

2021-2027年中国摩擦材料 行业发展态势与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国摩擦材料行业发展态势与市场供需预测报告》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.cction.com/report/202012/198137.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。它主要包括制动器衬片（刹车片）和离合器面片（离合器片）。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。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国摩擦材料行业发展态势与市场供需预测报告》共十三章。首先介绍了摩擦材料相关概念及发展环境，接着分析了中国摩擦材料规模及消费需求，然后对中国摩擦材料市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国摩擦材料面临的机遇及发展前景。您若想对中国摩擦材料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。

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。

报告目录：

第一章 2019年世界摩擦材料产业运行状况分析

第一节 2019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 2021-2027年世界摩擦材料产业发展趋势分析

第二章 2019年中国摩擦材料产业运行环境分析

第一节 2019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 2019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 2019年中国摩擦材料产业社会环境分析

第三章 2019年中国摩擦材料产业运行形势透析

第一节 2019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 2019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 2019年中国摩擦材料产业发展存在问题分析

第四章 2019年中国摩擦材料产业市场运行态势分析

第一节 2019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 2019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 2019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所属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所属行业规模分析

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所属行业结构分析

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所属行业产值分析

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所属行业成本费用分析

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所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第八章 2016-2019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 2016-2019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

二、进口金额分析

第二节 2016-2019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 2016-2019年中国装在蹄片上的制动摩擦片进出口平均单价分析

第四节 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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

二、进口金额分析

第二节 2016-2019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 2016-2019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

第四节 2016-2019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 2019年中国摩擦材料产业市场竞争格局分析

第一节 2019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 2019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 2019年中国摩擦材料企业提升竞争力策略分析

第十一章 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

第十二章 2021-2027年中国摩擦材料产业发展趋势预测分析

第一节 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027年中国摩擦材料产业市场盈利预测分析

第十三章 2021-2027年中国摩擦材料产业投资机会与风险分析

第一节 2021-2027年中国摩擦材料产业投资环境预测分析

第二节 2021-2027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 2021-2027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：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：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

图表：2016-2019年中国汽车零部件及配件制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2016-2019年中国汽车零部件及配件制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2016-2019年中国汽车零部件及配件制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2016-2019年中国汽车零部件及配件制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2016-2019年中国汽车零部件及配件制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2016-2019年中国汽车零部件及配件制造行业主要盈利能力指标分析

图表：2016-2019年中国装在蹄片上的制动摩擦片进口数量分析

图表：2016-2019年中国装在蹄片上的制动摩擦片进口金额分析

图表：2016-2019年中国装在蹄片上的制动摩擦片出口数量分析

图表：2016-2019年中国装在蹄片上的制动摩擦片出口金额分析

图表：2016-2019年中国装在蹄片上的制动摩擦片进出口平均单价分析

图表：2016-2019年中国装在蹄片上的制动摩擦片进口国家及地区分析

图表：2016-2019年中国装在蹄片上的制动摩擦片出口国家及地区分析

图表：2016-2019年中国磨擦料及其他用于制动等用途制品进口数量分析

图表：2016-2019年中国磨擦料及其他用于制动等用途制品进口金额分析

图表：2016-2019年中国磨擦料及其他用于制动等用途制品出口数量分析

图表：2016-2019年中国磨擦料及其他用于制动等用途制品出口金额分析

图表：2016-2019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

图表：2016-2019年中国磨擦料及其他用于制动等用途制品进口国家及地区分析

图表：2016-2019年中国磨擦料及其他用于制动等用途制品出口国家及地区分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202012/198137.html>