

2020-2026年中国汽车摩擦 材料行业发展趋势与行业竞争对手分析报告

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

《2020-2026年中国汽车摩擦材料行业发展趋势与行业竞争对手分析报告》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/202006/168895.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。中企顾问网发布的《2020-2026年中国汽车摩擦材料行业发展趋势与行业竞争对手分析报告》共十六章。首先介绍了汽车摩擦材料产业相关概念及发展环境，接着分析了中国汽车摩擦材料行业规模及消费需求，然后对中国汽车摩擦材料行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国汽车摩擦材料行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国汽车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。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 汽车摩擦材料发展概述1.1 摩擦材料概述1.1.1 摩擦材料的定义1.1.2 摩擦材料的分类1.1.3 摩擦材料的开发1.1.4 摩擦材料的技术发展1.2 汽车摩擦材料行业环境分析1.2.1 石油对汽车摩擦材料行业的影响分析1.2.2 钢铁行业对汽车摩擦材料行业的影响分析1.2.3 国内汽车摩擦材料行业标准1.2.4 我国经济政策环境分析1.2.5 行业相关政策、法规、标准分析 第二章 全球汽车摩擦材料所属行业发展分析2.1 世界汽车摩擦材料所属行业发展分析2.1.1 2019年世界汽车摩擦材料所属行业发展分析2.1.2 2019年世界汽车摩擦材料所属行业发展分析2.1.3 2019年汽车摩擦材料国外市场竞争分析2.2 全球汽车摩擦材料市场分析2.2.1 2019年全球汽车摩擦材料需求分析2.2.2 2019年欧美汽车摩擦材料需求分析2.2.3 2019年中外汽车摩擦材料市场对比2.3 2017-2019年主要国家或地区汽车摩擦材料发展分析2.3.1 2017-2019年美国汽车摩擦材料行业分析2.3.2 2017-2019年日本汽车摩擦材料行业分析2.3.3 2017-2019年欧洲汽车摩擦材料行业分析 第三章 中国汽车行业分析3.1 中国汽车工业发展分析3.1.1 中国汽车工业的发展概况3.1.2 2019年中国汽车行业回顾及其展望3.1.3 2019年我国汽车产销及进出口分析3.1.4 2019年我国汽车行业产量数据分析3.1.5 2019年汽车工业重点企业经济效益3.2 汽车零部件行业分析3.2.1 我国汽车零部件行业现状分析3.2.2 2019年汽车零部件市场发展状况3.2.3 2019年汽车零部件产量及进出口分析3.2.4 2019年世界经济对汽车零部件产业的影响3.2.5 2019年汽车零部件行业发展空间分析 第四章 我国汽车摩擦材料所属行业发展分析4.1 中国汽车摩擦材料行业发展状况4.1.1 2019年汽车摩擦材料行业发展状况分析4.1.2 2019年中国汽车摩擦材料行业发展动态4.1.3 2019年汽车摩擦材料行业经营业绩分析4.1.4 2019年我国汽车摩擦材料行业发展热点4.2 中国汽车摩擦材料市场供需状况4.2.1 2019年中国汽车摩擦材料行业供给能力4.2.2 2019年中国汽车摩擦材料市场供给分析4.2.3 2019年中国汽车摩擦材料市场需求分析4.2.4 2018中国汽车摩擦材料产品价格分析4.3 我国汽车摩擦材料市场分析4.3.1 2019年汽车摩擦材料市场分析4.3.2

