

# 2017-2022年中国刹车鼓行业深度研究与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2017-2022年中国刹车鼓行业深度研究与投资潜力分析报告》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/S57750O8TI.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

刹车鼓是一种形状类似铃鼓的铸铁件，它与轮胎固定并同速转动。刹车时运用油压推动刹车蹄片(Brake Shoes)接触刹车鼓内缘，藉由接触产生的磨擦力来抑制轮胎之转动以达成刹车之目的。鼓式刹车由刹车底板、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。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。

如果刹车时鼓体不产生热裂纹，铸造也没有质量缺陷，那么一般质量的刹车鼓都能称为“刹不破”只因制动鼓是一种脆性的灰铸铁材质并且在高温高压的环境下工作，在其表面形成疲劳裂纹是铸铁材料的物理特性，是不可抗拒的客观规律。随着裂纹在鼓体上的延长和渗透，鼓体的机械强度急剧衰退，最终必然会导刹破。

加工螺旋形凹槽能够改变鼓蹄之间的摩擦性质，使其由“面”接触摩擦变为“带”接触摩擦。跟随螺旋线的横向移动，又由“持续”式摩擦变位“间歇”式摩擦，凹槽制动鼓在实践中带来如下益处：

刹车鼓的特点 1. 凹槽可以阻断部分表层裂纹的自由延展， 2. 凹槽可以抵抗鼓体的热胀变形，保持高温状态的固有形状。 3. 凹槽为鼓体的中心部位建立了排热通道。 4. 凹槽能克服油、水浸湿造成的打滑，预防刹车失灵。 5 螺旋凹槽制动鼓能够延长刹车的使用寿命。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国刹车鼓行业深度研究与投资潜力分析报告》共一章。首先介绍了刹车鼓行业市场发展环境、刹车鼓整体运行态势等，接着分析了刹车鼓行业市场运行的现状，然后介绍了刹车鼓市场竞争格局。随后，报告对刹车鼓做了重点企业经营状况分析，最后分析了刹车鼓行业发展趋势与投资预测。您若想对刹车鼓产业有个系统的了解或者想投资刹车鼓行业，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1章 刹车鼓行业发展背景

1.1 报告研究定义及研究方法

## 1.1.1 行业定义

- (1) 刹车系统分类
- (2) 刹车鼓的定义
- (3) 刹车鼓的工作原理

## 1.1.2 行业研究背景

- (1) 盘式刹车系统替代明显
- (2) 刹车鼓市场混杂

## 1.1.3 数据来源及统计口径

- (1) 行业统计部门和统计口径
- (2) 行业数据来源及统计标准

## 1.2 行业产业链结构分析

### 1.2.1 行业产业链结构简介

### 1.2.2 行业上游原材料市场分析

#### (1) 生铁市场分析

##### 1) 生铁产量分析

2016年1-6月全国生铁产量统计表

年份	月份	生铁产量_当期值(万吨)	生铁产量_累计值(万吨)	生铁产量_同比增长(%)	生铁产量_累计增长(%)
2016年6月		5974.4	34533.2	1.8	-2.1
2016年5月		6064.9	28549.8	-0.2	-2.8
2016年4月		5842	22485.6	-2	-3.7
2016年3月		6019.9	16611.9	2.2	-4.1
2016年2月		-	10539.2	-	-7

