

2016-2022年中国鼓式刹车片市场发展现状及战略 咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2016-2022年中国鼓式刹车片市场发展现状及战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/187624.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

一般鼓式制动器由旋转部分、固定部分、促动部分和定位调整装置组成。由刹车底板、刹车分泵、刹车蹄片等有关连杆、弹簧、梢钉、刹车鼓所组成。目前仅普通采用于后轮。

盘式刹车和鼓式刹车有何区别：刹车片于刹车的灵敏度愈紧度的区别

盘式刹车片（碟）分为普通盘式和通风盘式。普通盘式我们比较容易理解，说白了，就是实心的。通风盘式（Vented Disc），顾名思义具有透风功效，指的是汽车在行使当中产生的离心力能使气对流，达到散热的目的，这是由盘式碟片的特殊构造决定的。从外表看，它在圆周上有许多通向圆心的洞空，这些洞空是经一种特殊工艺（slotteded & drilled）制造而成，因此比普通盘式散热效果要好许多。由于制造工艺与成本的关系，一般中高级轿车中普遍采用前通风盘、后普通盘的制动片。如Passat,Vento Golf2.0,Corrado等车，部分高级轿车采用前后通风盘。而经济型轿车大多采用前盘后鼓式制动片（刹车片），这里用的前盘，一般也只是普通盘而非通风盘。值得一提的是，在前轮使用通风盘正在逐步取代使用实心盘。

鼓式刹车有一形状类似铃鼓的铸铁件，称为刹车鼓，它与轮胎固定并同速转动。盘式刹车具有较佳的反应性及稳定性，散热性较佳，更换简便等优点。鼓式刹车的成本较低、绝对制动力更高，被较多地运用在小型轿车的后轮。但其磨损率较高，因此同时整体成本较高。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家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 鼓式刹车片相关概述 12

第一节 鼓式刹车片定义 12

第二节 鼓式刹车片行业发展历程 12

第三节 鼓式刹车片分类情况 14

第四节 鼓式刹车片产业链分析 14

一、产业链模型介绍 14

二、鼓式刹车片产业链模型分析 17

第二章 2014-2016年3月中国鼓式刹车片行业发展环境分析 19

第一节 2014-2016年3月中国经济环境分析 19

一、宏观经济 19

二、工业经济形势 21

三、固定资产投资 30

第二节 2014-2016年3月中国鼓式刹车片行业发展政策环境分析 38

- 一、行业政策影响分析 38
- 二、相关行业标准分析 39
- 第三节 2014-2016年3月中国鼓式刹车片行业发展社会环境分析 40
 - 一、居民消费水平分析 40
 - 二、工业发展形势分析 43
- 第三章 中国鼓式刹车片行业生产现状分析 51
 - 第一节 鼓式刹车片行业总体规模 51
 - 第二节 鼓式刹车片行业产量概况 51
 - 一、2014-2016年3月产量分析 51
 - 二、2016-2022年产量预测 52
 - 第三节 鼓式刹车片市场容量概况 52
 - 一、2014-2016年3月市场容量分析 53
 - 二、2016-2022年市场容量预测 53
 - 第四节 鼓式刹车片行业的生命周期分析 54
 - 第五节 鼓式刹车片行业供需情况 56
- 第四章 中国鼓式刹车片产品价格走势及影响因素分析 58
 - 第一节 国内产品2014-2016年3月价格回顾 58
 - 第二节 国内产品当前市场价格及评述 58
 - 第三节 国内产品价格影响因素分析 59
 - 第四节 2016-2022年国内产品未来价格走势预测 60
- 第五章 2014-2016年3月中国鼓式刹车片行业总体发展状况 62
 - 第一节 中国鼓式刹车片行业规模情况分析 62
 - 一、行业单位规模情况分析 62
 - 二、行业人员规模状况分析 62
 - 三、行业资产规模状况分析 63
 - 四、行业市场规模状况分析 63
 - 第二节 中国鼓式刹车片行业产销情况分析 64
 - 一、行业生产情况分析 64
 - 二、行业销售情况分析 64
 - 三、行业产销情况分析 65
 - 第三节 中国鼓式刹车片行业财务能力分析 65
 - 一、行业盈利能力分析与预测 65
 - 二、行业偿债能力分析 66
 - 三、行业营运能力分析 67
 - 四、行业发展能力分析 68

