

2016-2022年中国刹车盘市 场竞争趋势预测及前景发展战略研究报告

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

《2016-2022年中国刹车盘市场竞争趋势预测及前景发展战略研究报告》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/jiaotong/N038271VB4.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

刹车目前有盘刹和鼓刹还有气刹车，老一些的车很多都是前盘后鼓的。现在的车很多前后都是盘刹的。因为盘刹较鼓刹的散热好，在高速制动状态下，不容易产生热衰退，所以其高速制动效果好。但在低速冷闸时，制动效果不如鼓刹。价格比鼓刹贵。所以现在很多中高级轿车采用全盘刹，而普通轿车采用前盘后鼓，而相对低速，且需要制动力大的卡车、巴士，仍采用鼓刹。

盘刹的刹车盘就是一个圆的盘子，车子行进时它也是转动的。制动卡钳就是用来两片夹住刹车盘而产生制动力的。它相对旋转的刹车盘是固定的。踩刹车时就是它夹住刹车盘起到减速或者停车的作用。

鼓刹是密封的，形状像鼓状，在国内也有很多叫刹车锅。行车时它是转动的。鼓刹里边固定有两个弧形或者是半圆的刹车蹄。踩刹车时两个刹车蹄就在制动轮缸的作用下外张，撑起刹车蹄摩擦着刹车鼓的内壁来起到减速或者停车的作用。

在市场竞争日益激烈的今天，汽车零部件企业如果不能及时开发出自己的新产品以适应市场的需求，那将有被淘汰的危险。为了提高产品设计质量，缩短产品开发周期，节约生产成本，增强企业的市场竞争力，非常重要的一环就是大力改进企业的设计技术手段。先进的设计手段必须以先进的设计理念为前提。以目前正处于开发阶段的基于知识工程（KBE———KnowledgeBased Engineering）的设计方法来研究制动器的设计问题，对推动相关汽车零部件产品采用更加先进的开发手段具有十分重要的意义。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国刹车盘市场竞争趋势预测及前景发展战略研究报告》共十三章。首先介绍了刹车盘行业市场发展环境、刹车盘整体运行态势等，接着分析了刹车盘行业市场运行的现状，然后介绍了刹车盘市场竞争格局。随后，报告对刹车盘做了重点企业经营状况分析，最后分析了刹车盘行业发展趋势与投资预测。您若想对刹车盘产业有个系统的了解或者想投资刹车盘行业，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：

第一章 2013-2016年全球刹车盘行业运行现状分析 15

第一节 2013-2016年世界刹车盘行业发展概况 15

- 一、全球刹车盘产业特点分析 15
- 二、全球刹车盘市场分析 15
- 三、全球刹车盘技术分析 15
- 第二节 2013-2016年世界主要国家刹车盘行业发展情况分析 16
 - 一、美国 16
 - 二、日本 16
 - 三、德国 16
- 第三节 2016-2022年世界刹车盘行业发展趋势分析 16

第二章 2013-2016年中国刹车盘行业发展环境分析

- 第一节 2013-2016年中国宏观经济环境分析 17
 - 一、中国GDP分析 17
 - 二、城乡居民家庭人均可支配收入 47
 - 三、恩格尔系数 48
- 第二节 2013-2016年中国刹车盘产业发展政策环境分析 50
 - 一、刹车盘产业政策分析 50
 - 二、相关行业标准分析 51
 - 三、进出口政策分析 51
- 第三节 2013-2016年中国刹车盘行业发展社会环境分析 52

第三章 2013-2016年中国刹车盘行业运行形势分析 53

- 第一节 2013-2016年中国刹车盘行业发展综述 53
 - 一、刹车盘行业特点分析 53
 - 二、刹车盘技术分析 53
 - 三、刹车盘重点资讯分析 53
- 第二节 2013-2016年中国刹车盘产业发展情况分析 54
 - 一、世界刹车盘行业总产值分析 54
 - 二、中国刹车盘行业发展现状分析 54
 - 三、中国刹车盘市场环境分析 55
- 第三节 2016-2022年中国刹车盘行业态势预测分析 55

