

# 2013-2018年中国摩擦复合 材料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](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2013-2018年中国摩擦复合材料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/xincailiao1309/Q87504II0F.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-09-16

【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《2013-2018年中国摩擦复合材料市场分析与投资前景研究报告》共八章。首先介绍了中国复合摩擦材料行业的概念，接着分析了中国复合摩擦材料行业发展环境，然后对中国复合摩擦材料行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国复合摩擦材料行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国复合摩擦材料行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

近年来，我国复合摩擦材料企业虽然取得了较大的发展，但是依然存在较多的问题：大部分国内企业在科技投入上与国外先进企业差距仍然很大；产品技术含量不高，难以进入高端车用市场。

未来我国企业应加快新材料的研发和应用。材料、能源、信息技术、生物技术并称为现代文明的四大支柱，材料技术又是其它技术的基础，材料技术的每一次重大突破，都不同程度地引起其相关产业技术的革命，甚至引起人们生活方式的改变。

复合摩擦材料属于复合材料，其性能直接受其组分的性能、含量、配比、几何尺寸等因素影响。特别是增强纤维，粘结剂等主要成分与摩擦材料的性能关系最为密切。从使用棉线作为增强纤维的第一片制动摩擦片诞生，到石棉制动摩擦片、半金属摩擦材料，再到NAO摩擦材料，高性能的碳纤维摩擦材料。摩擦材料行业的每一次重大突破，都是伴随着新材料的研发和应用。要快速缩短国内企业与国外先进企业间的差距，提升国内企业在中高档车的主机配套市场占有率，首先必须以新材料的研发作为重点突破口，提高产品的科技含量，最终达到提高企业国际竞争力的目的。

新材料的研发不仅需要摩擦材料生产商，也需要与原材料生产商、高校及相关科研单位共同合作，将科研成果快速有效的转化为生产力，提高行业的竞争力。此外，国内企业还可以以新材料的研发作为契机，积极申报国家高新技术企业，提高企业层次。同时可以获得相关政策的支持，将企业做大做强。

加强对国外先进生产及测试技术的消化吸收。从1942年石礼耕先生研制出中国第一片离合器摩擦片，我国摩擦材料行业已经有着近70年的发展历史。这近70年来，整个行业虽然取得了非凡的成就，但是与国外先进企业间还有很大的差距。国内企业的配方体系、生产设备，及测试设备基本都是引进国外产品或参照进口设备研制出来的。产品开发方面，盲目模仿国外，研发水平较低。所以必须加强对国外先进生产及测试技术的消化吸收，同时结合我国国情，注重对原有生产及检测设备的升级换代，发展具有我国自主知识产权的行业技术体系。

## 第一章 摩擦复合材料行业概述

## 第一节 摩擦复合材料行业定义

## 第二节 摩擦复合材料行业发展历程

## 第三节 摩擦复合材料分类情况

## 第二章 中国摩擦复合材料行业发展环境分析

### 第一节 中国经济环境分析

#### 一、GDP历史变动轨迹分析

#### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

#### 三、2013年下半年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 摩擦复合材料行业相关政策

#### 一、国家“十二五”行业政策

#### 二、其他相关政策

### 第三节 中国摩擦复合材料行业发展社会环境分析

#### 一、人口环境分析

#### 二、教育环境分析

## 第三章 中国摩擦复合材料行业供需现状分析

### 第一节 摩擦复合材料行业总体规模

### 第二节 摩擦复合材料产能概况

#### 一、2012-2013年产能分析

#### 二、2013年产能预测

### 第三节 摩擦复合材料产量概况

#### 一、2012-2013年产量分析

#### 二、2013年产量预测

### 第四节 摩擦复合材料市场需求概况

#### 一、2012-2013年市场需求量分析

#### 二、2013年市场需求量预测

## 第四章 2010-2012年中国摩擦复合材料行业总体发展状况

### 第一节 中国摩擦复合材料行业规模情况分析

#### 一、行业单位规模情况分析

#### 二、行业人员规模状况分析

### 三、行业资产规模状况分析

### 四、行业市场规模状况分析

## 第二节 中国摩擦复合材料行业财务能力分析

### 第三节 行业竞争结构分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

### 第四节 国际竞争力比较

## 第五章 2012-2013年我国摩擦复合材料行业重点区域分析

### 第一节 华北

### 第二节 华南

### 第三节 华东

### 第四节 华西

## 第六章 摩擦复合材料行业市场分析

### 第一节 重点产品

#### 一、市场占有率

#### 二、市场应用及特点

#### 三、供应商分析

### 第二节 产品细分析

### 第三节 摩擦复合材料行业市场动态分析

#### 一、复合材料摩擦学性能研究获新进展

#### 二、稀土复合材料刹车片问世

#### 三、亿豪集团陶瓷刹车片和复合材料摩擦产品项目落蓬莱

## 第七章 摩擦复合材料国内重点生产厂家分析

### 第一节 河南四方达超硬材料股份有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业经营与财务状况分析

#### 三、企业竞争优势分析

#### 四、企业未来发展战略与规划

## 第二节 河南黄河旋风股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与财务状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

## 第三节 北京中科三环高技术股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与财务状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

## 第四节 安徽鑫科新材料股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与财务状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

## 第五节 湖南博云新材料股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与财务状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

## 第六节 金瑞新材料科技股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与财务状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

## 第七节 宁夏东方钨业股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与财务状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

## 第八节 湖北鼎龙化学股份有限公司

- 一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第九节 苏州禾盛新型材料股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第十节 马鞍山鼎泰稀土新材料股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第八章 2013-2018年摩擦复合材料行业发展趋势及投资风险分析

第一节 当前摩擦复合材料市场存在的问题

第二节 摩擦复合材料未来发展预测分析

一、2013年中国摩擦复合材料行业发展规模

二、2013-2018年中国摩擦复合材料行业发展趋势预测

第三节 中国摩擦复合材料行业投资风险分析

第四节 博思数据投资建议

部分图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年下半年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

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/xincailiao1309/Q87504II0F.html>