##### 2) 生铁进口分析

##### 3) 生铁价格走势及预测

#### (2) 焦炭市场分析

##### 1) 焦炭产量分析

##### 2) 焦炭出口分析

##### 3) 焦炭价格走势及预测

#### (3) 废钢市场分析

##### 1) 废钢市场价格走势及预测

##### 2) 废钢市场进口分析

#### (4) 上游发展对本行业的影响分析

## 1.3 行业发展环境分析

### 1.3.1 行业政策环境分析

- (1) 行业管理体制
- (2) 行业相关政策动态
- 1.3.2 行业经济环境分析
  - (1) 中国GDP规模及其增速
  - (2) 中国居民人均消费水平
- 1.3.3 行业技术环境分析
  - (1) 行业专利申请量
  - (2) 行业专利申请构成
- 1.3.4 行业发展环境影响分析
- 1.4 国内外刹车鼓行业总体产销形势
- 1.5 全球刹车鼓行业产销需求分析
  - 1.5.1 全球刹车鼓产销规模分析
  - 1.5.2 全球刹车鼓行业竞争格局
  - 1.5.3 全球刹车鼓市场结构分析
  - 1.5.4 全球刹车鼓行业规模预测
- 1.6 发达国家刹车鼓行业产销需求分析
  - 1.6.1 美国刹车鼓行业产销需求分析
  - 1.6.2 日本刹车鼓行业产销需求分析
  - 1.6.3 德国刹车鼓行业产销需求分析
- 1.7 刹车鼓行业进出口形势分析
  - 1.7.1 刹车鼓行业进出口状况综述
  - 1.7.2 刹车鼓行业出口市场分析
    - (1) 2015年行业出口分析
      - 1) 行业出口整体情况
      - 2) 行业出口产品结构分析
    - (2) 2016年行业出口分析
      - 1) 行业出口整体情况
      - 2) 行业出口产品结构分析
  - 1.7.3 刹车鼓行业进口市场分析
    - (1) 2015年行业进口分析
      - 1) 行业进口整体情况
      - 2) 行业进口产品结构分析

