

# 2020-2026年中国摩擦材料 市场研究与投资前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国摩擦材料市场研究与投资前景报告》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.cction.com/report/201909/142726.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。2009-2017年中国装在蹄片上的制动摩擦片（87083010）进出口数据统计表

年份	出口（千克、千美元）	数量	金额	进口（千克、千美元）	数量	金额
2009年	135636211	372415	13243202	147292		
2010年	179456680	515011	19728782	209685	2011年	181294069 540,731 21299285 263,030
2012年	176252298	614976	19733801	282494	2013年	205196010 815547 22077714 302640
2014年	223163986	909,019	21445164	305,220	2015年	** ** * * 2016年 ** ** * *
2017年	** ** * *					

数据来源：中国海关、中企顾问网整理2009-2017年中国磨擦料及其他用于制动等用途制品

年份	出口（千克、千美元）	数量	金额	进口（千克、千美元）	数量	金额	
2009年	887496	1237	300939	2921	2010年	1601527 2638 290492	
3237	2011年	1819770 3640 126637 2397	2012年	2639647 4909 65469 1550	2013年	3378309 6317 60537 2258	
2014年	3302026 7,628 69164 2,894	2015年	** ** * *	2016年	** ** * *	2017年	** ** * *

数据来源：中国海关、中企顾问网整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国摩擦材料市场研究与投资前景报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：第一章 2017年世界摩擦材料产业运行状况分析第一节 2017年世界摩擦材料产业

发展综述一、世界摩擦材料产业发展特点分析二、国外摩擦材料研究动态三、国外汽车摩擦材料工业的新进展

第二节 中国摩擦材料产业主要地区运行状况分析一、美国瀚森在摩擦材料领域独领风骚二、拉丁美洲最大摩擦材料生产企业落户平湖三、德国勃兰姆斯克摩擦材料有限公司运行分析四、日本小松摩擦材料分析

第三节 2020-2026年世界摩擦材料产业发展趋势分析

第二章 2017年中国摩擦材料产业运行环境分析

第一节 2017年中国宏观经济环境分析一、中国GDP分析二、消费价格指数分析三、城乡居民收入分析四、社会消费品零售总额五、全社会固定资产投资分析六、进出口总额及增长率分析

第二节 2017年中国摩擦材料产业政策环境分析一、摩擦材料标准修订分析二、石棉摩擦材料标准及与它有关标准的体系三、进出口政策分析

第三节 2017年中国摩擦材料产业社会环境分析

第三章 2017年中国摩擦材料产业运行形势透析

第一节 2017年中国摩擦材料产业发展概述一、我国汽车摩擦材料技术的现状与国外差距二、我国摩擦材料设备的技术与市场定位三、中国需尽早建立自己的摩擦材料标准体系

第二节 2017年中国摩擦材料产业运行动态分析一、纳米摩擦材料市场二、节能环保摩擦材料及密封垫片有巨大市三、汽车制动器常用几种摩擦材料性能简介四、我国汽车摩擦材料标准体系现状及其完善

第三节 2017年中国摩擦材料产业发展存在问题分析

第四章 2017年中国摩擦材料产业市场运行态势分析

第一节 2017年中国摩擦材料产业市场发展综述一、摩擦材料市场供给分析二、摩擦材料需求分析三、摩擦材料需求特点分析

第二节 2017年中国摩擦材料产业市场动态分析一、枣阳摩擦材料集群效应显现二、湖北飞龙汽车摩擦材料出口生产基地开工建设三、本土品牌摩擦材料配套比例及配套情况分析

第三节 2017年中国摩擦材料产业市场销售分析

第五章 中国烧结金属摩擦材料运行现状分析

第一节 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 中国烧结金属摩擦材料工艺研究

第三节 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 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 中国摩擦材料发展方向研究分析

第一节 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 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 中国摩擦材料测试标准的发展方向