第四章 2013-2016年中国刹车盘行业运行动态分析 57

第一节 2013-2016年中国刹车盘市场走势分析 57

一、刹车盘市场供需分析 57

二、影响供需市场的因素分析 57

三、产品需求特点分析 57

第二节 2013-2016年中国刹车盘行业市场存在的问题分析 58

一、刹车盘行业的主要问题探讨 58

二、刹车盘行业面临的挑战分析 58

第三节 2016-2022年中国刹车盘行业发展策略分析 59

第五章 2009-2016年中国刹车盘行业主要产品进出口数据监测分析 75

第一节 2009-2016年中国刹车盘进出口总体数据 75

一、中国刹车盘进口数据分析 75

二、中国刹车盘出口数据分析 75

三、中国刹车盘进出口单价分析 76

第二节 我国当前刹车盘产品进出口政策 77

一、刹车盘产品进口政策分析 77

二、刹车盘产品出口政策分析 77

第三节 国内企业刹车盘产品进出口量分类统计 77

一、2009-2016年刹车盘产品进出口数量及金额变化分析 77

二、2009-2016年刹车盘产品进出口产销国分类统计分析 78

三、按刹车盘产品进出口海关关区分类分析 78

第四节 2016-2022年刹车盘产品进出口市场预测 80

第六章 2013-2016年中国刹车盘行业市场竞争格局分析 82

第一节 2013-2016年中国刹车盘产业竞争现状分析 82

一、刹车盘行业竞争程度分析 82

二、刹车盘技术竞争分析 82

三、刹车盘主要产品价格竞争分析 82

第二节 2013-2016年中国刹车盘行业区域格局分析 82

一、市场集中度分析 82

二、企业集中度分析 83

三、重点省市竞争力分析 83

第三节 2013-2016年中国刹车盘行业竞争存在的问题分析 83

第七章 2016-2022年刹车盘行业与相关行业市场运行综合分析 84

第一节 2016-2022年刹车盘行业上游运行分析 84

一、刹车盘行业上游介绍 84

二、刹车盘行业上游发展状况分析 84

三、刹车盘行业上游对刹车盘行业影响力分析 86

第二节 2016-2022年刹车盘行业下游运行分析 86

一、刹车盘行业下游介绍 86

二、刹车盘行业下游发展状况分析 86

第八章 我国刹车盘行业企业核心竞争力综合评价 91

第一节 我国刹车盘企业核心竞争力评价的原则 91

第二节 我国刹车盘企业核心竞争力评价指标体系构建 92

第三节 我国刹车盘企业核心竞争力综合评价模型构建 94

第四节 我国刹车盘企业核心竞争力综合评价与分析 95

第九章 刹车盘行业核心竞争力要素分析 98

第一节 刹车盘行业集中度分析 98

第二节 刹车盘行业价值链分析 98

第三节 刹车盘行业的关键成功因素及企业核心竞争能力分析 98

第四节 刹车盘行业的主管部门及现行政策 100

第五节 刹车盘行业投资机会的把握 100

第六节 刹车盘行业的市场战略的制订 100

第十章 2016-2022年中国刹车盘行业发展前景预测分析 103

第一节 2016-2022年中国刹车盘行业发展趋势分析 103

一、中国刹车盘行业发展分析 103

二、中国刹车盘行业技术开发方向 103

三、刹车盘行业“十三五”整体规划及未来发展预测 104

第二节 2016-2022年刹车盘行业市场预测分析 105

一、2016-2022年刹车盘行业供给预测 105

- 二、2016-2022年刹车盘行业需求预测 105
- 三、2016-2022年刹车盘行业竞争格局预测 106
- 第三节 2016-2022年中国刹车盘行业盈利能力预测 106

第十一章 刹车盘行业重点企业核心竞争力分析 108

第一节 莱州华汽机械有限公司 108

- 一、企业概况 108
- 二、企业收入及盈利指标 108
- 三、企业资产状况分析 109
- 四、企业成本费用构成情况 111
- 五、企业竞争力分析 111

第二节 山东鲁达轿车配件股份有限公司 112

- 一、企业概况 112
- 二、企业收入及盈利指标 113
- 三、企业资产状况分析 114
- 四、企业成本费用构成情况 116
- 五、企业竞争力分析 116

第三节 莱州三力汽车配件有限公司 117

- 一、企业概况 117
- 二、企业收入及盈利指标 117
- 三、企业资产状况分析 118
- 四、企业成本费用构成情况 120
- 五、企业竞争力分析 120

第四节 莱州三星制动盘有限公司 121

- 一、企业概况 121
- 二、企业收入及盈利指标 121
- 三、企业资产状况分析 122
- 四、企业成本费用构成情况 124
- 五、企业竞争力分析 124

