

2015-2020年中国刹车片行业分析与投资前景研究调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国刹车片行业分析与投资前景研究调查报告》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.bosidata.com/zhuanongjixie1501/T12853SM50.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2026-05-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告目录：

| | |
|------------------------------|----|
| 第一章 2014年中国刹车片运行概况 | 18 |
| 第一节 2014年刹车片重点产品运行分析 | 18 |
| 第二节 我国刹车片产业特征与行业重要性 | 19 |
| 一、在第二产业中的地位 | 19 |
| 二、在GDP中的地位 | 19 |
| 第二章 宏观经济对刹车片行业影响分析 | 21 |
| 第一节 2014年新经济形势对中国经济的影响 | 21 |
| 一、新经济形势对中国实体经济的影响 | 21 |
| 二、通胀现象之后将迎来通货紧缩 | 22 |
| 三、中国宏观经济政策变动及趋势 | 27 |
| 第二节 2014年刹车片行业融资环境分析 | 29 |
| 一、企业融资环境总体概述 | 29 |
| 二、融资渠道分析 | 29 |
| 三、企业融资建议 | 34 |
| 第三节 国内刹车片行业相关政策及影响分析 | 38 |
| 一、刹车片行业的具体政策 | 38 |
| 二、政策特点与影响分析 | 39 |
| 第四节 2014年新经济形势对刹车片行业经营环境影响分析 | 39 |
| 一、原材料价格影响 | 39 |
| 二、能源供应影响 | 41 |
| 三、企业用工环境 | 44 |
| 第三章 刹车片行业2012-2014年政策环境变化分析 | 46 |
| 第一节 国内宏观经济形势分析 | 46 |
| 第二节 国内宏观调控政策分析 | 46 |
| 第三节 国内刹车片行业政策分析 | 50 |
| 一、行业具体政策 | 50 |
| 二、政策特点与影响分析 | 51 |
| 第四章 2014年国际刹车片行业发展分析 | 53 |

| | |
|-----------------------|----|
| 第一节 世界刹车片生产与消费格局分析 | 53 |
| 第二节 2014年世界刹车片市场存在的问题 | 54 |
| 第五章 我国刹车片行业供需状况分析 | 56 |
| 第一节 刹车片行业市场需求分析 | 56 |
| 第二节 刹车片行业供给能力分析 | 57 |
| 第三节 刹车片行业进出口贸易分析 | 58 |
| 一、产品的国内外市场需求态势 | 58 |
| 二、国内外产品的比较优势 | 60 |
| 第六章 刹车片行业竞争绩效分析 | 64 |
| 第一节 刹车片行业总体效益水平分析 | 64 |
| 第二节 刹车片行业产业集中度分析 | 65 |
| 第三节 刹车片行业不同所有制企业绩效分析 | 65 |
| 第四节 刹车片行业不同规模企业绩效分析 | 65 |
| 第五节 刹车片市场分销体系分析 | 66 |
| 一、销售渠道模式分析 | 66 |
| 二、产品最佳销售渠道选择 | 67 |
| 第七章 刹车片行业区域分析 | 69 |
| 第一节 华北地区刹车片行业发展状况分析 | 69 |
| 一、刹车片行业产销分析 | 69 |
| 二、刹车片行业盈利能力分析 | 69 |
| 三、刹车片行业偿债能力分析 | 70 |
| 四、刹车片行业营运能力分析 | 70 |
| 第二节 华中地区刹车片行业发展状况分析 | 70 |
| 一、刹车片行业产销分析 | 70 |
| 二、刹车片行业盈利能力分析 | 71 |
| 三、刹车片行业偿债能力分析 | 71 |
| 四、刹车片行业营运能力分析 | 72 |
| 第三节 华东地区刹车片行业发展状况分析 | 72 |
| 一、刹车片行业产销分析 | 72 |
| 二、刹车片行业盈利能力分析 | 72 |
| 三、刹车片行业偿债能力分析 | 73 |
| 四、刹车片行业营运能力分析 | 73 |

