擦材料细分市场供需规模分析

三、影响汽车摩擦材料需求因素分析

四、国内汽车摩擦材料行业集中度分析

#### 第三节2012-2015年3季度中国汽车发动机市场对汽车摩擦材料的影响

一、汽车发动机市场现状

二、发动机市场配套情况对汽车摩擦材料的影响

#### 第四节2008-2015年3季度中国装在蹄片上的制动摩擦片进出口贸易分析

一、2008-2015年3季度中国装在蹄片上的制动摩擦片进口数据分析

二、2008-2015年3季度中国装在蹄片上的制动摩擦片出口数据分析

三、2008-2015年3季度中国装在蹄片上的制动摩擦片进出口平均单价分析

四、2008-2015年3季度中国装在蹄片上的制动摩擦片进出口国家及地区分析

### 第四章2012-2015年3季度中国汽车摩擦材料细分市场运行透析

#### 第一节轿车摩擦材料需求分析

一、2012-2015年3季度中国轿车市场分析

二、轿车摩擦材料市场机会分析

#### 第二节MPV摩擦材料需求分析

一、2012-2015年3季度中国MPV产销分析

二、MPV摩擦材料市场机会分析

#### 第三节皮卡摩擦材料需求分析

一、2012-2015年3季度中国皮卡市场动态分析

二、皮卡摩擦材料市场机会分析

#### 第四节SUV摩擦材料需求分析

一、2012-2015年3季度中国SUV市场营销动态

## 二、SUV摩擦材料市场需求分析

### 第五节轻卡摩擦材料需求分析

#### 一、2012-2015年3季度中国轻卡产销分析

#### 二、轻卡摩擦材料市场需求分析

### 第六节大中型卡车摩擦材料需求分析

#### 一、2012-2015年3季度中国重卡市场发展趋势

#### 二、大中型卡车摩擦材料市场需求分析

### 第七节轻客摩擦材料需求分析

#### 一、2012-2015年3季度中国轻型客车市场动态

#### 二、轻型客车摩擦材料市场需求分析

### 第八节大中型客车摩擦材料需求分析

#### 一、2012-2015年3季度中国大中型客车产销分析

#### 二、大中型客车摩擦材料市场需求分析

## 第五章2012-2015年3季度汽车摩擦材料售后市场分析

### 第一节2012-2015年3季度中国汽车摩擦材料售后市场概况

### 第二节2012-2015年3季度中国汽车摩擦材料细分领域售后市场分析

#### 一、乘用车售后市场用摩擦材料器市场分析

#### 二、商用车车售后市场用摩擦材料器市场分析

#### 三、客车售后市场用摩擦材料器市场分析

### 第三节2016-2022年中国汽车摩擦材料售后趋势探析

## 第六章2012-2015年3季度中国汽车摩擦材料重点企业竞争力对比及关键性财务数据分析

### 第一节霍尼韦尔（广州）摩擦材料有限公司

#### 一、公司基本概述

#### 二、公司主要经营数据指标分析

#### 三、公司竞争力分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第二节珠海华利摩擦材料有限公司

#### 一、公司基本概述

#### 二、公司主要经营数据指标分析

#### 三、公司竞争力分析

#### 四、公司发展战略分析

##### 第三节湖南常德嘉达摩擦材料有限公司

###### 一、公司基本概述

###### 二、公司主要经营数据指标分析

###### 三、公司竞争力分析

###### 四、公司发展战略分析

##### 第四节杭州余杭钱潮摩擦材料有限公司

###### 一、公司基本概述

###### 二、公司主要经营数据指标分析

###### 三、公司竞争力分析

###### 四、公司发展战略分析

#### 第七章2016-2022年中国汽车摩擦材料投资战略研究

##### 第一节2013中国汽车摩擦材料投资概况

###### 一、汽车摩擦材料投资特性

###### 二、汽车摩擦材料投资环境分析

##### 第二节2016-2022年中国汽车摩擦材料投资机会

###### 一、我国汽车摩擦材料行业企业面临新发展机遇

###### 二、汽车摩擦材料投资潜力分析

##### 第三节2016-2022年中国汽车摩擦材料投资风险分析

##### 第四节2016-2022年中国汽车摩擦材料投资策略分析

###### 一、精益化的发展战略

###### 二、自主研发的贯彻实施问题

###### 三、提高我国汽车摩擦材料国产化

###### 四、加强资本运作

#### 第八章 博思数据对中国汽车摩擦材料市场前景预测分析

##### 第一节2016-2022年中国汽车产业前景展望

###### 一、中国汽车制造业前景预测

###### 二、汽车产量预测分析

###### 三、汽车销量预测分析

##### 第二节2016-2022年中国汽车摩擦材料市场前景预测分析

一、汽车摩擦材料市场供给情况预测分析

