

2020-2026年中国摩擦材料 市场深度调研及投资前景战略分析报告

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

《2020-2026年中国摩擦材料市场深度调研及投资前景战略分析报告》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.abaogao.com/b/jiancai/R43802XU80.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。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。

摩擦材料是一种高分子三元复合材料，是物理与化学复合体。它是由高分子粘结剂（树脂与橡胶）、增强纤维和摩擦性能调节剂三大类组成及其它配合剂构成，经一系列生产加工而制成的制品。

摩擦材料的特点是具有良好的摩擦系数和耐磨损性能，同时具有一定的耐热性和机械强度，能满足车辆或机械的传动与制动的性能要求。它们被广泛应用在汽车、火车、飞机、石油钻机等各类工程机械设备上。民用品如自行车、洗衣机等作为动力的传递或制动减速用不可缺少的材料。

摩擦材料是用于诸多运动机械和装备中起传动、制动、减速、转向、驻车等作用的功能配件。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。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国摩擦材料市场深度调研及投资前景战略分析报告》共三章。首先介绍了摩擦材料行业市场发展环境、摩擦材料整体运行态势等，接着分析了摩擦材料行业市场运行的现状，然后介绍了摩擦材料市场竞争格局。随后，报告对摩擦材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了摩擦材料行业发展趋势与投资预测。您若想对摩擦材料产业有个系统的了解或者想投资摩擦材料行业，本报告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:

第一部份行业相关统计 20

1.1 2019年中国汽车行业产销统计	20
1.1.1 2016-2019年中国汽车产销售统计（协会数据）	20
1.1.2 2016-2019年中国汽车产量统计（统计局数据）	27
1.1.3 2016-2019年中国载货汽车产量统计	29
1.1.4 2016-2019年中国公路客车产量统计	31
1.1.5 2016-2019年中国轿车产量统计	33
1.1.6 2016-2019年中国越野车产量统计	35
1.2 2019年中国汽车零部件行业经济指标统计	37
1.2.1 2019年中国零部件行业发展概况	37
1.2.2 2019年中国汽车零部件行业产值统计	41
1.2.3 2019年中国汽车零部件行业收入统计	41
1.2.4 2019年中国汽车零部件行业利润统计	42
1.2.5 2019年中国汽车零部件行业盈利能力	42
1.2.6 2019年中国汽车零部件行业偿债能力	43
1.2.7 2019年中国汽车零部件行业发展能力	43
1.2.8 2019年中国汽车零部件行业营运能力	44

第二部份中国摩擦材料行业数据统计 45

2.1 中国摩擦材料行业概况	45
2.1.1 摩擦材料的性能要求	45
2.1.2 摩擦材料的分类	45
2.2 中国摩擦材料行业发展现状	48
2.2.1 2016-2019年中国摩擦材料行业总体概况	48
2.2.2 中国摩擦材料行业竞争概况	51
2.2.3 中国摩擦材料行业发展存在的问题	53
2.2.4 中国摩擦材料企业产量排名	54
2.3 陶瓷摩擦材料的研究开发	55
2.3.1 陶瓷复合摩擦材料的研究现状	55
2.3.2 金麒麟高端陶瓷刹车片	57
2.3.3 中国陶瓷刹车片正步入国际中高端市场	58
2.3.4 国内陶瓷摩擦材料市场有待培育	60
2.4 摩擦材料行业发展趋势	61

- 2.4.1 近年来摩擦材料行业主要变化趋势 61
- 2.4.2 “十三五”摩擦材料目标要点与工作任务 63

第三部份中国主要摩擦材料企业经营状况分析 65 ()

- 3.1 山东金麒麟集团有限公司 65
 - 3.1.1 企业本情况 65
 - 3.1.2 企业偿债能力分析 67
 - 3.1.3 企业盈利能力分析 67
 - 3.1.4 企业成本费用分析 68
- 3.2 浙江杭万汽车零部件实业有限公司 69
 - 3.2.1 企业本情况 69
 - 3.2.2 企业偿债能力分析 70
 - 3.2.3 企业盈利能力分析 71
 - 3.2.4 企业成本费用分析 72
- 3.3 福建冠良汽车配件工业有限公司 73
 - 3.3.1 企业本情况 73
 - 3.3.2 企业偿债能力分析 74
 - 3.3.3 企业盈利能力分析 75
 - 3.3.4 企业成本费用分析 76
- 3.4 石家庄泰明顿摩擦材料有限公司 76
 - 3.4.1 企业本情况 76
 - 3.4.2 企业偿债能力分析 77
 - 3.4.3 企业盈利能力分析 78
 - 3.4.4 企业成本费用分析 79
- 3.5 杭州泰明顿摩擦材料有限公司 79
 - 3.5.1 企业本情况 79
 - 3.5.2 企业偿债能力分析 80
 - 3.5.3 企业盈利能力分析 81
 - 3.5.4 企业成本费用分析 82
- 3.6 泉州昌隆汽车配件工业有限公司 82
 - 3.6.1 企业本情况 82
 - 3.6.2 企业偿债能力分析 83