第七章 2016-2019年中国汽车零部件及配件制造行业主要数据监测分析

第一节 2016-2019年中国汽车零部件及配件制造行业规模分析一、企业数量增长分析二、从业人数增长分析三、资产规模增长分析

第二节 2016-2019年中国汽车零部件及配件制造行业结构分析一、企业数量结构分析1、不同类型分析2、不同所有制分析二、销售收入结构分析1、不同

类型分析2、不同所有制分析第三节 2016-2019年中国汽车零部件及配件制造行业产值分析一、产成品增长分析二、工业销售产值分析三、出口交货值分析第四节 2016-2019年中国汽车零部件及配件制造行业成本费用分析一、销售成本分析二、费用分析第五节 2016-2019年中国汽车零部件及配件制造行业盈利能力分析一、主要盈利指标分析二、主要盈利能力指标分析第八章 2010-2017年中国装在蹄片上的制动摩擦片进出口数据监测分析第一节 2010-2017年中国装在蹄片上的制动摩擦片进口数据分析一、进口数量分析（87083010）二、进口金额分析第二节 2010-2017年中国装在蹄片上的制动摩擦片出口数据分析一、出口数量分析二、出口金额分析第三节 2010-2017年中国装在蹄片上的制动摩擦片进出口平均单价分析2009-2017年中国装在蹄片上的制动摩擦片（87083010）进出口平均单价分析

年份	进口平均价格（美元/吨）	出口平均价格（美元/吨）
2009年	11122.08	2745.69
2010年	10628.38	2869.83
2011年	12349.24	2982.62
2012年	14315.24	3489.18
2013年	13707.94	3974.48
2014年	14232.58	4073.32
2015年	** **	** **
2016年	** **	** **
2017年	** **	** **

数据来源：中国海关、中企顾问网整理第四节 2010-2017年中国装在蹄片上的制动摩擦片进出口国家及地区分析一、进口国家及地区分析二、出口国家及地区分析第九章 2010-2017年中国磨擦料及其他用于制动等用途制品进出口数据监测分析第一节 2010-2017年中国磨擦料及其他用于制动等用途制品进口数据分析一、进口数量分析（68132090）二、进口金额分析第二节 2010-2017年中国磨擦料及其他用于制动等用途制品出口数据分析一、出口数量分析二、出口金额分析第三节 2010-2017年中国磨擦料及其他用于制动等用途制品进出口平均单价分析2009-2017年中国磨擦料及其他用于制动等用途制品（68132090）进出口平均单价分析

年份	进口平均价格（美元/吨）	出口平均价格（美元/吨）
2009年	9706.29	1393.81
2010年	11143.16	1647.18
2011年	18928.12	2000.25
2012年	23675.33	1859.72
2013年	37299.50	1869.87
2014年	41842.58	2310.10
2015年	** **	** **
2016年	** **	** **
2017年	** **	** **

数据来源：中国海关、中企顾问网整理第四节 2010-2017年中国磨擦料及其他用于制动等用途制品进出口国家及地区分析一、进口国家及地区分析二、出口国家及地区分析第十章 2017年中国摩擦材料产业市场竞争格局分析第一节 2017年中国摩擦材料产业竞争现状分析一、摩擦材料市场竞争力分析二、摩擦材料成本竞争分析三、摩擦材料价格竞争分析第二节 2017年中国摩擦材料产业集中度分析一、摩擦材料生产企业集中分布二、摩擦材料市场销售集中度分析第三节 2017年中国摩擦材料企业提升竞争力策略分析第十一章 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、企业经营情况分析三、企业发展战略分析第二节 雷贝斯托摩擦产品（苏州）有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第三节 河北博陵摩擦材料有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第四节 霍克复合材料（苏州）有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第五节 青岛科瑞特环境工程有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第六节 湖南博云新材料股份有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第七节 杭州振兴摩擦材料有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第八节 杭州宏顺化纤有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第九节 河北星月制动元件有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第十节 广州市广易实业有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析 第十二章 2020-2026年中国摩擦材料产业发展趋势预测分析第一节

2020-2026年中国摩擦材料产业前景展望分析一、摩擦材料发展前景分析二、摩擦材料竞争格

局预测分析三、摩擦材料技术发展方向分析第二节 2020-2026年中国摩擦材料产业市场预测分

析一、摩擦材料供给预测分析二、摩擦材料市场需求预测分析三、摩擦材料进出口预测分析

第三节 2020-2026年中国摩擦材料产业市场盈利预测分析 第十三章 2020-2026年中国摩擦材料

产业投资机会与风险分析第一节 2020-2026年中国摩擦材料产业投资环境预测分析第二节

2020-2026年中国摩擦材料产业投资机会分析一、摩擦材料投资吸引力分析二、摩擦材料投资

潜力分析第三节 2020-2026年中国摩擦材料产业投资风险分析一、市场竞争风险分析二、信贷

风险分析三、原材料风险分析第四节 建议 图表目录：

图表：2011-2017年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2017年中国三产业增加值结构图

