



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国制动鼓行业市场评估分析及发展前景调研战略研究报告

## 一、调研说明

《2018-2024年中国制动鼓行业市场评估分析及发展前景调研战略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/292873.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

报告目录：

### 第一章 中国制动鼓市场现状阐述

#### 第一节 制动鼓市场简况

一、制动鼓经营规模

二、制动鼓产销规模分析

三、制动鼓进出口分析

#### 第二节 制动鼓竞争力

一、规模竞争力

二、产品竞争力

三、国际竞争力分析

### 第二章 中国制动鼓配套市场深度解析

#### 第一节 整车配套用制动鼓市场分析

一、整车用制动鼓市场综述

二、整车用制动鼓配套需求

三、整车行业经营情况

#### 第二节 轿车配套用制动鼓市场分析

一、轿车用制动鼓市场综述

二、轿车用制动鼓配套市场需求

#### 第三节 客车配套用制动鼓市场分析

一、客车用制动鼓市场综述

二、大型客车用制动鼓配套需求分析

三、中型客车用制动鼓配套需求分析

四、轻型客车用制动鼓配套需求分析

五、微型客车用制动鼓配套需求分析

#### 第四节 货车配套用制动鼓市场分析

一、货车用制动鼓市场综述

二、重型货车用制动鼓配套需求分析

三、中型货车用制动鼓配套需求分析

四、轻型货车用制动鼓配套需求分析

五、微型货车用制动鼓配套需求分析

## 第五节 SUV配套用制动鼓市场分析

### 一、SUV用制动鼓市场综述

### 二、SUV用制动鼓配套需求分析

## 第六节 MPV配套用制动鼓关联阐述

### 一、MPV用制动鼓市场综述

### 二、MPV用制动鼓配套市场空间

## 第七节 皮卡配套用制动鼓关联阐述

### 一、皮卡用制动鼓市场综述

### 二、皮卡用制动鼓配套需求分析

## 第八节 半挂牵引车用制动鼓关联阐述

### 一、半挂牵引车用制动鼓市场综述

### 二、半挂牵引车用制动鼓配套需求分析

## 第三章 进出口市场对制动鼓需求分析

### 第一节 整车进出口市场用制动鼓相关数据列举

#### 一、小轿车进出口市场制动鼓配套空间

#### 二、客车进出口市场制动鼓配套空间

#### 三、货车进出口市场制动鼓配套空间

#### 四、四驱越野车进出口市场制动鼓配套空间

#### 五、（9座及以下）小客车进出口市场制动鼓配套空间

#### 六、其它载人机动车进出口市场制动鼓配套空间

#### 七、特种车进出口市场制动鼓配套空间

### 第二节 汽车零部件进出口市场用制动鼓相关数据列举

## 第四章 中国制动鼓售后市场分析

### 第一节 整车售后市场用制动鼓相关数据

#### 一、民用汽车保有量整体数据

#### 二、私人汽车保有量整体数据

#### 三、民用汽车注册量整体数据

#### 四、各地汽车报废量整体数据

### 第二节 轿车售后市场用制动鼓相关数据

#### 一、民用轿车保有量相关数据

#### 二、私人轿车保有量相关数据

#### 三、民用轿车注册量相关数据

### 第三节 客车售后市场用制动鼓相关数据

- 一、民用大中型客车保有量相关数据
- 二、私人大中型客车保有量相关数据
- 三、民用大中型客车注册量相关数据
- 四、民用各类型客车报废量相关数据

### 第四节 货车售后市场用制动鼓相关数据

- 一、民用重型货车保有量相关数据
- 二、私人重型货车保有量相关数据
- 三、民用重型货车注册量相关数据
- 四、民用中型货车保有量相关数据
- 五、私人中型货车保有量相关数据
- 六、民用中型货车注册量相关数据
- 七、民用轻型货车保有量相关数据
- 八、私人轻型货车保有量相关数据
- 九、民用轻型货车注册量相关数据
- 十、民用微型货车保有量相关数据

### 第五节 其它汽车售后市场用制动鼓相关数据

- 一、民用其它汽车保有量整体相关数据
- 二、私人其它汽车保有量整体相关数据
- 三、民用其它汽车注册量整体相关数据
- 四、民用其它汽车报废量相关数据

## 第五章 中国部分制动鼓相关企业陈述

### 第一节 朝阳飞马集团

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第二节 湖北全力铸造有限责任公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第三节 南方天合底盘系统有限公司

- 一、企业发展简况分析

## 二、企业经营情况分析

## 三、企业经营优劣势分析

### 第四节 朝阳飞马铸造有限责任公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第五节 合肥江淮铸造有限责任公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第六节 山西汤荣汽车配件制造有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第七节 西安航空制动科技有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第八节 重庆市黎明汽车配件有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第九节 亚新科美联（廊坊）制动系统有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第十节 十堰凯琦铸造有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