2019年汽车摩擦材料市场分析4.3.3 2019年汽车摩擦材料市场分析4.3.4 2019年主流汽车摩擦材料市场的发展4.3.5 2019年汽车摩擦材料市场的走向分析 第五章 汽车摩擦材料产业经济运行分析5.1 2017-2019年中国汽车摩擦材料产业工业总产值分析5.1.1 2017-2019年中国汽车摩擦材料产业工业总产值分析5.1.2 不同规模企业工业总产值分析5.1.3 不同所有制企业工业总产值比较5.2 2017-2019年中国汽车摩擦材料产业市场销售收入分析5.2.1 2017-2019年中国汽车摩擦材料产业市场总销售收入分析5.2.2 不同规模企业总销售收入分析5.2.3 不同所有制企业总销售收入比较5.3 2017-2019年中国汽车摩擦材料产业产品成本费用分析5.3.1 2017-2019年中国汽车摩擦材料产业成本费用总额分析5.3.2 不同规模企业销售成本比较分析5.3.3 不同所有制企业销售成本比较分析5.4 2017-2019年中国汽车摩擦材料产业利润总额分析5.4.1 2017-2019年中国汽车摩擦材料产业利润总额分析5.4.2 不同规模企业利润总额比较分析5.4.3 不同所有制企业利润总额比较分析 第六章 我国汽车摩擦材料产业进出口分析6.1 我国汽车摩擦材料产品进口分析6.1.1 2019年进口总量分析6.1.2 2019年进口结构分析6.1.3 2019年进口区域分析6.2 我国汽车摩擦材料产品出口分析6.2.1 2019年出口总量分析6.2.2 2019年出口结构分析6.2.3 2019年出口区域分析6.3 我国汽车摩擦材料产品进出口预测6.3.1 2019年进口分析6.3.2 2019年出口分析6.3.3 2019年进口预测6.3.4 2019年出口预测 第七章 汽车摩擦材料产业发展地区比较7.1 长三角地区7.1.1 竞争优势7.1.2 2017-2019年发展状况7.1.3 2020-2026年发展前景7.2 珠三角地区7.2.1 竞争优势7.2.2 2017-2019年发展状况7.2.3 2020-2026年发展前景7.3 环渤海地区7.3.1 竞争优势7.3.2 2017-2019年发展状况7.3.3 2020-2026年发展前景7.4 东北地区7.4.1 竞争优势7.4.2 2017-2019年发展状况7.4.3 2020-2026年发展前景7.5 西部地区7.5.1 竞争优势7.5.2 2017-2019年发展状况7.5.3 2020-2026年发展前景 第八章 汽车摩擦材料行业竞争格局分析8.1 行业竞争结构分析8.1.1 现有企业间竞争8.1.2 潜在进入者分析8.1.3 替代品威胁分析8.1.4 供应商议价能力8.1.5 客户议价能力8.2 行业集中度分析8.2.1 市场集中度分析8.2.2 企业集中度分析8.2.3 区域集中度分析8.3 行业国际竞争力比较8.3.1 生产要素8.3.2 需求条件8.3.3 支援与相关产业8.3.4 企业战略、结构与竞争状态8.3.5 政府的作用8.4 汽车摩擦材料制造业主要企业竞争力分析8.4.1 重点企业资产总计对比分析8.4.2 重点企业从业人员对比分析8.4.3 重点企业全年营业收入对比分析8.4.4 重点企业出口交货值对比分析8.4.5 重点企业利润总额对比分析8.4.6 重点企业综合竞争力对比分析8.5 2017-2019年汽车摩擦材料行业竞争格局分析8.5.1 2019年汽车摩擦材料制造业竞争分析8.5.2 2019年中外汽车摩擦材料产品竞争分析8.5.3 2017-2019年国内外汽车摩擦材料竞争分析8.5.4 2017-2019年我国汽车摩擦材料市场竞争分析8.5.5 2017-2019年我国汽车摩擦材料市场集中度分析8.5.6 2020-2026年国内主要汽车摩擦材料企业动向 第九章 汽车摩擦材料企业竞争策略分析9.1 汽车摩擦材料市场竞争策略分析9.1.1 2019年汽车摩擦材料市场增长潜力分析9.1.2 2019年汽车摩擦材料主要潜力品种分析9.1.3 现有汽车摩擦材料产品竞争策略分析9.1.4 潜力汽车摩擦材料品种竞争策略选择9.1.5 典