第四节 华南地区刹车片行业发展状况分析 73

一、刹车片行业产销分析 73

二、刹车片行业盈利能力分析 74

三、刹车片行业偿债能力分析 74

四、刹车片行业营运能力分析 75

第五节 西北地区刹车片行业发展状况分析 75

一、刹车片行业产销分析 75

二、刹车片行业盈利能力分析 75

三、刹车片行业偿债能力分析 76

四、刹车片行业营运能力分析 76

第六节 东北地区刹车片行业发展状况分析 76

一、刹车片行业产销分析 76

二、刹车片行业盈利能力分析 77

三、刹车片行业偿债能力分析 77

四、刹车片行业营运能力分析 78

第七节 西南地区刹车片行业发展状况分析 78

一、刹车片行业产销分析 78

二、刹车片行业盈利能力分析 78

三、刹车片行业偿债能力分析 79

四、刹车片行业营运能力分析 79

第八章 我国刹车片行业投融资分析 80

第一节 我国刹车片行业企业所有制状况 80

第二节 我国刹车片行业外资进入状况 80

第三节 我国刹车片行业合作与并购 81

第四节 我国刹车片行业投资体制分析 82

第五节 我国刹车片行业资本市场融资分析 82

第九章 刹车片产业经营策略分析 84

第一节 总体经营策略 84

第二节 市场竞争策略 84

一、细分市场及产品定位 84

二、价格与促销手段 86

三、销售渠道 87

第三节 行业品牌分析 89

第十章 我国刹车片行业重点企业分析 91

第一节 浙江杭万汽车零部件实业有限公司分析 91

一、公司基本情况 91

二、公司经营与财务状况 92

(一) 企业偿债能力分析 92

(二) 企业运营能力分析 94

(三) 企业盈利能力分析 97

第二节 湖北飞龙摩擦密封材料股份有限公司分析 98

一、公司基本情况 98

二、公司经营与财务状况 99

(一) 企业偿债能力分析 99

(二) 企业运营能力分析 101

(三) 企业盈利能力分析 104

第三节 杭州杭城摩擦材料有限公司分析 105

一、公司基本情况 105

二、公司经营与财务状况 106

(一) 企业偿债能力分析 106

(二) 企业运营能力分析 108

(三) 企业盈利能力分析 111

第四节 石家庄泰明顿摩擦材料有限公司分析 112

一、公司基本情况 112

二、公司经营与财务状况 113

(一) 企业偿债能力分析 113

(二) 企业运营能力分析 115

(三) 企业盈利能力分析 117

第五节 浙江万赛摩擦材料有限公司分析 118

一、公司基本情况 118

二、公司经营与财务状况 120

(一) 企业偿债能力分析 120

(二) 企业运营能力分析 121

(三) 企业盈利能力分析 124

| | |
|--------------------------------|-----|
| 第十一章 我国刹车片产业需求预测 | 126 |
| 第一节 我国刹车片产业需求预测研究思路与方法 | 126 |
| 第二节 2015-2020年刹车片需求总量时间序列法预测方案 | 127 |
| 第三节 2015-2020年刹车片需求总量曲线预测法预测方案 | 127 |
| 第四节 2015-2020年刹车片需求总量预测结果 | 128 |
| 第十二章 我国刹车片产业供给预测 | 130 |
| 第一节 我国刹车片生产总量预测研究思路与方法 | 130 |
| 第二节 2015-2020年刹车片生产总量时间序列法预测方案 | 131 |
| 第三节 2015-2020年刹车片生产总量曲线预测法预测方案 | 131 |
| 第四节 2015-2020年刹车片生产总量预测结果 | 132 |
| 第十三章 刹车片相关产业2014年走势分析 | 134 |
| 第一节 上游行业影响分析 | 134 |
| 第二节 下游行业影响分析 | 149 |
| 第十四章 刹车片行业成长能力及稳定性分析 | 173 |
| 第一节 刹车片行业生命周期分析 | 173 |
| 第二节 刹车片行业增长性与波动性分析 | 175 |
| 第三节 刹车片行业集中程度分析 | 176 |
| 第十五章 刹车片行业投资机会分析研究 | 178 |
| 第一节 2015-2020年刹车片行业主要区域投资机会 | 178 |
| 第二节 2015-2020年刹车片行业出口市场投资机会 | 178 |
| 第三节 2015-2020年刹车片行业企业的多元化投资机会 | 180 |
| 第十六章 刹车片产业投资风险 | 181 |
| 第一节 刹车片行业宏观调控风险 | 181 |
| 第二节 刹车片行业竞争风险 | 181 |
| 第三节 刹车片行业供需波动风险 | 181 |
| 第四节 刹车片行业技术创新风险 | 182 |
| 第五节 刹车片行业经营管理风险 | 183 |
| 附录： | |
| 附录一：刹车片的定义和分类 | 184 |
| 附录二：刹车片行业重点发展领域和结构调整方向 | 188 |
| 图表目录： | |
| 图表 1 2014年1-9月我国刹车片行业在第二产业占比情况 | 19 |