第五节 瑞安市华驰机车部件有限公司 125

- 一、企业概况 125
- 二、企业收入及盈利指标 125

三、企业资产状况分析 126

四、企业成本费用构成情况 128

五、企业竞争力分析 128

第六节 山东隆基机械股份有限公司 129

一、企业概况 129

二、企业收入及盈利指标 130

三、企业资产状况分析 132

四、企业成本费用构成情况 135

五、企业竞争力分析 135

第十二章 2016-2022年中国刹车盘行业发展前景预测分析 137

第一节 2016-2022年中国刹车盘行业发展环境预测 137

第二节 我国刹车盘行业SWOT模型分析研究 137

一、优势分析 137

二、劣势分析 138

三、机会分析 138

四、风险分析 138

第三节 2016-2022年中国刹车盘行业发展趋势预测 138

第四节 2016-2022年中国刹车盘行业发展策略及建议 139

一、发展中存在问题 139

二、应对策略探讨 139

三、专家建议 140

第十三章 2016-2022年中国刹车盘行业投资机会与风险分析 145 (ZY GXH)

第一节 2016-2022年中国刹车盘行业投资环境分析 145

第二节 2016-2022年中国刹车盘行业投资机会分析 145

一、规模的发展及投资需求分析 145

二、总体经济效益判断 146

三、与产业政策调整相关的投资机会分析 146

第三节 2016-2022年中国刹车盘行业投资风险分析 146

一、市场竞争风险 146

二、原材料压力风险分析 147

- 三、技术风险分析 147
- 四、政策和体制风险 147
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁 148
- 第四节 投资策略建议 149 (ZY GXH)

图表目录：

- 图表 1 2013-2016年全球刹车盘市场销售收入分析 15
- 图表 2 2009-2016年国内生产总值及其增长速度 17
- 图表 3 2016年规模以上工业增加值增长速度(月度同比) 18
- 图表 4 2009-2016年全部工业增加值及其增长速度 18
- 图表 5 2016年主要工业产品产量及其增长速度 19
- 图表 6 2016年1-规模以上工业企业实现利润及其增长速度 21
- 图表 7 2009-2016年建筑业增加值及其增长速度 22
- 图表 8 2015年城镇固定资产投资增长速度(累计同比) 23
- 图表 9 2009-2016年全社会固定资产投资及其增长速度 23
- 图表 10 2016年分行业城镇固定资产投资及其增长速度 23
- 图表 11 2016年固定资产投资新增主要生产能力 25
- 图表 12 2016年房地产开发和销售主要指标完成情况 26
- 图表 13 城镇固定资产投资情况(2015年1-2月) 27
- 图表 14 城镇固定资产投资情况(2015年1-3月) 28
- 图表 15 城镇固定资产投资情况(2015年1-) 30
- 图表 16 城镇固定资产投资情况(2015年1-5月) 31
- 图表 17 城镇固定资产投资情况(2015年1-) 33
- 图表 18 城镇固定资产投资情况(2015年1-7月) 34
- 图表 19 城镇固定资产投资情况(2015年1-8月) 35
- 图表 20 城镇固定资产投资情况(2015年1-9月) 37
- 图表 21 城镇固定资产投资情况(2015年1-10月) 38
- 图表 22 城镇固定资产投资情况(2015年1-11月) 39
- 图表 23 城镇固定资产投资情况(2015年1-12月) 41
- 图表 24 固定资产投资(不含农户)情况(2016年1-4月) 42
- 图表 25 固定资产投资(不含农户)情况(2016年1-5月) 44
- 图表 26 固定资产投资(不含农户)情况(2016年1-) 45