型企业产品竞争策略分析9.2 汽车摩擦材料企业竞争策略分析9.2.1 当前经济对汽车摩擦材料行业竞争格局的影响9.2.2 汽车摩擦材料行业竞争格局分析9.2.3 2020-2026年我国汽车摩擦材料市场竞争趋势9.2.4 2020-2026年汽车摩擦材料行业竞争格局展望9.2.5 2020-2026年汽车摩擦材料行业竞争策略分析9.2.6 2020-2026年汽车摩擦材料企业竞争策略分析 第十章 主要汽车摩擦材料企业竞争分析10.1 天宝产业控股集团10.1.1 企业概况10.1.2 竞争优势分析10.1.3 2017-2019年经营状况10.1.4 2020-2026年发展战略10.2 山东金麒麟集团10.2.1 企业概况10.2.2 竞争优势分析10.2.3 2017-2019年经营状况10.2.4 2020-2026年发展战略10.3 信义集团公司10.3.1 企业概况10.3.2 竞争优势分析10.3.3 2017-2019年经营状况10.3.4 2020-2026年发展战略10.4 浙江杭万汽车零部件实业有限公司10.4.1 企业概况10.4.2 竞争优势分析10.4.3 2017-2019年经营状况10.4.4 2020-2026年发展战略10.5 福建冠良汽车配件工业有限公司10.5.1 企业概况10.5.2 竞争优势分析10.5.3 2017-2019年经营状况10.5.4 2020-2026年发展战略10.6 泉州昌隆汽车配件工业有限公司10.6.1 企业概况10.6.2 竞争优势分析10.6.3 2017-2019年经营状况10.6.4 2020-2026年发展战略10.7 枣阳华龙摩擦材料有限公司10.7.1 企业概况10.7.2 竞争优势分析10.7.3 2017-2019年经营状况10.7.4 2020-2026年发展战略10.8 江苏威特集团有限公司10.8.1 企业概况10.8.2 竞争优势分析10.8.3 2017-2019年经营状况10.8.4 2020-2026年发展战略10.9 杭州杭城摩擦材料有限公司10.9.1 企业概况10.9.2 竞争优势分析10.9.3 2017-2019年经营状况10.9.4 2020-2026年发展战略10.10 山东双连制动材料有限公司10.10.1 企业概况10.10.2 竞争优势分析10.10.3 2017-2019年经营状况10.10.4 2020-2026年发展战略 第十一章 汽车摩擦材料行业发展趋势分析11.1 2019年发展环境展望11.1.1 2019年宏观经济形势展望11.1.2 2019年政策走势及其影响11.1.3 2019年国际行业走势展望11.2 2019年汽车摩擦材料行业发展趋势分析11.2.1 2019年技术发展趋势分析11.2.2 2019年产品发展趋势分析11.2.3 2019年行业竞争格局展望11.3 2020-2026年中国汽车摩擦材料市场趋势分析11.3.1 2017-2019年汽车摩擦材料市场趋势总结11.3.2 2020-2026年汽车摩擦材料发展趋势分析11.3.3 2020-2026年汽车摩擦材料市场发展空间11.3.4 2020-2026年汽车摩擦材料产业政策趋向11.3.5 2020-2026年汽车摩擦材料技术革新趋势11.3.6 2020-2026年汽车摩擦材料价格走势分析 第十二章 未来汽车摩擦材料行业发展预测12.1 2020-2026年国际汽车摩擦材料市场预测12.1.1 2020-2026年全球汽车摩擦材料行业产值预测12.1.2 2020-2026年全球汽车摩擦材料市场需求前景12.1.3 2020-2026年全球汽车摩擦材料市场价格预测12.2 2020-2026年国内汽车摩擦材料市场预测12.2.1 2020-2026年国内汽车摩擦材料行业产值预测12.2.2 2020-2026年国内汽车摩擦材料市场需求前景12.2.3 2020-2026年国内汽车摩擦材料市场价格预测 第十三章 汽车摩擦材料行业投资现状分析13.1 2019年汽车摩擦材料行业投资情况分析13.1.1 2019年总体投资及结构13.1.2 2019年投资规模情况13.1.3 2019年投资增速情况13.1.4 2019年分行业投资分析13.1.5 2019年分地区投资分析13.1.6 2019年外商投资情况13.2 2019年汽车摩擦材料行业投资情况分析13.2.1 2019年总体投资及结构13.2.2 2019年投资规模情