图表：2011-2017年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2011-2017年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2011-2017年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2011-2017中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2011-2017中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2011-2017年中国工业增加值增长趋势图

图表：2011-2017年我国工业增加值分季度增速

图表：2011-2017年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2011-2017年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2011-2017年我国财政收入支出走势图

图表：2014年-2017年人民币兑美元汇率中间价

图表：2017年人民币汇率中间价对照表

图表：2011-2017年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2011-2017年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2011-2017年中国外汇储备走势图

图表：2011-2017年中国外汇储备及增速变化图

图表：2017年中国人民币利率调整表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2011-2017年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2011-2017年我国货物进出口总额走势图

图表：2011-2017年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2011-2017年中国就业人数走势图

图表：2011-2017年中国城镇就业人数走势图

图表：2011-2017年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2011-2017年我国总人口数量增长趋势图

图表：2017年人口数量及其构成

图表：2011-2017年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2011-2017年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2011-2017年中国城镇化率走势图

图表：2011-2017年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2016-2019年中国汽车零部件及配件制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2016-2019年中国汽车零部件及配件制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2016-2019年中国汽车零部件及配件制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2016-2019年中国汽车零部件及配件制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2017年中国汽车零部件及配件制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2017年中国汽车零部件及配件制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2017年中国汽车零部件及配件制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2017年中国汽车零部件及配件制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2016-2019年中国汽车零部件及配件制造产成品及增长分析 单位：亿元  
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。2009-2017年中国装在蹄片上的制动摩擦片（87083010）进出口数据统计表

年份	出口（千克、千美元）		进口（千克、千美元）	
	数量	金额	数量	金额
2009年	135636211	372415	13243202	147292
2010年	179456680	515011	19728782	209685
2011年	181294069	540,731	21299285	263,030
2012年	176252298	614976	19733801	282494
2013年	205196010	815547	22077714	302640
2014年	223163986	909,019	21445164	305,220
2015年	**	**	**	**
2016年	**	**	**	**
2017年	**	**	**	**

数据来源：中国海关、中企顾问网整理2009-2017年中国磨擦料及其他用于制动等用途制品

年份	出口（千克、千美元）		进口（千克、千美元）	
	数量	金额	数量	金额
2009年	887496	1237	300939	2921
2010年	1601527	2638	290492	3237
2011年	1819770	3640	126637	2397
2012年	2639647	4909	65469	1550
2013年	3378309	6317	60537	2258
2014年	3302026	7,628	69164	2,894
2015年	**	**	**	**
2016年	**	**	**	**
2017年	**	**	**	**

数据来源：中国海关、中企顾问网整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国摩擦材料市场研究与投资前景报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。