- 3.6.3 企业盈利能力分析 84
- 3.6.4 企业成本费用分析 85
- 3.7 杭州杭城摩擦材料有限公司 85
 - 3.7.1 企业本情况 85
 - 3.7.2 企业偿债能力分析 87
 - 3.7.3 企业盈利能力分析 88
 - 3.7.4 企业成本费用分析 88
- 3.8 临安华龙摩擦材料有限公司 89
 - 3.8.1 企业本情况 89
 - 3.8.2 企业偿债能力分析 90
 - 3.8.3 企业盈利能力分析 91
 - 3.8.4 企业成本费用分析 92
- 3.9 杭州西湖汽车零部件集团有限公司 93
 - 3.9.1 企业本情况 93
 - 3.9.2 企业偿债能力分析 94
 - 3.9.3 企业盈利能力分析 95
 - 3.9.4 企业成本费用分析 96
- 3.10 雷贝斯托摩擦产品（苏州）有限公司 97
 - 3.10.1 企业本情况 97
 - 3.10.2 企业偿债能力分析 97
 - 3.10.3 企业盈利能力分析 98
 - 3.10.4 企业成本费用分析 99
- 3.11 天津爱信汽车零部件有限公司 100
 - 3.11.1 企业本情况 100
 - 3.11.2 企业偿债能力分析 100
 - 3.11.3 企业盈利能力分析 101
 - 3.11.4 企业成本费用分析 102
- 3.12 霍尼韦尔(广州)摩擦材料有限公司 102
 - 3.12.1 企业本情况 102
 - 3.12.2 企业偿债能力分析 103
 - 3.12.3 企业盈利能力分析 104
 - 3.12.4 企业成本费用分析 104

- 3.13 摩尔斯汽车材料(上海)有限公司 105
 - 3.13.1 企业本情况 105
 - 3.13.2 企业偿债能力分析 106
 - 3.13.3 企业盈利能力分析 106
 - 3.13.4 企业成本费用分析 107
- 3.14 黄石赛福摩擦材料有限公司 108
 - 3.14.1 企业本情况 108
 - 3.14.2 企业偿债能力分析 109
 - 3.14.3 企业盈利能力分析 110
 - 3.14.4 企业成本费用分析 111
- 3.15 诸暨市金德利摩擦材料有限公司 111
 - 3.15.1 企业本情况 111
 - 3.15.2 企业偿债能力分析 112
 - 3.15.3 企业盈利能力分析 113
 - 3.15.4 企业成本费用分析 114
- 3.16 浙江科马摩擦材料有限公司 114
 - 3.16.1 企业本情况 114
 - 3.16.2 企业偿债能力分析 115
 - 3.16.3 企业盈利能力分析 116
 - 3.16.4 企业成本费用分析 117
- 3.17 湖南云汽车制动材料有限公司 117
 - 3.17.1 企业本情况 117
 - 3.17.2 企业偿债能力分析 118
 - 3.17.3 企业盈利能力分析 119
 - 3.17.4 企业成本费用分析 120
- 3.18 杭州长命摩擦材料有限公司 121
 - 3.18.1 企业本情况 121
 - 3.18.2 企业偿债能力分析 122
 - 3.18.3 企业盈利能力分析 123
 - 3.18.4 企业成本费用分析 124
- 3.19 山东凯利摩擦材料有限公司 124
 - 3.19.1 企业本情况 124

