

2018-2024年中国摩擦材料 市场深度研究与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国摩擦材料市场深度研究与未来前景预测报告》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.abaogao.com/b/jiancai/X05043KRS5.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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。

二、说明、目录、图表目录

摩擦材料是一种应用在动力机械上，依靠摩擦作用来执行制动和传动功能的部件材料。按功能及安装的部位主要分为制动器衬片和离合器面片。摩擦材料在汽车工业中属于关键的安全件，汽车的启动、制动和驻车都离不开摩擦材料，摩擦材料的好坏、优劣直接关系到人民的生命财产安全，其功能地位不言而喻。

刹车片用于制动，离合器片用于传动。任何机械设备与运动的各种车辆都必须要有制动或传动装置。摩擦材料是这种制动或传动装置上的关键性部件。它最主要的功能是通过摩擦来吸收或传递动力。如离合器片传递动力，制动片吸收动能。它们使机械设备与各种机动车辆能够安全可靠地工作。所以说摩擦材料是一种应用广泛又甚关键地材料。

报告目录：

第一章 摩擦材料产品概述及其上下游分析

第一节 摩擦材料介绍

一、摩擦材料的定义

二、摩擦材料产品的性能

三、摩擦材料的主要用途

四、摩擦材料的包装与储运

第二节 摩擦材料的上游产品

第三节 摩擦材料的下游产品

第四节 摩擦材料行业产业链分析

第二章 2018-2024年中国摩擦材料外部发展环境展望

第一节 中国宏观经济历史运行情况

一、GDP历史变动轨迹

二、固定资产投资历史变动轨迹

三、进出口贸易历史变动轨迹

第二节 2018-2024年中国宏观经济发展环境展望

第三节 中国摩擦材料产业社会环境分析

第四节 中国摩擦材料行业相关政策、法规标准分析

第五节 近年来国家以及政府颁布的相关政策法规

第六节 相关政策法规对市场的影响程度

第三章 摩擦材料发展的政策环境分析

第一节 产业政策分析

第二节 相关产业政策分析

第四章 中外摩擦材料市场发展及竞争格局分析

第一节 世界摩擦材料市场现状分析

一、全球摩擦材料市场分析

二、全球摩擦材料技术应用现状

三、全球摩擦材料市场需求分析

第二节 全球摩擦材料产业竞争格局分析

一、全球摩擦材料市场竞争格局特点

三、全球摩擦材料产业发展趋势

第三节 全球主要国家摩擦材料产业发展分析

一、美国

二、日本

第五章 2017年中国烧结金属摩擦材料运行现状分析

第一节 2017年中国烧结金属摩擦材料制造方法

一、冲切法

二、等离子喷涂法

三、电解沉积充填法

四、电阻烧结法

五、感应加热冲击法

六、气相沉积法

第二节 2017年中国烧结金属摩擦材料工艺研究

第三节 2017年中国烧结金属摩擦材料材质与配方研究

一、提高并稳定摩擦系数的研究

二、提高材料耐磨性的研究

三、改善材料基体结构和强度的研究

四、对偶材料对摩擦性能影响的研究

第四节 2018年中国烧结金属摩擦材料发展方向

一、摩擦磨损理论与表面破坏机理的研究

二、新型摩擦材料的研究

1、发展用金属纤维强化的复合材料

2、发展半金属摩擦材料

3、发展铝基摩擦材料

第六章 2018年中国摩擦材料的发展方向研究分析

第一节 2018年中国摩擦材料原材料的发展方向

一、纤维增强材料

二、粘合剂

三、摩擦性能调节剂

1、无机材料

2、有机材料

3、摩擦性能调节剂的结构

第二节 2018年中国摩擦材料配方体系的发展方向

一、无噪音

二、无落灰，不腐蚀轮毂

三、使用寿命长

四、制动舒适、环保

第三节 2018年中国摩擦材料测试标准的发展方向

第七章 国内摩擦材料生产现状分析

第一节 摩擦材料行业总体规模

第二节 摩擦材料产能概况

第三节 摩擦材料产量概况

一、产量变动

二、产能配置与产能利用率调查

第四节 摩擦材料产业的生命周期分析

第八章 摩擦材料原材料供应情况分析

第一节 摩擦材料主要原材料

第二节 摩擦材料主要原材料产量变动情况

第三节 摩擦材料主要原材料价格情况

第四节 摩擦材料主要原材料供应情况

第五节 影响原材料供应的因素

第九章 摩擦材料销售市场分析

第一节 摩擦材料国内营销模式分析

第二节 摩擦材料国内分销商形态分析

第三节 摩擦材料国内销售渠道分析

第四节 摩擦材料行业国际化营销模式分析

第五节 摩擦材料重点销售区域分析

第六节 摩擦材料内部与外部流通量分析

第十章 摩擦材料市场价格及价格走势分析

第一节 摩擦材料年度价格变化分析

第二节 摩擦材料月度价格变化分析

第三节 摩擦材料各厂家价格分析

第四节 摩擦材料市场价格驱动因素分析

第五节 2018-2024年我国摩擦材料市场价格预测

第十一章 2018-2024年摩擦材料竞争格局展望

第一节 摩擦材料行业的发展周期

一、摩擦材料行业的经济周期

二、摩擦材料行业的增长性与波动性

三、摩擦材料行业的成熟度

第二节 摩擦材料行业历史竞争格局综述

一、摩擦材料行业集中度分析

二、摩擦材料行业竞争程度