报告目录：第一章 2017年世界摩擦材料产业运行状况分析第一节 2017年世界摩擦材料产业发展综述一、世界摩擦材料产业发展特点分析二、国外摩擦材料研究动态三、国外汽车摩擦材料工业的新进展第二节 中国摩擦材料产业主要地区运行状况分析一、美国瀚森在摩擦材料领域独领风骚二、拉丁美洲最大摩擦材料生产企业落户平湖三、德国勃兰姆斯克摩擦材料有限公司运行分析四、日本小松摩擦材料分析第三节 2020-2026年世界摩擦材料产业发展趋势分析 第二章 2017年中国摩擦材料产业运行环境分析第一节 2017年中国宏观经济环境分析一、中国GDP分析二、消费价格指数分析三、城乡居民收入分析四、社会消费品零售总额五、全社会固定资产投资分析六、进出口总额及增长率分析第二节 2017年中国摩擦材料产业政策环境分析一、摩擦材料标准修订分析二、石棉摩擦材料标准及与它有关标准的体系三、进出口政策分析第三节 2017年中国摩擦材料产业社会环境分析 第三章 2017年中国摩擦材料产业运行形势透析第一节 2017年中国摩擦材料产业发展概述一、我国汽车摩擦材料技术的现状与国外差距二、我国摩擦材料设备的技术与市场定位三、中国需尽早建立自己的摩擦材料标准体系第二节 2017年中国摩擦材料产业运行动态分析一、纳米摩擦材料市场二、节能环保摩擦材料及密封垫片有巨大市三、汽车制动器常用几种摩擦材料性能简介四、我国汽车摩擦材料标准体系现状及其完善第三节 2017年中国摩擦材料产业发展存在问题分析 第四章 2017年中国摩擦材料产业市场运行态势分析第一节 2017年中国摩擦材料产业市场发展综述一、摩擦材料市场供给分析二、摩擦材料需求分析三、摩擦材料需求特点分析第二节 2017年中国摩擦材料产业市场动态分析一、枣阳摩擦材料集群效应显现二、湖北飞龙汽车摩擦材料出口生产基地开工建设三、本土品牌摩擦材料配套比例及配套情况分析第三节 2017年中国摩擦材料产业市场销售分析 第五章 中国烧结金属摩擦材料运行现状分析第一节 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 中国烧结金属摩擦材料工艺研究第三节 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 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 中国摩擦材料发展方向研究分析第一节 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 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 中国摩擦材料测试标准的发展方向 第七章 2016-2019年中国汽车零部件及配件制造行业主要数据监测分析第一节 2016-2019年中国汽车零部件及配件制造行业规模分析一、企业数量增长分析二、从业人数增长分析三、资产规模增长分析第二节 2016-2019年中国汽车零部件及配件制造行业结构分

析一、企业数量结构分析1、不同类型分析2、不同所有制分析二、销售收入结构分析1、不同类型分析2、不同所有制分析

第三节 2016-2019年中国汽车零部件及配件制造行业产值分析一、产成品增长分析二、工业销售产值分析三、出口交货值分析

第四节 2016-2019年中国汽车零部件及配件制造行业成本费用分析一、销售成本分析二、费用分析

第五节 2016-2019年中国汽车零部件及配件制造行业盈利能力分析一、主要盈利指标分析二、主要盈利能力指标分析

第八章 2010-2017年中国装在蹄片上的制动摩擦片进出口数据监测分析

第一节 2010-2017年中国装在蹄片上的制动摩擦片进口数据分析一、进口数量分析（87083010）二、进口金额分析

第二节 2010-2017年中国装在蹄片上的制动摩擦片出口数据分析一、出口数量分析二、出口金额分析

第三节 2010-2017年中国装在蹄片上的制动摩擦片进出口平均单价分析

2009-2017年中国装在蹄片上的制动摩擦片（87083010）进出口平均单价分析

年份	进口平均价格（美元/吨）	出口平均价格（美元/吨）
2009年	1122.08	2745.69
2010年	10628.38	2869.83
2011年	12349.24	2982.62
2012年	14315.24	3489.18
2013年	13707.94	3974.48
2014年	14232.58	4073.32
2015年	** **	** **
2016年	** **	** **
2017年	** **	** **

数据来源：中国海关、中企顾问网整理

第四节 2010-2017年中国装在蹄片上的制动摩擦片进出口国家及地区分析一、进口国家及地区分析二、出口国家及地区分析

第九章 2010-2017年中国磨擦料及其他用于制动等用途制品进出口数据监测分析

第一节 2010-2017年中国磨擦料及其他用于制动等用途制品进口数据分析一、进口数量分析（68132090）二、进口金额分析

第二节 2010-2017年中国磨擦料及其他用于制动等用途制品出口数据分析一、出口数量分析二、出口金额分析

第三节 2010-2017年中国磨擦料及其他用于制动等用途制品进出口平均单价分析

2009-2017年中国磨擦料及其他用于制动等用途制品（68132090）进出口平均单价分析

年份	进口平均价格（美元/吨）	出口平均价格（美元/吨）
2009年	9706.29	1393.81
2010年	11143.16	1647.18
2011年	18928.12	2000.25
2012年	23675.33	1859.72
2013年	37299.50	1869.87
2014年	41842.58	2310.10
2015年	** **	** **
2016年	** **	** **
2017年	** **	** **