- 3.19.2 企业偿债能力分析 125
- 3.19.3 企业盈利能力分析 126
- 3.19.4 企业成本费用分析 127
- 3.20 信义集团公司 128
 - 3.20.1 企业本情况 128
 - 3.20.2 企业偿债能力分析 129
 - 3.20.3 企业盈利能力分析 129
 - 3.20.4 企业成本费用分析 130
- 3.21 句容威泰狮-宝亚刹车片有限公司 131
 - 3.21.1 企业本情况 131
 - 3.21.2 企业偿债能力分析 132
 - 3.21.3 企业盈利能力分析 132
 - 3.21.4 企业成本费用分析 133
- 3.22 无锡星辰摩擦材料有限公司 134
 - 3.22.1 企业本情况 134
 - 3.22.2 企业偿债能力分析 135
 - 3.22.3 企业盈利能力分析 136
 - 3.22.4 企业成本费用分析 136
- 3.23 中制动系统（广州）有限公司 137
 - 3.23.1 企业本情况 137
 - 3.23.2 企业偿债能力分析 138
 - 3.23.3 企业盈利能力分析 139
 - 3.23.4 企业成本费用分析 139
- 3.24 河北星月制动元件有限公司 140
 - 3.24.1 企业本情况 140
 - 3.24.2 企业偿债能力分析 141
 - 3.24.3 企业盈利能力分析 142
 - 3.24.4 企业成本费用分析 143
- 3.25 上海乐嘉刹车系统有限公司 143
 - 3.25.1 企业本情况 143
 - 3.25.2 企业偿债能力分析 144
 - 3.25.3 企业盈利能力分析 145

- 3.25.4 企业成本费用分析 146
- 3.26 乳山市韩京摩擦材料有限公司 146
 - 3.26.1 企业本情况 146
 - 3.26.2 企业偿债能力分析 147
 - 3.26.3 企业盈利能力分析 148
 - 3.26.4 企业成本费用分析 148
- 3.27 黄山奔马集团有限公司 149
 - 3.27.1 企业本情况 149
 - 3.27.2 企业偿债能力分析 150
 - 3.27.3 企业盈利能力分析 151
 - 3.27.4 企业成本费用分析 151
- 3.28 辉门摩擦材料有限公司 152
 - 3.28.1 企业本情况 152
 - 3.28.2 企业偿债能力分析 154
 - 3.28.3 企业盈利能力分析 154
 - 3.28.4 企业成本费用分析 155
- 3.29 北京时和利制动材料有限公司 156
 - 3.29.1 企业本情况 156
 - 3.29.2 企业偿债能力分析 156
 - 3.29.3 企业盈利能力分析 157
 - 3.29.4 企业成本费用分析 158
- 3.30 杭州余杭飞鹰摩擦材料有限公司 158
 - 3.30.1 企业本情况 158
 - 3.30.2 企业偿债能力分析 159
 - 3.30.3 企业盈利能力分析 160
 - 3.30.4 企业成本费用分析 161
- 3.31 海宁市长命摩擦材料有限公司 161
 - 3.31.1 企业本情况 161
 - 3.31.2 企业偿债能力分析 162
 - 3.31.3 企业盈利能力分析 162
 - 3.31.4 企业成本费用分析 163
- 3.32 霍克复合材料(苏州)有限公司 164

- 3.32.1 企业本情况 164
- 3.32.2 企业偿债能力分析 165
- 3.32.3 企业盈利能力分析 165
- 3.32.4 企业成本费用分析 166
- 3.33 德州恒通汽车配件有限公司 167
 - 3.33.1 企业本情况 167
 - 3.33.2 企业偿债能力分析 167
 - 3.33.3 企业盈利能力分析 168
 - 3.33.4 企业成本费用分析 169
- 3.34 瑞阳汽车零部件（仙桃）有限公司 169
 - 3.34.1 企业本情况 169
 - 3.34.2 企业偿债能力分析 170
 - 3.34.3 企业盈利能力分析 171
 - 3.34.4 企业成本费用分析 171
- 3.35 河北富奥汽车零部件有限公司 172
 - 3.35.1 企业本情况 172
 - 3.35.2 企业偿债能力分析 174
 - 3.35.3 企业盈利能力分析 174
 - 3.35.4 企业成本费用分析 175
- 3.36 福州金鸿汽车配件有限公司 176
 - 3.36.1 企业本情况 176
 - 3.36.2 企业偿债能力分析 177
 - 3.36.3 企业盈利能力分析 177
 - 3.36.4 企业成本费用分析 178
- 3.37 河北陵摩擦材料有限公司 179
 - 3.37.1 企业本情况 179
 - 3.37.2 企业产销值情况 179
 - 3.37.3 企业财务数据分析 180
 - 3.37.4 企业经营指标 181
- 3.38 湖北飞龙摩擦材料股份有限公司 182
 - 3.38.1 企业本情况 182
 - 3.38.2 企业产销值情况 183