## (2) 2016年行业进口分析

### 1) 行业进口整体情况

### 2) 行业进口产品结构分析

#### 1.7.4 刹车鼓行业进出口前景及建议

##### (1) 行业出口前景及建议

##### (2) 行业进口前景及建议

#### 1.7.5 中国刹车鼓行业发展分析

### 1.8 黑色金属铸造行业特征分析

#### 1.8.1 行业发展总体概况

#### 1.8.2 行业发展主要特点

#### 1.8.3 行业经营情况分析

##### (1) 行业经营效益分析

##### (2) 行业盈利能力分析

##### (3) 行业运营能力分析

##### (4) 行业偿债能力分析

##### (5) 行业发展能力分析

#### 1.8.4 行业经济特性总结

### 1.9 刹车鼓行业市场规模分析

#### 1.9.1 刹车鼓行业规模测算方法一

##### (1) 刹车鼓与鼓式刹车系统关系

##### (2) 鼓式刹车系统市场规模分析

##### (3) 刹车鼓市场规模测算

#### 1.9.2 刹车鼓行业行业规模测算方法二

##### (1) 刹车鼓与汽车轮毂关系

##### (2) 汽车轮毂市场规模分析

##### (3) 刹车鼓市场规模测算

### 1.10 中国刹车鼓行业市场竞争分析

#### 1.10.1 行业内部竞争分析

#### 1.10.2 行业上游议价能力分析

#### 1.10.3 行业对下游议价能力

#### 1.10.4 行业替代产品威胁

#### 1.10.5 行业新进入者威胁

#### 1.10.6 行业五力竞争综合判断

##### (1) 中国刹车鼓行业应用领域发展前景分析

#### 1.11 乘用车市场应用发展前景分析

##### 1.11.1 乘用车产销走势分析

###### (1) 乘用车产量走势

###### (2) 乘用车销量走势

##### 1.11.2 乘用车品牌分国家销量

##### 1.11.3 乘用车销量前十家企业

##### 1.11.4 乘用车销量前十家品牌

##### 1.11.5 乘用车分车型销售分析

##### 1.11.6 乘用车市场需求前景预测

###### (1) 乘用车市场规模预测

###### (2) 乘用车市场需求预测

#### 1.12 轿车市场应用发展前景分析

##### 1.12.1 轿车产销走势分析

###### (1) 轿车产量走势

###### (2) 轿车销量走势

##### 1.12.2 轿车品牌分国家销量

##### 1.12.3 轿车销量前十家企业

##### 1.12.4 轿车销量前十家品牌

##### 1.12.5 轿车市场需求与前景

###### (1) 轿车市场规模预测

###### (2) 轿车市场需求预测

#### 1.13 客车市场应用发展前景分析

##### 1.13.1 客车产销走势分析

###### (1) 客车产量走势

###### (2) 客车销量走势

##### 1.13.2 客车分地区销售分析

##### 1.13.3 客车销量前十企业

##### 1.13.4 客车分车型销售分析

##### 1.13.5 客车市场需求前景预测

###### (1) 客车市场规模预测

(2) 客车市场需求预测

1.14 货车市场应用发展前景分析

1.14.1 货车产销走势分析

(1) 货车产量走势

(2) 货车销量走势

1.14.2 货车分车型销售分析

1.14.3 货车市场需求前景预测

(1) 货车市场规模预测

(2) 货车市场需求预测

1) 刹车鼓行业重点区域市场需求分析

1.15 广东省刹车鼓市场发展情况

1.15.1 广东省汽车零部件行业发展分析

1.15.2 广东省刹车鼓需求分析

1.15.3 广东省刹车鼓市场前景

1.16 山东省刹车鼓市场发展情况

1.16.1 山东省汽车零部件行业发展分析

1.16.2 山东省刹车鼓需求分析

1.16.3 山东省刹车鼓市场前景

1.17 浙江省刹车鼓市场发展情况

1.17.1 浙江省汽车零部件行业发展分析

1.17.2 浙江省刹车鼓需求分析

1.17.3 浙江省刹车鼓市场前景

1.18 江苏省刹车鼓市场发展情况

1.18.1 江苏省汽车零部件行业发展分析

1.18.2 江苏省刹车鼓需求分析

1.18.3 江苏省刹车鼓市场前景

1.19 福建省刹车鼓市场发展情况

1.19.1 福建省汽车零部件行业发展分析

1.19.2 福建省刹车鼓需求分析

1.19.3 福建省刹车鼓市场前景

1.20 四川省刹车鼓市场发展情况

1.20.1 四川省汽车零部件行业发展分析



- 1.20.2 四川省刹车鼓需求分析
- 1.20.3 四川省刹车鼓市场前景
- 1.21 黑龙江省刹车鼓市场发展情况
  - 1.21.1 黑龙江省汽车零部件行业发展分析
  - 1.21.2 黑龙江省刹车鼓需求分析
  - 1.21.3 黑龙江省刹车鼓市场前景
- 1.22 辽宁省刹车鼓市场发展情况
  - 1.22.1 辽宁省汽车零部件行业发展分析
  - 1.22.2 辽宁省刹车鼓需求分析
  - 1.22.3 辽宁省刹车鼓市场前景
- 1.23 安徽省刹车鼓市场发展情况
  - 1.23.1 安徽省汽车零部件行业发展分析
  - 1.23.2 安徽省刹车鼓需求分析
  - 1.23.3 安徽省刹车鼓市场前景
- 1.24 河北省刹车鼓市场发展情况
  - 1.24.1 河北省汽车零部件行业发展分析
  - 1.24.2 河北省刹车鼓需求分析
  - 1.24.3 河北省刹车鼓市场前景
- 1.25 河南省刹车鼓市场发展情况
  - 1.25.1 河南省汽车零部件行业发展分析
  - 1.25.2 河南省刹车鼓需求分析
  - 1.25.3 河南省刹车鼓市场前景
- 1.26 湖北省刹车鼓市场发展情况
  - 1.26.1 湖北省汽车零部件行业发展分析
  - 1.26.2 湖北省刹车鼓需求分析
  - 1.26.3 湖北省刹车鼓市场前景
- (1) 中国刹车鼓领先企业经营分析
- 1.27 刹车鼓企业总体发展状况分析
- 1.28 重点刹车鼓企业个案分析
  - 1.28.1 万向钱潮股份有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业营收情况分析

- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业业务区域分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 1.28.2 浙江亚太机电股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业营收情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 主要盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道及网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

#### 1.28.3 四川省富邦钒钛制动鼓有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业营收情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道及网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