二、汽车摩擦材料市场需求情况预测分析

三、汽车摩擦材料进出口贸易预测分析

第三节2016-2022年中国汽车摩擦材料市场盈利预测分析

图表名称：部分

图表2008-2015年3季度中国汽车摩擦材料行业企业数量增长趋势图

图表2008-2015年3季度中国汽车摩擦材料行业亏损企业数量及亏损面积

图表2008-2015年3季度中国汽车摩擦材料行业总体销售额增长趋势图

图表2008-2015年3季度中国汽车摩擦材料行业总体利润总额增长

图表2008-2015年3季度中国汽车摩擦材料行业总体从业人数分析

图表2008-2015年3季度中国汽车摩擦材料行业投资资产增长性分析

图表2014年12月中国各省市汽车摩擦材料行业企业数量统计表

图表2014年12月中国各省市汽车摩擦材料行业企业数量分布图

图表2014年1-12月中国各省市汽车摩擦材料行业销售收入统计表

图表2014年1-12月中国各省市汽车摩擦材料行业销售收入分布图

图表2014年1-12月中国各省市汽车摩擦材料行业利润总额统计表

图表2014年1-12月中国各省市汽车摩擦材料行业利润总额分布图

图表2014年1-12月中国各省市汽车摩擦材料行业利润总额增长最快的省市对比图

图表2014年12月底中国各省市汽车摩擦材料行业资产统计表

图表2014年12月底中国各省市汽车摩擦材料行业资产分布图

图表2014年1-12月中国各省市汽车摩擦材料行业资产增长速度对比图

图表2014年1-12月中国各省市汽车摩擦材料行业工业总产值

图表2014年1-12月中国各省市汽车摩擦材料行业工业销售产值

图表2014年汽车摩擦材料行业产销率（数据均可更新至最新月份）

图表2008-2015年3季度中国装在蹄片上的制动摩擦片进口数量分析

图表2008-2015年3季度中国装在蹄片上的制动摩擦片进口金额分析

图表2008-2015年3季度中国装在蹄片上的制动摩擦片出口数量分析

图表2008-2015年3季度中国装在蹄片上的制动摩擦片出口金额分析

图表2008-2015年3季度中国装在蹄片上的制动摩擦片进出口平均单价分析

图表2008-2015年3季度中国装在蹄片上的制动摩擦片进口国家及地区分析

图表2008-2015年3季度中国装在蹄片上的制动摩擦片出口国家及地区分析



图表霍尼韦尔（广州）摩擦材料有限公司主要经济指标走势图  
图表霍尼韦尔（广州）摩擦材料有限公司经营收入走势图  
图表霍尼韦尔（广州）摩擦材料有限公司盈利指标走势图  
图表霍尼韦尔（广州）摩擦材料有限公司负债情况图  
图表霍尼韦尔（广州）摩擦材料有限公司负债指标走势图  
图表霍尼韦尔（广州）摩擦材料有限公司运营能力指标走势图  
图表霍尼韦尔（广州）摩擦材料有限公司成长能力指标走势图  
图表珠海华利摩擦材料有限公司主要经济指标走势图  
图表珠海华利摩擦材料有限公司经营收入走势图  
图表珠海华利摩擦材料有限公司盈利指标走势图  
图表珠海华利摩擦材料有限公司负债情况图  
图表珠海华利摩擦材料有限公司负债指标走势图  
图表珠海华利摩擦材料有限公司运营能力指标走势图  
图表珠海华利摩擦材料有限公司成长能力指标走势图  
图表湖南常德嘉达摩擦材料有限公司主要经济指标走势图  
图表湖南常德嘉达摩擦材料有限公司经营收入走势图  
图表湖南常德嘉达摩擦材料有限公司盈利指标走势图  
图表湖南常德嘉达摩擦材料有限公司负债情况图  
图表湖南常德嘉达摩擦材料有限公司负债指标走势图  
图表湖南常德嘉达摩擦材料有限公司运营能力指标走势图  
图表湖南常德嘉达摩擦材料有限公司成长能力指标走势图  
图表杭州余杭钱潮摩擦材料有限公司主要经济指标走势图  
图表杭州余杭钱潮摩擦材料有限公司经营收入走势图  
图表杭州余杭钱潮摩擦材料有限公司盈利指标走势图  
图表杭州余杭钱潮摩擦材料有限公司负债情况图  
图表杭州余杭钱潮摩擦材料有限公司负债指标走势图  
图表杭州余杭钱潮摩擦材料有限公司运营能力指标走势图  
图表杭州余杭钱潮摩擦材料有限公司成长能力指标走势图

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/P74380MHPT.html>