

2018-2023年中国制动鼓产业市场发展现状调查及 未来发展前景预测报告

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《2018-2023年中国制动鼓产业市场发展现状调查及未来发展前景预测报告》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/lingbujian/306539306539.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

制动鼓是鼓式制动器的摩擦偶件，除应具有作为构件所需要的强度和刚度外，还应有可能高而稳定的摩擦系数，以及适当的耐磨性、耐热性、散热性和热容量等。

按照制造方式的不同，制动鼓的结构主要有以下三种，

1.整体铸造式

制动鼓由高强度灰铸铁或含有Cr的合金铸铁整体铸成。这种制动鼓结构简单、加工方便、热容量大，但质量较大，多用于中、重型汽车。

2.钢板与铸铁组合式

制动鼓由钢板冲压的鼓盘与铸铁鼓圈两部分组成一体，质量较小，多用于轿车和轻型汽车。

3.轻合金与铸铁组合式

制动鼓主体为轻合金材料（如铝合金等），内衬入铸铁衬圈。这种制动鼓不仅质量小，散热性也很好，多用于轿车。

优点

鼓式制动器造价便宜，而且符合传统设计。四轮轿车在制动过程中，由于惯性的作用，前轮的负荷通常占汽车全部负荷的70%-80%，前轮制动力要比后轮大，后轮起辅助制动作用，因此轿车生产厂家为了节省成本，就采用前盘后鼓的制动方式。不过对于重型车来说，由于车速一般不是很高，刹车蹄的耐用程度也比盘式制动器高，因此许多重型车至今仍使用四轮鼓式的设计。

缺点

鼓式制动器的制动效能和散热性都要差许多，鼓式制动器的制动力稳定性差，在不同路面上制动力变化很大，不易于掌控。而由于散热性能差，在制动过程中会聚集大量的热量。制动块和轮鼓在高温影响下较易发生极为复杂的变形，容易产生制动衰退和振抖现象，引起制动效率下降。另外，鼓式制动器在使用一段时间后，要定期调校刹车蹄的空隙，甚至要把整个刹车鼓拆出清理累积在内的刹车粉。

据公安部交管局统计：截至2016年底，全国汽车保有量达1.94亿辆，其中有49个城市的汽车保有量超过百万辆，18个城市超2百万辆，6个城市超3百万辆。

资料来源：观研天下研究中心整理 随着路面质量和汽车技术的发展，汽车的行驶速度越来越高，但随之而来的交通安全事故也日益严重，给人们的生命和财产造成了巨大的损失。虽然汽车安全技术（如制动防抱死系统（ABS）、安全气囊等）在一定程度上提高了驾驶的安全性，但最基本和根本的问题仍是提高制动器性能。为了适应高速制动条件下制动器表面高温造成的热衰退，必须提高制动器的高温工作性能和抗热衰退能力及过恢复性能。

全球范围内气温变暖的温室效应和不断发生的环境污染恶性事故，给人们的生活环境

造成较大的威胁，迫使人们更加注重环境保护，也对汽车工业提出了更高的环保要求。当今世界能源危机促使人们认识到能源资源有限，增强了对节能摩擦学的研究，汽车燃油的严格控制更加速了这方面的研究。除采取减摩措施提高发动机效率外，另一有效途径就是减轻汽车重量。实现汽车轻量化的途径有两种：一种是减小汽车整车或零部件的尺寸，另一种是采用轻型材料。对制动器而言，减小其尺寸意味着其热负荷的加重，因此必须提高材料的高温性能和热传导性能#用能够满足使用要求的轻型合金或复合材料代替传统钢铁材料是汽车提高燃油经济性的有效途径，已经为世界范围内的汽车制造商所关注并在大力研究和开发。

中国报告网发布的《2018-2023年中国制动鼓产业市场发展现状调查及未来发展前景预测报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

第一章 制动鼓行业概述

第一节 制动鼓定义

第二节 制动鼓应用领域

第三节 制动鼓市场的相关政策

第四节 制动鼓生产工艺技术进展及当前发展趋势

第二章 发展环境分析

第一节 全球经济环境分析

一、2016年全球经济运行概况

二、全球经济形势预测

第二节 中国经济环境分析

一、2016年中国宏观经济运行概况

二、中国宏观经济趋势预测

第三章 制动鼓行业及运营数据

第一节 制动鼓行业市场状况

- 一、制动鼓行业市场产值
- 二、制动鼓行业市场销售额
- 三、制动鼓行业市场容量

第二节 制动鼓行业运营数据

- 一、制动鼓行业资产状况
- 二、制动鼓行业负债状况
- 三、制动鼓行业成长性分析
- 四、制动鼓行业经营能力分析
- 五、制动鼓行业盈利能力分析
- 六、制动鼓行业偿债能力分析