- 图表 2 2014年1-9月我国刹车片行业在GDP占比情况 19
- 图表 3 2012年9月-2014年9月国内钢材价格指数走势 40
- 图表 4 2011年以来各月主要钢材品种价格指数 40
- 图表 5 2011-2014年电力行业各月累计固定资产投资额及同比增长变动趋势比较 41
- 图表 6 2011-2014年电力行业各月累计投资占全国总投资比重走势 42
- 图表 7 2011年9月-2014年9月电网基本建设投资占电力基本建设投资完成额比重走势 43
- 图表 8 2014年1-9月份电源基本建设投资结构 44
- 图表 9 2009-2014年我国刹车片行业销售收入及增长情况 56
- 图表 10 2009-2014年我国刹车片行业销售收入及增长对比 56
- 图表 11 2009-2014年我国刹车片行业工业总产值及增长情况 57
- 图表 12 2009-2014年我国刹车片行业工业总产值及增长对比 57
- 图表 13 中国刹车片行业出口 SWOT 分析 60
- 图表 14 2009-2014年我国刹车片行业利润总额及增长情况 64
- 图表 15 2009-2014年我国刹车片行业利润总额及增长对比 64
- 图表 16 2012-2014年9月我国刹车片行业不同所有制企业销售收入占比 65
- 图表 17 2012-2014年9月我国刹车片行业不同所有制规模企业销售收入占比 65
- 图表 18 2009-2014年华北地区刹车片行业销售收入及增长情况 69
- 图表 19 2009-2014年华中地区刹车片行业销售收入及增长情况 70
- 图表 20 2009-2014年华东地区刹车片行业销售收入及增长情况 72
- 图表 21 2009-2014年华南地区刹车片行业销售收入及增长情况 73
- 图表 22 2009-2014年西北地区刹车片行业销售收入及增长情况 75
- 图表 23 2009-2014年东北地区刹车片行业销售收入及增长情况 76
- 图表 24 2009-2014年西南地区刹车片行业销售收入及增长情况 78
- 图表 25 2012-2014年9月我国刹车片行业不同所有制企业资产合计占比 80
- 图表 26 2012-2014年9月我国刹车片行业不同所有制规模企业资产合计占比 80
- 图表 27 刹车片销售策略 87
- 图表 28 近3年浙江杭万汽车零部件实业有限公司资产负债率变化情况 92
- 图表 29 近3年浙江杭万汽车零部件实业有限公司产权比率变化情况 93
- 图表 30 近3年浙江杭万汽车零部件实业有限公司固定资产周转次数情况 94
- 图表 31 近3年浙江杭万汽车零部件实业有限公司流动资产周转次数变化情况 95
- 图表 32 近3年浙江杭万汽车零部件实业有限公司总资产周转次数变化情况 96
- 图表 33 近3年浙江杭万汽车零部件实业有限公司销售毛利率变化情况 97