第三节 中国摩擦材料市行业SWOT分析与对策

一、优势

二、劣势

三、威胁

四、机遇

第十二章 2017年中国摩擦材料产业优势企业竞争性财务数据分析

第一节 上海中润汽车制动器有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 雷贝斯托摩擦产品（苏州）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 河北博陵摩擦材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 霍克复合材料（苏州）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 青岛科瑞特环境工程有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 湖南博云新材料股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 杭州振兴摩擦材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 杭州宏顺化纤有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 河北星月制动元件有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 广州市广易实业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十三章 摩擦材料产业发展地区比较

第一节 长三角地区

一、竞争优势

二、2014-2017年发展状况

三、2018-2024年趋势预测

第二节 珠三角地区

一、竞争优势

二、2014-2017年发展状况

三、2018-2024年趋势预测

第三节 环渤海地区

一、竞争优势

二、2014-2017年发展状况

三、2018-2024年趋势预测

第四节 东北地区

一、竞争优势

二、2014-2017年发展状况

三、2018-2024年趋势预测

第五节 西部地区

一、竞争优势

二、2014-2017年发展状况

三、2018-2024年趋势预测

第十四章 2018-2024年中国摩擦材料行业发展前景预测分析

第一节 行业发展前景分析

- 一、行业市场发展前景分析
- 二、行业市场蕴藏的商机分析
- 三、行业行业“十三五”整体规划解读

第二节 2018-2024年中国摩擦材料行业市场发展趋势预测

- 一、2018-2024年行业需求预测
- 二、2018-2024年行业供给预测
- 三、2018-2024年中国摩擦材料行业市场价格走势预测

第三节 2018-2024年中国摩擦材料技术发展趋势预测

- 一、产品发展新动态
- 二、产品技术新动态
- 三、产品技术发展趋势预测

第四节 我国摩擦材料行业SWOT模型分析研究

- 一、优势分析
- 二、劣势分析
- 三、机会分析
- 四、风险分析

第十五章 2018-2024年摩擦材料行业的风险评估及投资建议

第一节 摩擦材料行业投资进入风险分析

- 一、同业竞争风险
- 二、市场贸易风险
- 三、行业金融信贷市场风险
- 四、产业政策变动的影响

第二节 摩擦材料行业投资决策依据分析

- 一、行业投资环境分析
- 二、投资风险分析
- 三、行业投资热点
- 四、行业投资区域
- 五、投资策略分析

第三节 摩擦材料行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、政策和体制风险
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第四节 摩擦材料行业投资策略分析

- 一、重点投资品种分析
- 二、重点投资地区分析

图表目录

- 图表：摩擦材料产业链分析
- 图表：摩擦材料上游供应分布
- 图表：摩擦材料下游需求领域
- 图表：摩擦材料行业生命周期
- 图表：2014-2017年摩擦材料行业市场规模分析
- 图表：2018-2024年摩擦材料行业市场规模预测
- 图表：2014-2017年中国摩擦材料行业供给规模分析
- 图表：2018-2024年中国摩擦材料行业供给规模预测
- 图表：2014-2017年中国摩擦材料行业需求规模分析
- 图表：2018-2024年中国摩擦材料行业需求规模预测
- 图表：2014-2017年中国摩擦材料行业企业数量情况
- 图表：2014-2017年中国摩擦材料行业企业竞争结构
- 图表：2015-2017年国内生产总值及其增长速度
- 图表：2015-2017年居民消费价格涨跌幅度
- 图表：2017年居民消费价格比2016年涨跌幅度
- 图表：2015-2017年固定资产投资及其增长速度
- 图表：2015-2017年社会消费品零售总额及其增长速度
- 图表：2017年人口数及其构成
- 图表：2015-2017年农村居民村收入及其增长速度
- 图表：2015-2017年城镇居民可支配收入及其增长速度
- 图表：中国摩擦材料行业投资风险分析
- 图表：中国摩擦材料行业发展趋势预测

略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/X05043KRS5.html>