况13.2.3 2019年投资增速情况13.2.4 2019年分行业投资分析13.2.5 2019年分地区投资分析13.2.6
2019年外商投资情况 第十四章 汽车摩擦材料行业投资环境分析14.1 经济发展环境分析14.1.1
2017-2019年我国宏观经济运行情况14.1.2 2020-2026年我国宏观经济形势分析14.1.3 2020-2026年
投资趋势及其影响预测14.2 政策法规环境分析14.2.1 2019年汽车摩擦材料行业政策环境14.2.2
2019年国内宏观政策对其影响14.2.3 2019年行业产业政策对其影响14.3 社会发展环境分析14.3.1
国内社会环境发展现状14.3.2 2019年社会环境发展分析14.3.3 2020-2026年社会环境对行业的影
响分析14.4 汽车行业发展展望14.4.1 国家政策促进汽车摩擦材料高速增长14.4.2 中国汽车摩擦
材料市场迎来大好机遇14.4.3 中国汽车摩擦材料市场容量庞大14.4.4 汽车消费税的降低将鼓励
微型汽车的发展 第十五章 汽车摩擦材料行业投资机会与风险15.1 行业活力系数比较及分
析15.1.1 2019年相关产业活力系数比较15.1.2 2011-2019年行业活力系数分析15.2 行业投资收益
率比较及分析15.2.1 2019年相关产业投资收益率比较15.2.2 2011-2019年行业投资收益率分析15.3
汽车摩擦材料行业投资效益分析15.3.1 2017-2019年汽车摩擦材料行业投资状况分析15.3.2
2020-2026年汽车摩擦材料行业投资效益分析15.3.3 2020-2026年汽车摩擦材料行业投资趋势预
测15.3.4 2020-2026年汽车摩擦材料行业的投资方向15.3.5 2020-2026年汽车摩擦材料行业投资的
建议15.3.6 新进入者应注意的障碍因素分析15.4 影响汽车摩擦材料行业发展的主要因素15.4.1
2020-2026年影响汽车摩擦材料行业运行的有利因素分析15.4.2 2020-2026年影响汽车摩擦材料
行业运行的稳定因素分析15.4.3 2020-2026年影响汽车摩擦材料行业运行的不利因素分析15.4.4
2020-2026年我国汽车摩擦材料行业发展面临的挑战分析15.4.5 2020-2026年我国汽车摩擦材料
行业发展面临的机遇分析15.5 汽车摩擦材料行业投资风险及控制策略分析15.5.1 2020-2026年汽
车摩擦材料行业市场风险及控制策略15.5.2 2020-2026年汽车摩擦材料行业政策风险及控制策
略15.5.3 2020-2026年汽车摩擦材料行业经营风险及控制策略15.5.4 2020-2026年汽车摩擦材料行
业技术风险及控制策略15.5.5 2020-2026年汽车摩擦材料同业竞争风险及控制策略15.5.6
2020-2026年汽车摩擦材料行业其他风险及控制策略 第十六章 汽车摩擦材料行业投资战略研
究16.1 汽车摩擦材料行业发展战略研究16.1.1 战略综合规划16.1.2 技术开发战略16.1.3 业务组合
战略16.1.4 区域战略规划16.1.5 产业战略规划16.1.6 营销品牌战略16.1.7 竞争战略规划16.2 对我
国汽车摩擦材料品牌的战略思考16.2.1 企业品牌的重要性16.2.2 汽车摩擦材料实施品牌战略的
意义16.2.3 汽车摩擦材料企业品牌的现状分析16.2.4 我国汽车摩擦材料企业的品牌战略16.2.5 汽
车摩擦材料品牌战略管理的策略16.3 汽车摩擦材料行业投资战略研究16.3.1 2019年汽车行业投
资战略16.3.2 2019年汽车摩擦材料行业投资战略16.3.3 2020-2026年汽车摩擦材料行业投资战
略16.3.4 2020-2026年细分行业投资战略 部分图表目录：图表：汽车摩擦材料产业链分析图表
：国际汽车摩擦材料市场规模图表：国际汽车摩擦材料生命周期图表：2009-2019年中国汽车
摩擦材料行业市场规模及增速图表：2020-2026年中国汽车摩擦材料行业市场规模及增速预测

图表：2009-2019年中国汽车摩擦材料行业重点企业市场份额图表：2019年中国汽车摩擦材料行业区域结构图表：2019年中国汽车摩擦材料行业渠道结构图表：2009-2019年中国汽车摩擦材料行业需求总量图表：2020-2026年中国汽车摩擦材料行业需求总量预测图表：2009-2019年中国汽车摩擦材料行业需求集中度更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/168895.html>