图表 34 近3年湖北飞龙摩擦密封材料股份有限公司资产负债率变化情况 99

图表 35 近3年湖北飞龙摩擦密封材料股份有限公司产权比率变化情况 100

图表 36 近3年湖北飞龙摩擦密封材料股份有限公司固定资产周转次数情况 101

图表 37 近3年湖北飞龙摩擦密封材料股份有限公司流动资产周转次数变化情况 102

图表 38 近3年湖北飞龙摩擦密封材料股份有限公司总资产周转次数变化情况 103

图表 39 近3年湖北飞龙摩擦密封材料股份有限公司销售毛利率变化情况 104

图表 40 近3年杭州杭城摩擦材料有限公司资产负债率变化情况 107

图表 41 近3年杭州杭城摩擦材料有限公司产权比率变化情况 108

图表 42 近3年杭州杭城摩擦材料有限公司固定资产周转次数情况 109

图表 43 近3年杭州杭城摩擦材料有限公司流动资产周转次数变化情况 110

图表 44 近3年杭州杭城摩擦材料有限公司总资产周转次数变化情况 110

图表 45 近3年杭州杭城摩擦材料有限公司销售毛利率变化情况 111

图表 46 近3年石家庄泰明顿摩擦材料有限公司资产负债率变化情况 113

图表 47 近3年石家庄泰明顿摩擦材料有限公司产权比率变化情况 114

图表 48 近3年石家庄泰明顿摩擦材料有限公司固定资产周转次数情况 115

图表 49 近3年石家庄泰明顿摩擦材料有限公司流动资产周转次数变化情况 116

图表 50 近3年石家庄泰明顿摩擦材料有限公司总资产周转次数变化情况 117

图表 51 近3年石家庄泰明顿摩擦材料有限公司销售毛利率变化情况 118

图表 52 近3年浙江万赛摩擦材料有限公司资产负债率变化情况 120

图表 53 近3年浙江万赛摩擦材料有限公司产权比率变化情况 121

图表 54 近3年浙江万赛摩擦材料有限公司固定资产周转次数情况 122

图表 55 近3年浙江万赛摩擦材料有限公司流动资产周转次数变化情况 123

图表 56 近3年浙江万赛摩擦材料有限公司总资产周转次数变化情况 124

图表 57 近3年浙江万赛摩擦材料有限公司销售毛利率变化情况 125

图表 58 2015-2020年我国刹车片行业销售收入预测图 127

图表 59 2015-2020年我国刹车片行业销售收入预测图 127

图表 60 2015-2020年我国刹车片行业工业总产值预测图 131

图表 61 2015-2020年我国刹车片行业工业总产值预测图 131

图表 62 2012年9月-2014年9月钢铁行业固定资产投资变化情况 135

图表 63 2012年9月-2014年9月钢铁工业增加值变化趋势 136

图表 64 2013年9月-2014年9月主要钢铁产品月产量情况 137

图表 65 2012年9月-2014年9月主要钢铁产品产量当月同比增长趋势 138

图表 66 2012年9月-2014年9月我国粗钢产量在全球粗钢总产量中占比变化情况 139

图表 67 2012年9月-2014年9月全国房屋累计施工、新开工面积及其同比增长趋势 140

图表 68 2012年9月-2014年9月我国汽车各月产销量同比增长趋势比较 141

图表 69 2012年9月-2014年9月主要耗钢工业行业增加值增长趋势 142

图表 70 2014年9月主要耗钢产品产量环比增长情况 144

图表 71 2012年9月-2014年9月钢材表观消费量及同比增长趋势 145

图表 72 2012年9月-2014年9月钢材出口量及同比增长趋势 146

图表 73 2012年9月-2014年9月钢材各月进口量及环比比较 146

图表 74 2012年9月-2014年9月钢坯及粗锻件各月进口量及环比比较 147

图表 75 2012年9月-2014年9月钢材、钢坯累计进口数量同比增长趋势 148

图表 76 2012年9月-2014年9月钢材、钢坯进出口贸易差额趋势 148

图表 77 2012年9月-2014年9月汽车产销量 150

图表 78 2012年9月-2014年9月汽车产销走势图 151

图表 79 2012年9月-2014年9月乘用车产销量 152

图表 80 2012年9月-2014年9月乘用车产销走势图 153

图表 81 2012年9月-2014年9月乘用车分系列市场份额情况 154

图表 82 2014年9月乘用车整体市场情况 154

图表 83 2012年9月-2014年9月乘用车分系列市场份额变化情况 155

图表 84 2012年9月-2014年9月乘用车分车型销售情况 156

图表 85 2012年9月-2014年9月基本型乘用车（轿车）销售走势图 157

图表 86 2012年9月-2014年9月SUV、MPV、交叉型汽车销售走势图 158

图表 87 2014年9月乘用车分排量销售汇总表 159

图表 88 2012年9月-2014年9月小排量乘用车市场份额变化情况 160

图表 89 2012年9月-2014年9月商用车产销量 161

图表 90 2012年9月-2014年9月商用车产销走势图 162

图表 91 2012年9月-2014年9月客车分车型销售情况 162

图表 92 2012年9月-2014年9月客车分车型销售情况 163

图表 93 2012年9月-2014年9月货车分车型销售情况 164

图表 94 2012年9月-2014年9月货车分车型销售走势图 165

图表 95 2014年9月汽车分车型销售情况 166

