

中国汽车制动器市场深度调研及未来五年投资方向分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国汽车制动器市场深度调研及未来五年投资方向分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/215190215190.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

汽车制动器是指产生阻碍车辆运动或运动趋势的力（制动力）的部件，其中也包括辅助制动系统中的缓速装置。

汽车所用的制动器几乎都是摩擦式的，可分为鼓式和盘式两大类。鼓式制动器摩擦副中的旋转元件为制动鼓，其工作表面为圆柱面；盘式制动器的旋转元件则为旋转的制动盘，以端面为工作表面。

鼓式制动器根据其结构都不同，又分为：双向自增力蹄式制动器、双领蹄式制动器、领从蹄式制动器、双从蹄式制动器。其制动效能依次降低，最低是盘式制动器；但制动效能稳定性却是依次增高，盘式制动器最高。也正是因为这个原因，盘式制动器被普遍使用。但由于为了提高其制动效能而必须加制动增力系统，使其造价较高，故低端车一般还是使用前盘后鼓式。

用来让轮胎与地面加大摩擦系数的设备，主要分为鼓式和碟式，也是用来驻车用的，鼓式迅间制动力度大，但发热后制动力下降得快；碟式制动技术性大，迅间制动力不够鼓式的大，但发热后还是可以保持较为良好的制动效果，而且高级的碟式刹车有6个刹车泵，可以做好很好的制动效果，所以现代小车都是采用碟式制动器。

报告大纲：

第一章 中国汽车制动器行业发展概述

第一节 汽车制动器行业发展情况

一、汽车制动器定义

二、汽车制动器行业发展历程

第二节 汽车制动器产业链分析

一、产业链模型介绍

二、汽车制动器产业链模型分析

第三节 中国汽车制动器行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、当前行业发展所属周期阶段的判断