第六章 鼓式刹车片行业市场竞争策略分析	69
第一节 行业竞争结构分析	69
一、现有企业间竞争	69
二、潜在进入者分析	70
三、替代品威胁分析	71
四、供应商议价能力	71
五、客户议价能力	72
第二节 鼓式刹车片市场竞争策略分析	73
一、鼓式刹车片市场增长潜力分析	73
二、鼓式刹车片产品竞争策略分析	73
三、典型企业产品竞争策略分析	74
第三节 鼓式刹车片企业竞争策略分析	74
一、2016-2022年我国鼓式刹车片市场竞争趋势	74
二、2016-2022年鼓式刹车片行业竞争格局展望	75
三、2016-2022年鼓式刹车片行业竞争策略分析	75
第七章 中国鼓式刹车片行业投资与发展前景分析	78
第一节 2016年鼓式刹车片行业投资情况分析	78
一、2016年总体投资结构	78
二、2016年投资规模情况	78
三、2016年投资增速情况	79
四、2016年分地区投资分析	79
第二节 鼓式刹车片行业投资机会分析	80
一、鼓式刹车片投资项目分析	80
二、可以投资的鼓式刹车片模式	80
三、2016年鼓式刹车片投资机会	80
四、2016年鼓式刹车片投资新方向	81
第三节 2016-2022年鼓式刹车片行业发展前景分析	81
第八章 2016-2022年中国鼓式刹车片行业发展前景预测分析	82
第一节 2016-2022年中国鼓式刹车片行业发展预测分析	82
一、未来鼓式刹车片行业发展分析	82
二、未来鼓式刹车片行业技术开发方向	82
三、总体行业“十三五”整体规划及预测	82
第二节 2016-2022年中国鼓式刹车片行业市场前景分析	84
第九章 中国鼓式刹车片行业上游原材料供应状况分析	86
第一节 主要原材料概述	86

第二节 主要原材料2014-2016年3月价格及供应情况	86
第三节 2016-2022年主要原材料未来价格及供应情况预测	87
第十章 中国鼓式刹车片行业用户关注度分析	88
第一节 鼓式刹车片行业用户认知程度	88
第二节 鼓式刹车片行业用户关注因素	88
一、功能	89
二、质量	89
三、价格	90
四、外观	91
五、服务	91
第十一章 2016-2022年鼓式刹车片行业发展趋势及投资风险分析	93
第一节 鼓式刹车片行业存在的问题	93
第二节 鼓式刹车片行业未来发展预测分析	93
一、中国鼓式刹车片行业发展方向分析	93
二、2016-2022年中国鼓式刹车片行业发展规模	93
三、2016-2022年中国鼓式刹车片行业发展趋势预测	94
第三节 2016-2022年中国鼓式刹车片行业投资风险分析	95
一、市场竞争风险	95
二、原材料压力风险分析	96
三、技术风险分析	96
四、政策和体制风险	96
五、外资进入现状及对未来市场的威胁	97
第十二章 中国鼓式刹车片行业重点企业分析	99
第一节 山东东营坤特汽车配件有限公司	99
一、企业基本概况	99
二、2014-2016年3月企业经营与财务状况分析	99
三、2014-2016年3月企业竞争优势分析	101
四、企业未来发展战略与规划	102
第二节 湖南博云汽车制动材料有限公司	102
一、企业基本概况	102
二、2014-2016年3月企业经营与财务状况分析	102
三、2014-2016年3月企业竞争优势分析	104
四、企业未来发展战略与规划	105
第三节 赛福特（中山）汽车配件有限公司	105
一、企业基本概况	105