图表 27 2009-2016年农村居民人均纯收入及其增长速度 47

图表 28 2009-2016年城镇居民人均可支配收入及其增长速度 47

图表 29 1978-2015中国城乡居民恩格尔系数对比表 49

图表 30 2013-2016年世界刹车盘行业总产值分析 54

图表 31 2016-2022年刹车盘行业产值预测 55

图表 32 2013-2016年我国刹车盘市场供需分析 57

图表 33 2013-2016年我国刹车盘进口数据分析 75

图表 34 2013-2016年我国刹车盘出口数据分析 75

图表 35 2013-2016年我国刹车盘进出口单价分析 76

图表 36 2013-2016年刹车盘产品进口数量及金额变化分析 77

图表 37 2013-2016年刹车盘产品出口数量及金额变化分析 77

图表 38 我国刹车盘产品出口国家分析 78

图表 39 我国刹车盘产品出口海关关区分析 78

图表 40 2015年各海关关区进出口数量及金额变化分析 79

图表 41 我国刹车盘产品进出口贸易方式分析 79

图表 42 2010-2015年刹车盘产品进出口价格及趋势分析 80

图表 43 2016-2022年刹车盘产品进出口市场预测 80

图表 44 2013-2016年月度汽车销量及同比变化情况 87

图表 45 2013-2016年月度乘用车销量变化情况 87

图表 46 2013-2016年1.6L及以下乘用车销量变化情况 88

图表 47 2010-2016商用车月度销量变化情况 89

图表 48 2013-2016年我国刹车盘行业产量分析 103

图表 49 2016-2022年刹车盘行业供给预测 105

图表 50 2016-2022年刹车盘行业需求预测 105

图表 51 2016-2022年我国刹车盘产品市场盈利预测 106

图表 52 近4年莱州华汽机械有限公司销售毛利率变化情况 108

图表 53 近4年莱州华汽机械有限公司销售毛利率变化情况 109

图表 54 近4年莱州华汽机械有限公司总资产周转次数变化情况 109

图表 55 近4年莱州华汽机械有限公司总资产周转次数变化情况 110

图表 56 近4年莱州华汽机械有限公司资产负债率变化情况 110

图表 57 近3年莱州华汽机械有限公司资产负债率变化情况 110

图表 58 莱州华汽机械有限公司成本费用构成情况 111

图表 59 近4年山东鲁达轿车配件股份有限公司销售毛利率变化情况 113

图表 60 近4年山东鲁达轿车配件股份有限公司销售毛利率变化情况 114

图表 61 近4年山东鲁达轿车配件股份有限公司总资产周转次数变化情况 114

图表 62 近4年山东鲁达轿车配件股份有限公司总资产周转次数变化情况 115

图表 63 近4年山东鲁达轿车配件股份有限公司资产负债率变化情况 115

图表 64 近3年山东鲁达轿车配件股份有限公司资产负债率变化情况 115

图表 65 山东鲁达轿车配件股份有限公司成本费用构成情况 116

图表 66 近4年莱州三力汽车配件有限公司销售毛利率变化情况 117

图表 67 近4年莱州三力汽车配件有限公司销售毛利率变化情况 118

图表 68 近4年莱州三力汽车配件有限公司总资产周转次数变化情况 118

图表 69 近4年莱州三力汽车配件有限公司总资产周转次数变化情况 119

图表 70 近4年莱州三力汽车配件有限公司资产负债率变化情况 119

图表 71 近3年莱州三力汽车配件有限公司资产负债率变化情况 119

图表 72 莱州三力汽车配件有限公司成本费用构成情况 120

图表 73 近4年莱州三星制动盘有限公司销售毛利率变化情况 121

图表 74 近4年莱州三星制动盘有限公司销售毛利率变化情况 122

图表 75 近4年莱州三星制动盘有限公司总资产周转次数变化情况 122

图表 76 近4年莱州三星制动盘有限公司总资产周转次数变化情况 123

图表 77 近4年莱州三星制动盘有限公司资产负债率变化情况 123

图表 78 近3年莱州三星制动盘有限公司资产负债率变化情况 123

图表 79 莱州三星制动盘有限公司成本费用构成情况 124

图表 80 近4年瑞安市华驰机车部件有限公司销售毛利率变化情况 125

图表 81 近4年瑞安市华驰机车部件有限公司销售毛利率变化情况 125

图表 82 近4年瑞安市华驰机车部件有限公司总资产周转次数变化情况 126

图表 83 近4年瑞安市华驰机车部件有限公司总资产周转次数变化情况 126

图表 84 近4年瑞安市华驰机车部件有限公司资产负债率变化情况 127

图表 85 近3年瑞安市华驰机车部件有限公司资产负债率变化情况 127

图表 86 瑞安市华驰机车部件有限公司成本费用构成情况 128

图表 87 隆基机械利润表 130

图表 88 隆基机械资产负债表 132

图表 89 隆基机械成本费用构成情况 135

图表 90 2016-2022年刹车盘行业产量预测 139

图表 91 2016-2022年刹车盘市场规模预测 145

图表 92 2016-2022年刹车盘行业销售收入预测 146

图表 93 2016-2022年刹车盘行业同业竞争风险及控制策略 146

图表 94 刹车盘项目投资注意事项图 149

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/N038271VB4.html>