第二章 汽车制动器生产工艺及技术趋势研究

第一节 质量指标情况

第二节 国外主要生产工艺

第三节 国内主要生产方法

第四节 国内外技术对比分析

第五节 国内外最新技术进展及趋势研究

第三章 国际汽车制动器市场供需分析

第一节 国际汽车制动器市场现状分析

一、国际汽车制动器市场供需分析

二、国际汽车制动器价格走势分析

三、国际汽车制动器市场运行特征分析

第二节 国际汽车制动器主要国家及地区发展情况分析

一、美国

二、亚洲

三、欧洲

第三节 国际汽车制动器重点企业分析

一、汽车制动器公司

1、企业概况

2、企业竞争优势分析

3、企业主营产品分析

二、汽车制动器公司

1、企业概况

2、企业竞争优势分析

3、企业主营产品分析

三、汽车制动器公司

1、企业概况

2、企业竞争优势分析

3、企业主营产品分析

第四章 国内汽车制动器市场运行结构分析

第一节 国内汽车制动器市场规模分析

一、总量规模

二、增长速度

三、市场季节变动分析

第二节 国内汽车制动器市场供给平衡性分析

第五章 中国汽车制动器行业市场现状分析

第一节 汽车制动器市场现状分析及预测

一、2008-2014年我国汽车制动器市场规模分析

二、2015-2020年我国汽车制动器市场规模预测

第二节 汽车制动器产能分析及预测

一、2008-2014年我国汽车制动器产能分析

二、2015-2020年我国汽车制动器产能预测

第三节 汽车制动器产量分析及预测

一、2008-2014年我国汽车制动器产量分析

二、2015-2020年我国汽车制动器产量预测

第四节 汽车制动器市场需求分析及预测

一、2008-2014年我国汽车制动器市场需求分析

二、2015-2020年我国汽车制动器行业现状分析

第五节 汽车制动器价格趋势分析

一、2008-2014年我国汽车制动器市场价格分析

二、2015-2020年我国汽车制动器市场价格预测

第六节 汽车制动器行业生产分析

一、产品及原材料进口、自有比例

二、国内产品及原材料生产基地分布

三、产品及原材料产业集群发展分析

四、产品及原材料产能情况分析

第七节 汽车制动器行业市场供给分析

一、汽车制动器生产规模现状

二、汽车制动器产能规模分布

三、汽车制动器市场价格走势

四、汽车制动器重点厂商分布

五、汽车制动器产供状况分析

第六章 国内汽车制动器进出口贸易分析

第一节 国内汽车制动器进口情况分析

第二节 国内汽车制动器出口情况分析

第三节 国内进出口相关政策及税率研究

第四节 代表性国家和地区进出口市场分析

第五节 2015-2020年汽车制动器进出口预测分析

第七章 汽车制动器行业采购状况分析

第一节 汽车制动器成本分析

一、原材料成本走势分析

二、劳动力供需及价格分析

三、其他方面成本走势分析

第二节 上游原材料价格与供给分析

- 一、主要原材料情况
- 二、主要原材料价格与供给分析
- 三、2015-2020年主要原材料市场变化趋势预测

第三节 汽车制动器产业链的分析

- 一、行业集中度-中国报告基地
- 二、主要环节的增值空间
- 三、行业进入壁垒和驱动因素
- 四、上下游行业影响及趋势分析

第八章 中国汽车制动器市场竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第四节 汽车制动器竞争力优势分析

- 一、整体产品竞争力评价
- 二、产品竞争力评价结果分析
- 三、竞争优势评价及构建建议

第五节 汽车制动器行业竞争格局分析

- 一、汽车制动器行业竞争分析
- 二、国内外汽车制动器竞争分析
- 三、中国汽车制动器市场竞争分析
- 四、中国汽车制动器市场集中度分析

五、中国汽车制动器竞争对手市场份额

六、中国汽车制动器主要品牌企业梯队分布

第九章 汽车制动器国内拟在建项目分析及竞争对手动向

第一节 国内主要竞争对手动向

第二节 国内拟在建项目分析

第十章 中国汽车制动器重点企业竞争力分析

第一节 A.公司

一、企业概况

二、企业财务指标

三、企业竞争优势分析

四、企业主营产品分析

五、企业经营情况分析

六、企业发展新动态与战略规划分析

第二节 B.公司

一、企业概况

二、企业财务指标

三、企业竞争优势分析

四、企业主营产品分析

五、企业经营情况分析

六、企业发展新动态与战略规划分析

第三节 C.公司

一、企业概况

二、企业财务指标

三、企业竞争优势分析

四、企业主营产品分析

五、企业经营情况分析

六、企业发展新动态与战略规划分析

第四节 D.公司

一、企业概况

二、企业财务指标

三、企业竞争优势分析

四、企业主营产品分析

五、企业经营情况分析

六、企业发展新动态与战略规划分析

第五节 E.公司

- 一、企业概况
- 二、企业财务指标
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业主营产品分析
- 五、企业经营情况分析
- 六、企业发展新动态与战略规划分析
- 第六节 F公司
 - 一、企业概况
 - 二、企业财务指标
 - 三、企业竞争优势分析
 - 四、企业主营产品分析
 - 五、企业经营情况分析
 - 六、企业发展新动态与战略规划分析
- 第七节 其他重点优势企业分析
- 第十一章 汽车制动器区域市场调查状况分析
 - 第一节 华北市场分析
 - 第二节 中南市场分析
 - 第三节 华东市场分析
 - 第四节 东北市场分析
 - 第五节 西南市场分析
- 第十二章 2015-2020年汽车制动器行业前景展望
 - 第一节 行业发展环境预测
 - 一、全球主要经济指标预测
 - 二、主要宏观政策趋势及其影响分析
 - 三、消费、投资及外贸形势展望
 - 第二节 2015-2020年汽车制动器行业供求形势展望
 - 一、上游原料供应预测及市场情况
 - 二、2015-2020年汽车制动器下游需求行业发展展望
 - 三、2015-2020年汽车制动器行业产能预测
 - 四、进出口形势展望
 - 第三节 汽车制动器市场前景分析
 - 一、汽车制动器市场容量分析
 - 二、汽车制动器行业利好利空政策
 - 三、汽车制动器行业趋势预测分析
 - 第四节 汽车制动器未来发展预测分析

- 一、中国汽车制动器发展方向分析
- 二、2015-2020年中国汽车制动器行业发展规模
- 三、2015-2020年中国汽车制动器行业发展趋势预测

第五节 2015-2020年汽车制动器行业供需预测

- 一、2015-2020年汽车制动器行业供给预测
- 二、2015-2020年汽车制动器行业需求预测

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/215190215190.html>