第四章 制动鼓行业市场供给状况

第一节 制动鼓行业总体规模

第二节 制动鼓产能概况

- 一、历年产能分析
- 二、2018-2023年产能预测

第三节 制动鼓产量概况

- 一、历年产量分析
- 二、产能利用率调查
- 三、2018-2023年产量预测

第四节 制动鼓产业的生命周期分析

第五章 制动鼓行业市场的需求状况

第一节 制动鼓行业市场销售

第二节 制动鼓行业市场潜在需求量状况

第三节 制动鼓行业的经销模式

第四节 制动鼓行业的主要销售渠道分析

第五节 制动鼓行业市场需求的区域分布分析

第六节 未来几年制动鼓行业销售量预期以及市场满足率

第六章 制动鼓产品价格走势及影响因素分析

第一节 近几年来制动鼓产品价格走势

第二节 近几年来制动鼓产品价格影响因素分析

第三节 制动鼓行业价格竞争方式分析

第四节 2018-2023年制动鼓价格走势预测

第七章 制动鼓行业进出口市场分析

第一节 制动鼓进出口市场分析

一、制动鼓进出口产品构成特点

二、制动鼓进出口市场发展分析

第二节 制动鼓行业进出口数据统计

一、中国制动鼓进口量统计

二、中国制动鼓出口量统计

第三节 制动鼓进出口区域格局分析

一、进口地区格局

二、出口地区格局

第四节 2018-2023年中国制动鼓进出口预测

一、2018-2023年中国制动鼓进口预测

二、2018-2023年中国制动鼓出口预测

第八章 制动鼓区域市场情况分析

第一节 华北地区

一、行业发展现状分析

二、市场需求情况分析

三、市场规模情况分析

四、市场潜在需求分析

五、2018-2023年行业发展趋势分析

第二节 东北地区

一、行业发展现状分析

二、市场需求情况分析

三、市场规模情况分析

四、市场潜在需求分析

五、2018-2023年行业发展趋势分析

第三节 华东地区

一、行业发展现状分析

二、市场需求情况分析

三、市场规模情况分析

四、市场潜在需求分析

五、2018-2023年行业发展趋势分析

第四节 中南地区

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场需求情况分析
- 三、市场规模情况分析
- 四、市场潜在需求分析
- 五、2018-2023年行业发展趋势分析

第五节 西南地区

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场需求情况分析
- 三、市场规模情况分析
- 四、市场潜在需求分析
- 五、2018-2023年行业发展趋势分析

第六节 西北地区

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场需求情况分析
- 三、市场规模情况分析
- 四、市场潜在需求分析
- 五、2018-2023年行业发展趋势分析

第九章 制动鼓市场竞争策略分析

第一节 制动鼓市场国内外SWOT分析

第二节 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

第三节 制动鼓市场竞争策略分析

- 一、制动鼓市场增长潜力分析
- 二、制动鼓产品竞争策略分析

第四节 制动鼓行业发展趋势分析

- 一、2018-2023年我国制动鼓市场发展趋势
- 二、2018-2023年制动鼓行业销售额变化预测
- 三、2018-2023年制动鼓行业产值变化预测
- 四、2018-2023年制动鼓行业市场规模变化预测

第十章 2018-2023年制动鼓行业发展趋势及投资风险分析

第一节 当前制动鼓行业存在的问题

第二节 制动鼓行业未来发展预测分析

一、中国制动鼓发展方向分析

二、中国制动鼓行业投资环境分析

三、中国制动鼓行业投资趋势分析

四、中国制动鼓行业产品投资方向

第三节 中国制动鼓行业资本市场的运作

一、制动鼓企业国内资本市场的运作建议

二、制动鼓企业海外资本市场的运作建议

第四节 项目投资运作建议

一、中国制动鼓行业投资对象

二、中国制动鼓行业投资营销模式

1、中国制动鼓行业企业的国内营销模式建议

2、中国制动鼓行业企业海外营销模式建议

第十一章 制动鼓行业投资风险预警

第一节 影响制动鼓行业发展的主要因素

一、2016年影响制动鼓行业运行的有利因素

二、2016年影响制动鼓行业运行的稳定因素

三、2016年影响制动鼓行业运行的不利因素

四、2016年我国制动鼓行业发展面临的挑战

五、2016年我国制动鼓行业发展面临的机遇

第二节 专家对制动鼓行业投资风险预警

一、2018-2023年制动鼓行业市场风险及控制策略

二、2018-2023年制动鼓行业政策风险及控制策略

三、2018-2023年制动鼓行业经营风险及控制策略

四、2018-2023年制动鼓同业竞争风险及控制策略

五、2018-2023年制动鼓行业其他风险及控制策略

图表目录

图表：全球经济运行情况及预测

图表：我国经济运行情况及预测

图表：中国制动鼓行业产值规模变化

图表：中国制动鼓行业销售规模变化

图表：中国制动鼓行业市场容量变化

图表：中国制动鼓行业资产状况

图表：中国制动鼓行业负债状况

图表：中国制动鼓行业成长性分析

图表：中国制动鼓行业经营能力分析

图表：中国制动鼓行业盈利能力

图表：中国制动鼓行业偿债能力分析

图表：中国制动鼓行业产能分析

图表：2018-2023年中国制动鼓行业产能预测

图表：中国制动鼓行业产量分析

图表：中国制动鼓行业产能利用率

图表：2018-2023年中国制动鼓行业产量预测

图表：我国制动鼓行业所处生命周期示意图

图表：行业生命周期、战略及其特征

图表：中国制动鼓行业潜在需求量变化

图表：2016年中国各种经销模式市场份额对比图

图表：中国制动鼓供给量变化

图表：中国制动鼓供需平衡分析

图表：中国制动鼓出口量占产量的份额

图表：中国制动鼓进口量占需求量的份额

(GYFSW)

图表详见正文

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/306539306539.html>