#### 1.28.4 朝阳飞马车辆设备股份公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业营收情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道及网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

#### 1.28.5 吉林东光集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业营收情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道及网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

#### 1.28.6 襄阳巨鑫机械有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业营收情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业业务区域分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析

#### 1.28.7 伊顿工业离合制动器（上海）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业营收情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道及网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

#### 1.28.8 南方天合底盘系统有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业营收情况分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道及网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 1.28.9 江苏恒力制动器制造有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业营收情况分析
- (3) 企业组织成员分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道及网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

#### 1.28.10 河北安鼓机械制造有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业营收情况分析

(3) 企业组织结构分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道及网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

#### 1) 中国刹车鼓行业发展趋势及投资分析

#### 1.29 刹车鼓行业投资特性分析

##### 1.29.1 行业进入壁垒分析

(1) 市场准入壁垒

(2) 技术壁垒

(3) 资金壁垒

(4) 渠道壁垒

(5) 品牌壁垒

##### 1.29.2 行业周期性、季节性和区域性分析

##### 1.29.3 行业经营模式分析

##### 1.29.4 行业盈利因素分析

#### 1.30 刹车鼓行业发展趋势与前景预测

##### 1.30.1 行业发展存在的问题及策略建议

(1) 行业发展存在的问题分析

(2) 行业发展策略建议

##### 1.30.2 刹车鼓行业发展趋势分析

(1) 行业技术发展趋势分析

(2) 行业产品发展趋势分析

(3) 行业产品应用领域发展趋势

##### 1.30.3 刹车鼓行业发展前景预测 (ZY LII)

(1) 行业发展驱动因素分析

(2) 刹车鼓行业需求前景预测

#### 1.31 刹车鼓行业投资建议

##### 1.31.1 刹车鼓行业投资机遇分析

### 1.31.2 刹车鼓行业投资风险警示

### 1.31.3 刹车鼓行业投资建议（ZY LII）

部分图表目录：

图表1：汽车刹车系统分类

图表2：鼓式刹车系统优劣势分析

图表3：刹车鼓

图表4：工业企业统计标准

图表5：刹车鼓行业产业链

图表6：2013-2016年中国生铁产量及同比增速（单位：万吨，%）

图表7：2010-2016年我国生铁进口量（单位：万吨，%）

图表8：2013-2015年我国部分地区生铁价格走势（单位：元/吨）

图表9：2013-2016年我国焦炭年度产量及同比增速（单位：万吨，%）

图表10：2010-2016年中国焦炭出口情况（单位：万吨，%）

图表11：2016年我国CR焦炭价格指数走势图（单位：点）

图表12：2013-2015年我国废钢价格走势（单位：元/吨）

图表13：2010-2016年我国废钢进口量及同比变化（单位：万吨，%）

图表14：原材料对刹车鼓行业的影响分析

图表15：刹车鼓行业相关政策分析

图表16：2012-2016年我国GDP增长情况（单位：亿元，%）

图表17：2016年我国GDP初步核算数据（单位：亿元，%）

图表18：2013-2016年我国固定资产投资增长情况（单位：%）

图表19：2013-2015年中国城镇和农村居民人均可支配收入变动图（单位：元）

图表20：2011-2016年刹车鼓行业专利申请量（单位：件）

图表21：刹车鼓行业专利申请类型构成（单位：%）

图表22：发展环境对刹车鼓行业的影响分析

图表23：2013-2015年全国汽车产量和销量情况（单位：万辆）

图表24：2015年全球汽车行业产量车型结构（单位：辆，%）

图表25：2013-2015年全球汽车行业不同车型保有量（单位：亿辆）

图表26：2013-2015年全球刹车鼓需求量估算（单位：万只）

图表27：2016年全球刹车系统企业前五名单（单位：亿美元）

图表28：2017-2022年全球刹车鼓需求量预测（单位：万只）

图表29：2013-2016年美国汽车产销统计（单位：万辆）

图表30：2016年1-7月份美国汽车分车型（产量）结构图（单位：辆，%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/S57750O8TI.html>