## 第六章 影响中国制动鼓相关因素陈述

### 第一节 宏观环境对制动鼓的影响陈述

## 第二节 消费结构对制动鼓的影响陈述

## 第三节 能源行业对制动鼓的影响陈述

## 第四节 冶金行业对制动鼓的影响陈述

## 第五节 机械行业对制动鼓的影响陈述

## 第六节 加工设备对制动鼓的影响陈述

## 第七节 交通运输对制动鼓的影响陈述

## 第八节 旅游行业对制动鼓的影响陈述

## 第九节 政策法规对制动鼓的影响陈述

### 一、汽车产业发展政策

### 二、汽油、柴油消费税管理办法(试行)

### 三、汽车贸易政策

### 四、乘用车燃料消耗量限值

## 第七章 中国制动鼓市场运行趋势预测

### 第一节 中国制动鼓整体市场规模预测结果

#### 一、配套市场规模预测结果

#### 二、维修市场规模预测结果

### 第二节 中国轿车制动鼓配套市场需求规模预测结果

### 第三节 中国SUV制动鼓配套市场需求规模预测结果

### 第四节 中国MPV制动鼓配套市场需求规模预测结果

### 第五节 中国客车制动鼓配套市场需求规模预测结果

### 第六节 中国货车制动鼓配套市场需求规模预测结果

### 第七节 中国载客车制动鼓维修市场需求规模预测结果

### 第八节 中国载货车安全气维修市场需求规模预测结果

## 第八章 制动鼓发展策略与投资建议（AKLT）

### 第一节 制动鼓存在问题分析

#### 一、发展基础问题

#### 二、产业结构问题

#### 三、开发能力问题

#### 四、售后市场问题

### 第二节 制动鼓投资环境分析

#### 一、投资环境风险

#### 二、投资政策风险

### 三、市场投资风险

#### 第三节 制动鼓竞争力培育

##### 一、竞争力外在特征

##### 二、竞争力评价方式

##### 三、竞争力培育途径

#### 第四节 国外汽车配件行业经验借

##### 一、汽车配件产业发展的集群化

##### 二、汽车配件产业原始发展模式

##### 三、欧美汽车配件产业发展模式

##### 四、韩日汽车配件产业发展模式

#### 部分图表目录：

图表1：2015-2017年份中国制动鼓行业赢利及亏损企业

图表2：2015-2017年份中国制动鼓行业市场整体经营数据

图表3：2017年中国制动鼓生产企业关键市场参数

图表4：2015-2017年中国制动鼓（分企业）产销数据

图表5：1999-2017年中国制动鼓配套空间相关数据

图表6：2015-2017年中国汽车制造业企业数量

图表7：2015-2017年中国汽车制造业产品销售收入

图表8：2015-2017年中国汽车制造业利润总额

图表9：2000-2017年中国轿车制动鼓配套空间相关数据

图表10：2015-2017年中国轿车分企业制动鼓配套空间相关数据

图表11：2017年中国轿车分企业制动鼓配套空间相关数据

图表12：2017年中国客车车型制动鼓配套空间相关数据

图表13：2015-2017年中国大型客车分企业制动鼓配套空间相关数据

图表14：2017年中国大型客车分企业制动鼓配套空间相关数据

图表15：2015-2017年中国大型客车分燃料类型制动鼓配套空间相关数据

图表16：2015-2017年中国中型客车分企业制动鼓配套空间相关数据

图表17：2017年中国中型客车分企业制动鼓配套空间相关数据

图表18：2015-2017年中国中型客车分燃料类型制动鼓配套空间相关数据

图表19：2017年中国轻型客车分企业制动鼓配套空间相关数据

图表20：2015-2017年中国轻型客车分企业制动鼓配套空间相关数据

图表21：2015-2017年中国轻型客车分燃料类型制动鼓配套空间相关数据

图表22：2015-2017年中国微型客车分企业制动鼓 配套空间相关数据

图表23：2015-2017年中国重型货车分企业制动鼓配套空间相关数据

图表24：2017年中国重型货车分企业制动鼓配套空间相关数据

图表25：2015-2017年中国重型货车分燃料类型制动鼓配套空间相关数据

图表26：2015-2017年中国中型货车分企业制动鼓配套空间相关数据

图表27：2017年中国轻型货车分企业制动鼓配套空间相关数据

图表28：2015-2017年中国中型货车分燃料类型制动鼓配套空间相关数据

图表29：2015-2017年中国轻型货车分企业制动鼓配套空间相关数据

图表30：2017年中国轻型货车分企业制动鼓配套空间相关数据

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/292873.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数

据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

## 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。