- 3.38.3 企业财务数据分析 183
- 3.38.4 企业经营指标 185
- 3.39 杭州振兴摩擦材料有限公司 186
 - 3.39.1 企业本情况 186
 - 3.39.2 企业产销值情况 187
 - 3.39.3 企业财务数据分析 187
 - 3.39.4 企业经营指标 188
- 3.40 姜堰市高明摩擦材料厂 189
 - 3.40.1 企业本情况 189
 - 3.40.2 企业产销值情况 190
 - 3.40.3 企业财务数据分析 190
 - 3.40.4 企业经营指标 192
- 3.41 北京北摩高科摩擦材料有限公司 193
 - 3.41.1 企业本情况 193
 - 3.41.2 企业产销值情况 194
 - 3.41.3 企业财务数据分析 194
 - 3.41.4 企业经营指标 196
- 3.42 新乡铁路摩擦材料厂 196
 - 3.42.1 企业本情况 196
 - 3.42.2 企业产销值情况 197
 - 3.42.3 企业财务数据分析 198
 - 3.42.4 企业经营指标 199
- 3.43 枣阳兴亚摩擦材料有限公司 200
 - 3.43.1 企业本情况 200
 - 3.43.2 企业产销值情况 201
 - 3.43.3 企业财务数据分析 201
 - 3.43.4 企业经营指标 203
- 3.44 晋江科立无石棉摩擦材料有限公司 204
 - 3.44.1 企业本情况 204
 - 3.44.2 企业产销值情况 204
 - 3.44.3 企业财务数据分析 205
 - 3.44.4 企业经营指标 206

- 3.45 无锡市锡达摩擦材料厂 207
 - 3.45.1 企业本情况 207
 - 3.45.2 企业产销值情况 207
 - 3.45.3 企业财务数据分析 208
 - 3.45.4 企业经营指标 209
- 3.46 湖南常德嘉达摩擦材料有限公司 210
 - 3.46.1 企业本情况 210
 - 3.46.2 公司发展历程 211
 - 3.46.3 企业产销值情况 212
 - 3.46.4 企业财务数据分析 212
 - 3.46.5 企业经营指标 214
- 3.47 乐清市长虹摩擦材料有限公司 215
 - 3.47.1 企业本情况 215
 - 3.47.2 企业产销值情况 215
 - 3.47.3 企业财务数据分析 216
 - 3.47.4 企业经营指标 217
- 3.48 乐清市金龙摩擦材料有限公司 218
 - 3.48.1 企业本情况 218
 - 3.48.2 企业产销值情况 219
 - 3.48.3 企业财务数据分析 219
 - 3.48.4 企业经营指标 220
- 3.49 十堰市九霄摩擦材料有限公司 221
 - 3.49.1 企业本情况 221
 - 3.49.2 企业产销值情况 222
 - 3.49.3 企业财务数据分析 222
 - 3.49.4 企业经营指标 224
- 3.50 枣阳市福星摩擦材料有限公司 224
 - 3.50.1 企业本情况 224
 - 3.50.2 企业产销值情况 225
 - 3.50.3 企业财务数据分析 225
 - 3.50.4 企业经营指标 227
- 3.51 南通兴翔摩擦材料有限公司 228

- 3.51.1 企业本情况 228
- 3.51.2 企业产销值情况 228
- 3.51.3 企业财务数据分析 229
- 3.51.4 企业经营指标 230
- 3.52 宁波市江北祥生摩擦材料制造公司 231
- 3.52.1 企业本情况 231
- 3.52.2 企业产销值情况 231
- 3.52.3 企业财务数据分析 232
- 3.52.4 企业经营指标 233

图表目录：

- 图表 1 2016-2019年中国汽车产量增长趋势图 13
 - 图表 2 2016-2019年中国汽车销量增长趋势图 13
 - 图表 3 2019年中国汽车生产统计（分车型） 14
 - 图表 4 2019年中国汽车销售统计（分车型） 14
 - 图表 5 2016-2019年汽车市场销售走势图 15
 - 图表 6 2019年中国汽车企业销量排名（TOP10） 16
 - 图表 7 2016-2019年乘用车市场销售走势图 16
 - 图表 8 2019年中国乘用车产销情况表 17
 - 图表 9 2019年乘用车企业销量排名（TOP10） 17
 - 图表 10 2019年轿车分排量销量及其市场份额 18
 - 图表 11 2019年轿车企业销量排名（TOP10） 18
 - 图表 12 2019年轿车品牌销量排名（TOP10） 19
 - 图表 13 2016-2019年商用车市场销售走势图 19
 - 图表 14 2019年商用车产销统计表 20
 - 图表 15 2019年商用车企业销量排名（TOP10） 20
 - 图表 16 2016-2019年中国汽车产量统计 21
 - 图表 17 2016-2019年中国汽车产量趋势图 21
 - 图表 18 2018年中国汽车月度产量统计 21
- 更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/R43802XU80.html>