二、2014-2016年3月企业经营与财务状况分析 106

三、2014-2016年3月企业竞争优势分析 108

四、企业未来发展战略与规划 109

第四节 湖北飞龙摩擦密封材料股份有限公司 109

一、企业基本概况 109

二、2014-2016年3月企业经营与财务状况分析 110

三、2014-2016年3月企业竞争优势分析 112

四、企业未来发展战略与规划 113

第五节 上海瑞裕汽车配件有限公司 113

一、企业基本概况 113

二、2014-2016年3月企业经营与财务状况分析 113

三、2014-2016年3月企业竞争优势分析 115

四、企业未来发展战略与规划 116

第十三章 中国鼓式刹车片产品竞争力优势分析 117

第一节 整体产品竞争力分析 117

一、整体产品竞争力评价 117

二、产品竞争力评价结果分析 118

第二节 产品竞争力优势构建 118

一、产品竞争优势评价 118

二、产品竞争优势构建建议 118

第十四章 观点与结论 123 (AK HT)

图表目录：

图表 1 产业链形成模式示意图 16

图表 2 鼓式刹车片的产业链结构图 17

图表 3 2014-2016年3月我国季度GDP增长率 单位：% 19

图表 4 2014-2016年3月我国三产业增加值季度增长率 单位：% 20

图表 5 2014-2016年一季度我国季度GDP增长率 单位：% 21

图表 6 2016年1-3月我国固定资产投资情况 31

图表 7 2016年各地区固定资产投资（不含农户）情况 33

图表 8 2016年我国固定资产（不含农户）增速情况 35

图表 9 2014-2016年3月固定资产投资走势图 单位：% 36

图表 10 2014-2016年3月东、中、西部地区固定资产投资走势图 单位：% 36

图表 11 2014-2016年3月我国CPI、PPI运行趋势 单位：% 40

图表 12 2014-2016年3月企业商品价格指数走势 41

图表 13 2014-2016年3月我国鼓式刹车片行业市场规模分析 51

- 图表 14 2014-2016年3月我国鼓式刹车片行业产量分析 51
- 图表 15 2016-2022年我国鼓式刹车片行业产量预测 52
- 图表 16 2014-2016年3月我国鼓式刹车片行业市场容量分析 53
- 图表 17 2016-2022年我国鼓式刹车片行业市场容量预测 53
- 图表 18 鼓式刹车片产业行业所处生命周期示意图 54
- 图表 19 行业生命周期、战略及其特征 55
- 图表 20 2014-2016年3月我国鼓式刹车片行业供需分析 56
- 图表 21 2014-2016年3月我国鼓式刹车片行业均价分析 58
- 图表 22 2016年1-3月我国鼓式刹车片市场不同因素的价格影响力对比 60
- 图表 23 2016年1-3月鼓式刹车片行业单位规模情况分析 62
- 图表 24 2016年1-3月鼓式刹车片行业人员状况分析 62
- 图表 25 2014-2016年3月我国鼓式刹车片行业总资产周转次数分析 63
- 图表 26 2016年1-3月我国鼓式刹车片行业中不同类型企业销售利润率 64
- 图表 27 2014-2016年3月我国鼓式刹车片行业生产情况 64
- 图表 28 2014-2016年3月我国鼓式刹车片行业销量情况 64
- 图表 29 2014-2016年3月我国鼓式刹车片行业产销情况 65
- 图表 30 2014-2016年3月中国鼓式刹车片行业盈利能力预测分析 65
- 图表 31 2014-2016年3月中国鼓式刹车片行业偿债能力预测分析 66
- 图表 32 2014-2016年3月中国鼓式刹车片行业营运能力预测分析 67
- 图表 33 2014-2016年3月中国鼓式刹车片行业发展能力预测分析 68
- 图表 34 鼓式刹车片行业环境“波特五力”分析模型 69
- 图表 35 2016年我国鼓式刹车片总体投资结构 78
- 图表 36 2014-2016年3月我国鼓式刹车片行业投资增速分析 79
- 图表 37 2016年我国鼓式刹车片行业不同地区投资分析 79
- 图表 38 2016年1-3月我国鼓式刹车片投资项目分析 80
- 图表 39 2014-2016年3月我国半金属摩擦材料行业均价分析 86
- 图表 40 2016-2022年我国半金属摩擦材料行业均价预测 87
- 图表 41 消费者对鼓式刹车片品牌认知度调查 88
- 图表 42 鼓式刹车片产品功能影响程度分析 89
- 图表 43 鼓式刹车片产品质量影响程度分析 89
- 图表 44 鼓式刹车片产品价格影响程度分析 90
- 图表 45 鼓式刹车片产品价格影响程度分析 91
- 图表 46 鼓式刹车片产品价格影响程度分析 91
- 图表 47 2016-2022年我国鼓式刹车片行业市场规模预测 93
- 图表 48 2016-2022年我国鼓式刹车片行业投资规模增速预测分析 94

