

# 2018-2024年中国摩擦材料 行业市场分析与发展机遇预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

# 一、报告报价

《2018-2024年中国摩擦材料行业市场分析与发展机遇预测报告》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/B88477SJJD.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

### 报告目录:

#### 第一部份行业相关统计 20

- 1.1 2016年中国汽车行业产销统计 20
  - 1.1.1 2014-2016年中国汽车产销售统计（协会数据） 20
  - 1.1.2 2014-2016年中国汽车产量统计（统计局数据） 27
  - 1.1.3 2014-2016年中国载货汽车产量统计 29
  - 1.1.4 2014-2016年中国公路客车产量统计 31
  - 1.1.5 2014-2016年中国轿车产量统计 33
  - 1.1.6 2014-2016年中国越野车产量统计 35
- 1.2 2016年中国汽车零部件行业经济指标统计 37
  - 1.2.1 2016年中国零部件行业发展概况 37
  - 1.2.2 2016年中国汽车零部件行业产值统计 41
  - 1.2.3 2016年中国汽车零部件行业收入统计 41
  - 1.2.4 2016年中国汽车零部件行业利润统计 42
  - 1.2.5 2016年中国汽车零部件行业盈利能力 42
  - 1.2.6 2016年中国汽车零部件行业偿债能力 43
  - 1.2.7 2016年中国汽车零部件行业发展能力 43
  - 1.2.8 2016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 2014-2016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 (ZYLT)

- 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
- 23.28 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

附：报告说明 235

图表目录：

图表 1 2014-2016年中国汽车产量增长趋势图	13
图表 2 2014-2016年中国汽车销量增长趋势图	13
图表 3 2016年1-中国汽车生产统计（分车型）	14
图表 4 2016年1-中国汽车销售统计（分车型）	14
图表 5 2012年-2016年汽车市场销售走势图	15
图表 6 2016年中国汽车企业销量排名（TOP10）	16
图表 7 2012年-2016年乘用车市场销售走势图	16
图表 8 2016年中国乘用车产销情况表	17
图表 9 2016年乘用车企业销量排名（TOP10）	17
图表 10 2016年轿车分排量销量及其市场份额	18
图表 11 2016年轿车企业销量排名（TOP10）	18
图表 12 2016年轿车品牌销量排名（TOP10）	19
图表 13 2012年-2016年商用车市场销售走势图	19
图表 14 2016年商用车产销统计表	20
图表 15 2016年商用车企业销量排名（TOP10）	20

图表 16 2014-2016年中国汽车产量统计 21  
图表 17 2014-2016年中国汽车产量趋势图 21  
图表 18 2014 年中国汽车月度产量统计 21  
图表 19 2016年中国汽车月度产量统计 22  
图表 20 2014-2016年中国载货汽车产量统计 22  
图表 21 2014-2016年中国载货汽车产量趋势图 23  
图表 22 2014 年中国载货汽车月度产量统计 23  
图表 23 2016年中国载货汽车月度产量统计 24  
图表 24 2014-2016年中国公路客车产量统计 24  
图表 25 2014-2016年中国公路客车产量趋势图 25  
图表 26 2016年中国公路客车月度产量统计 25  
图表 27 2016年中国公路客车月度产量统计 26  
图表 28 2014-2016年中国轿车产量统计 26  
图表 29 2014-2016年中国轿车产量趋势图 27  
图表 30 2016年中国轿车月度产量统计 27  
更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/B88477SJJD.html>