数据来源：中国海关、中企顾问网整理

第四节 2010-2017年中国磨擦料及其他用于制动等用途制品进出口国家及地区分析一、进口国家及地区分析二、出口国家及地区分析

第十章 2017年中国摩擦材料产业市场竞争格局分析

第一节 2017年中国摩擦材料产业竞争现状分析一、摩擦材料市场竞争力分析二、摩擦材料成本竞争分析三、摩擦材料价格竞争分析

第二节 2017年中国摩擦材料产业集中度分析一、摩擦材料生产企业集中分布二、摩擦材料市场销售集中度分析

第三节 2017年中国摩擦材料企业提升竞争力策略分析

第十一章 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、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析	第二节 雷贝斯托摩擦产品（苏州）有限公司一、企业概况
二、企业经营情况分析	
三、企业发展战略分析	第三节 河北博陵摩擦材料有限公司一、企业概况
二、企业经营情况分析	
三、企业发展战略分析	第四节 霍克复合材料（苏州）有限公司一、企业概况
二、企业经营情况分析	
三、企业发展战略分析	第五节 青岛科瑞特环境工程有限公司一、企业概况
二、企业经营情况分析	
三、企业发展战略分析	第六节 湖南博云新材料股份有限公司一、企业概况
二、企业经营情况分析	
三、企业发展战略分析	第七节 杭州振兴摩擦材料有限公司一、企业概况
二、企业经营情况分析	
三、企业发展战略分析	第八节 杭州宏顺化纤有限公司一、企业概况
二、企业经营情况分析	
三、企业发展战略分析	第九节 河北星月制动元件有限公司一、企业概况
二、企业经营情况分析	
三、企业发展战略分析	第十节 广州市广易实业有限公司一、企业概况
二、企业经营情况分析	
三、企业发展战略分析	第十二章 2020-2026年中国摩擦材料产业发展趋势预测分析第一节
	2020-2026年中国摩擦材料产业前景展望分析一、摩擦材料发展前景分析二、摩擦材料竞争格局预测分析三、摩擦材料技术发展方向分析
	第二节 2020-2026年中国摩擦材料产业市场预测分析一、摩擦材料供给预测分析二、摩擦材料市场需求预测分析三、摩擦材料进出口预测分析
	第三节 2020-2026年中国摩擦材料产业市场盈利预测分析
	第十三章 2020-2026年中国摩擦材料产业投资机会与风险分析第一节 2020-2026年中国摩擦材料产业投资环境预测分析
	第二节 2020-2026年中国摩擦材料产业投资机会分析一、摩擦材料投资吸引力分析二、摩擦材料投资潜力分析
	第三节 2020-2026年中国摩擦材料产业投资风险分析一、市场竞争风险分析二、信贷风险分析三、原材料风险分析
	第四节 建议
	图表目录：
	图表：2011-2017年中国GDP总量及增长趋势图
	图表：2017年中国三产业增加值结构图
	图表：2011-2017年中国CPI、PPI月度走势图
	图表：2011-2017年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
	图表：2011-2017年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2011-2017中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2011-2017中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2011-2017年中国工业增加值增长趋势图

图表：2011-2017年我国工业增加值分季度增速

图表：2011-2017年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2011-2017年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2011-2017年我国财政收入支出走势图

图表：2014年-2017年人民币兑美元汇率中间价

图表：2017年人民币汇率中间价对照表

图表：2011-2017年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2011-2017年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2011-2017年中国外汇储备走势图

图表：2011-2017年中国外汇储备及增速变化图

图表：2017年中国人民币利率调整表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2011-2017年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2011-2017年我国货物进出口总额走势图

图表：2011-2017年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2011-2017年中国就业人数走势图

图表：2011-2017年中国城镇就业人数走势图

图表：2011-2017年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2011-2017年我国总人口数量增长趋势图

图表：2017年人口数量及其构成

图表：2011-2017年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2011-2017年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2011-2017年中国城镇化率走势图

图表：2011-2017年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2016-2019年中国汽车零部件及配件制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2016-2019年中国汽车零部件及配件制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2016-2019年中国汽车零部件及配件制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2016-2019年中国汽车零部件及配件制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2017年中国汽车零部件及配件制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2017年中国汽车零部件及配件制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2017年中国汽车零部件及配件制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2017年中国汽车零部件及配件制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2016-2019年中国汽车零部件及配件制造产成品及增长分析 单位：亿元

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201909/142726.html>