- 图表 49 2016-2022年我国鼓式刹车片行业同业竞争风险及控制策略 95
- 图表 50 近4年山东东营坤特汽车配件有限公司流动资产周转次数变化情况 99
- 图表 51 近4年山东东营坤特汽车配件有限公司总资产周转次数变化情况 99
- 图表 52 近4年山东东营坤特汽车配件有限公司销售毛利率变化情况 100
- 图表 53 近4年山东东营坤特汽车配件有限公司资产负债率变化情况 100
- 图表 54 近4年山东东营坤特汽车配件有限公司产权比率变化情况 100
- 图表 55 近4年山东东营坤特汽车配件有限公司固定资产周转次数情况 101
- 图表 56 近4年湖南博云汽车制动材料有限公司固定资产周转次数情况 102
- 图表 57 近4年湖南博云汽车制动材料有限公司流动资产周转次数变化情况 103
- 图表 58 近4年湖南博云汽车制动材料有限公司销售毛利率变化情况 103
- 图表 59 近4年湖南博云汽车制动材料有限公司资产负债率变化情况 103
- 图表 60 近4年湖南博云汽车制动材料有限公司产权比率变化情况 104
- 图表 61 近4年湖南博云汽车制动材料有限公司总资产周转次数变化情况 104
- 图表 62 近4年赛福特（中山）汽车配件有限公司固定资产周转次数情况 106
- 图表 63 近4年赛福特（中山）汽车配件有限公司流动资产周转次数变化情况 107
- 图表 64 近4年赛福特（中山）汽车配件有限公司销售毛利率变化情况 107
- 图表 65 近4年赛福特（中山）汽车配件有限公司资产负债率变化情况 107
- 图表 66 近4年赛福特（中山）汽车配件有限公司产权比率变化情况 108
- 图表 67 近4年赛福特（中山）汽车配件有限公司总资产周转次数变化情况 108
- 图表 68 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 110
- 图表 69 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 110
- 图表 70 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 111
- 图表 71 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 111
- 图表 72 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 111
- 图表 73 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 112
- 图表 74 近4年上海瑞裕汽车配件有限公司固定资产周转次数情况 113
- 图表 75 近4年上海瑞裕汽车配件有限公司流动资产周转次数变化情况 114
- 图表 76 近4年上海瑞裕汽车配件有限公司销售毛利率变化情况 114
- 图表 77 近4年上海瑞裕汽车配件有限公司资产负债率变化情况 114
- 图表 78 近4年上海瑞裕汽车配件有限公司产权比率变化情况 115
- 图表 79 近4年上海瑞裕汽车配件有限公司总资产周转次数变化情况 115
- 图表 80 三元评价模型 121
- 图表 81 鼓式刹车片技术应用注意事项分析 123
- 图表 82 鼓式刹车片项目投资注意事项图 125
- 图表 83 鼓式刹车片行业生产开发注意事项 126

图表 84 鼓式刹车片销售注意事项 127

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/187624.html>