图表 96 2014年9月汽车生产企业前十家销量排名 167

图表 97 2014年9月乘用车生产企业前十家销量排名 168

图表 98 2014年9月商用车生产企业前十家销量排名 168

图表 99 2014年9月份汽车企业出口情况 169

图表 100 2014年9月份汽车价格走势 171

图表 101 2012年9月-2014年9月汽车行业重点企业工业总产值、工业销售产值增速变动走势 172

图表 102 我国刹车片行业所处生命周期示意图 173

图表 103 行业生命周期、战略及其特征 174

表格目录：

表格 1 2011-2014年华北地区刹车片行业盈利能力表 69

表格 2 2011-2014年华北地区刹车片行业偿债能力表 70

表格 3 2011-2014年华北地区刹车片行业营运能力表 70

表格 4 2011-2014年华中地区刹车片行业盈利能力表 71

表格 5 2011-2014年华中地区刹车片行业偿债能力表 71

表格 6 2011-2014年华中地区刹车片行业营运能力表 72

表格 7 2011-2014年华东地区刹车片行业盈利能力表 72

表格 8 2011-2014年华东地区刹车片行业偿债能力表 73

表格 9 2011-2014年华东地区刹车片行业营运能力表 73

表格 10 2011-2014年华南地区刹车片行业盈利能力表 74

表格 11 2011-2014年华南地区刹车片行业偿债能力表 74

表格 12 2011-2014年华南地区刹车片行业营运能力表 75

表格 13 2011-2014年西北地区刹车片行业盈利能力表 75

表格 14 2011-2014年西北地区刹车片行业偿债能力表 76

表格 15 2011-2014年西北地区刹车片行业营运能力表 76

表格 16 2011-2014年东北地区刹车片行业盈利能力表 77

表格 17 2011-2014年东北地区刹车片行业偿债能力表 77

表格 18 2011-2014年东北地区刹车片行业营运能力表 78

表格 19 2011-2014年西南地区刹车片行业盈利能力表 78

表格 20 2011-2014年西南地区刹车片行业偿债能力表 79

表格 21 2011-2014年西南地区刹车片行业营运能力表 79

表格 22 近4年浙江杭万汽车零部件实业有限公司资产负债率变化情况 92

表格 23 近4年浙江杭万汽车零部件实业有限公司产权比率变化情况 93

表格 24 近4年浙江杭万汽车零部件实业有限公司固定资产周转次数情况 94

表格 25 近4年浙江杭万汽车零部件实业有限公司流动资产周转次数变化情况 95

表格 26 近4年浙江杭万汽车零部件实业有限公司总资产周转次数变化情况 96

表格 27 近4年浙江杭万汽车零部件实业有限公司销售毛利率变化情况 97

表格 28 近4年湖北飞龙摩擦密封材料股份有限公司资产负债率变化情况 99

表格 29 近4年湖北飞龙摩擦密封材料股份有限公司产权比率变化情况 100

表格 30 近4年湖北飞龙摩擦密封材料股份有限公司固定资产周转次数情况 101

表格 31 近4年湖北飞龙摩擦密封材料股份有限公司流动资产周转次数变化情况 102

表格 32 近4年湖北飞龙摩擦密封材料股份有限公司总资产周转次数变化情况 103

表格 33 近4年湖北飞龙摩擦密封材料股份有限公司销售毛利率变化情况 104

表格 34 近4年杭州杭城摩擦材料有限公司资产负债率变化情况 107

表格 35 近4年杭州杭城摩擦材料有限公司产权比率变化情况 107

表格 36 近4年杭州杭城摩擦材料有限公司固定资产周转次数情况 108

表格 37 近4年杭州杭城摩擦材料有限公司流动资产周转次数变化情况 109

表格 38 近4年杭州杭城摩擦材料有限公司总资产周转次数变化情况 110

表格 39 近4年杭州杭城摩擦材料有限公司销售毛利率变化情况 111

表格 40 近4年石家庄泰明顿摩擦材料有限公司资产负债率变化情况 113

表格 41 近4年石家庄泰明顿摩擦材料有限公司产权比率变化情况 114

表格 42 近4年石家庄泰明顿摩擦材料有限公司固定资产周转次数情况 115

表格 43 近4年石家庄泰明顿摩擦材料有限公司流动资产周转次数变化情况 116

表格 44 近4年石家庄泰明顿摩擦材料有限公司总资产周转次数变化情况 116

表格 45 近4年石家庄泰明顿摩擦材料有限公司销售毛利率变化情况 117

表格 46 近4年浙江万赛摩擦材料有限公司资产负债率变化情况 120

表格 47 近4年浙江万赛摩擦材料有限公司产权比率变化情况 121

表格 48 近4年浙江万赛摩擦材料有限公司固定资产周转次数情况 122

表格 49 近4年浙江万赛摩擦材料有限公司流动资产周转次数变化情况 122

表格 50 近4年浙江万赛摩擦材料有限公司总资产周转次数变化情况 123

表格 51 近4年浙江万赛摩擦材料有限公司销售毛利率变化情况 124

表格 52 2015-2020年我国刹车片行业销售收入预测结果 128

表格 53 2015-2020年我国刹车片行业销售收入预测结果 129

表格 54 2015-2020年我国刹车片行业工业总产值预测结果 132

表格 55 2015-2020年我国刹车片行业工业总产值预测结果 133

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1501/T12853SM50.html>