

## 全球及中国汽车制动鼓细分市场调研报告(2023版)

### 报告简介

#### 概述

本报告《全球及中国汽车制动鼓细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外汽车制动鼓行业发展现状与趋势，测算汽车制动鼓行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析汽车制动鼓行业各细分赛道发展潜力，研判汽车制动鼓下游市场需求，分析汽车制动鼓行业竞争格局，从而协助解决汽车制动鼓行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

本报告包含全球汽车制动鼓市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球汽车制动鼓销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元)；

2019-2023年全球汽车制动鼓销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元)；

全球头部/主要汽车制动鼓生产企业名单，2023年全球市场份额(%)；

全球汽车制动鼓市场规模在2023年预测为XX百万美元，预计到2029年将达到XX百万美元，预测2024-2029年的CAGR为XX%。在测算全球及主要地区汽车制动鼓市场规模时，分析师充分考虑了新冠疫情、俄乌战争等地缘政治的影响。美国市场预计在2023年达到XX百万美元，而中国预计将达到XX百万美元。

全球主要汽车制动鼓生产企业包括 Continental，Tenneco(Federal-Mogul)，STEMCO，TRW等，在2023年，全球前五大汽车制动鼓生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了汽车制动鼓生产企业、供应商、分销商和该行业的行业专家，涉及销量、收入、需求、价格、产品类型、最新发展规划行业趋势、驱动因素、制约条件和潜在风险。

全球曲面电竞显示器主要生产商：

Continental

Tenneco(Federal-Mogul)

STEMCO

TRW

Aisin Takaoka

BPW

Brembo

Meritor

Accuride Wheel End Solutions

Sharp Group

Bendix

ACDelco

Webb

LPR

Centric

SJ

Brake Parts Inc

Dura Brake

Longji Machinery

Hongma

Fubang V-Ti

Winhere

AIRUI

JAC

Laizhou Sanli

Xiangyang Juxin

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将汽车制动鼓细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

熔模铸造法

砂模铸造法

拉模铸造法

汽车制动鼓的细分应用领域如下所示，报告分析了2019-2029年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

商用车

乘用车

本报告分析汽车制动鼓细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

报告目录

1 行业综述

1.1 汽车制动鼓概念界定及行业简介

1.2 汽车制动鼓主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 汽车制动鼓主要应用领域分布

2 全球汽车制动鼓供需状况及预测

2.1 全球汽车制动鼓供需现状及预测(2019-2029年)

2.1.1 全球市场汽车制动鼓产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

2.1.2 全球市场各类型汽车制动鼓产量及市场份额(2019-2029年)

2.1.3 全球市场各类型汽车制动鼓产值及市场份额(2019-2029年)

2.2 中国市场汽车制动鼓供需现状及预测(2019-2029年)

2.2.1 中国市场汽车制动鼓产能、产能利用率(2019-2029年)

2.2.2 中国市场汽车制动鼓销量及产销率(2019-2029年)

2.2.3 中国市场各类型汽车制动鼓产量及市场份额(2019-2029年)

2.2.4 中国市场各类型汽车制动鼓产值市场份额(2019-2029年)

3 全球及中国汽车制动鼓市场集中率

3.1 全球汽车制动鼓主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场汽车制动鼓主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

3.1.2 全球市场汽车制动鼓产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.1.3 全球市场汽车制动鼓主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

3.1.4 全球市场汽车制动鼓产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.2 中国市场汽车制动鼓主要生产商市场占比分析

3.2.1 中国市场汽车制动鼓主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

3.2.2 中国汽车制动鼓产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.2.3 中国市场汽车制动鼓主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

3.2.4 中国汽车制动鼓产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.3 中国六大地区市场汽车制动鼓销售状况分析

4 全球主要地区汽车制动鼓行业发展趋势及预测

4.1 全球市场

4.1.1 全球各地区汽车制动鼓产量占比(2019-2029年)

4.1.2 全球各地区汽车制动鼓产值占比(2019-2029年)

4.2 中国市场汽车制动鼓产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.2.1 中国市场汽车制动鼓产量及增长率(2019-2029年)

4.2.2 中国市场汽车制动鼓产值及增长率(2019-2029年)

4.3 美国市场汽车制动鼓产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.3.1 美国市场汽车制动鼓产量及增长率(2019-2029年)

- 4.3.2 美国市场汽车制动鼓产值及增长率(2019-2029年)
- 4.4 欧洲市场汽车制动鼓产量、产值及增长率 (2019-2029年)
  - 4.4.1 欧洲市场汽车制动鼓产量及增长率(2019-2029年)
  - 4.4.2 欧洲市场汽车制动鼓产值及增长率(2019-2029年)
- 4.5 日本市场汽车制动鼓产量、产值及增长率 (2019-2029年)
  - 4.5.1 日本市场汽车制动鼓产量及增长率(2019-2029年)
  - 4.5.2 日本市场汽车制动鼓产值及增长率(2019-2029年)
- 4.6 东南亚市场汽车制动鼓产量、产值及增长率 (2019-2029年)
  - 4.6.1 东南亚市场汽车制动鼓产量及增长率(2019-2029年)
  - 4.6.2 东南亚市场汽车制动鼓产值及增长率(2019-2029年)
- 4.7 印度市场汽车制动鼓产量、产值及增长率 (2019-2029年)
  - 4.7.1 印度市场汽车制动鼓产量及增长率(2019-2029年)
  - 4.7.2 印度市场汽车制动鼓产值及增长率(2019-2029年)
- 5 全球汽车制动鼓消费状况及需求预测
  - 5.1 全球汽车制动鼓消费量及各地区占比(2019-2029年)
  - 5.2 中国市场汽车制动鼓消费量及需求预测(2019-2029年)
  - 5.3 美国市场汽车制动鼓消费量及需求预测(2019-2029年)
  - 5.4 欧洲市场汽车制动鼓消费量及需求预测(2019-2029年)
  - 5.5 日本市场汽车制动鼓消费量及需求预测(2019-2029年)
  - 5.6 东南亚市场汽车制动鼓消费量及需求预测(2019-2029年)
  - 5.7 印度市场汽车制动鼓消费量及需求预测(2019-2029年)
- 6 汽车制动鼓产业链分析
  - 6.1 汽车制动鼓产业链中“卡脖子”技术和关键零部件市场分析
  - 6.2 汽车制动鼓产业上游企业介绍

6.2.1 上游主要国外企业

6.2.2 上游主要中国企业

6.3 全球汽车制动鼓细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)

6.3.1 商用车

6.3.2 乘用车

6.3.3 .....

6.4 中国市场汽车制动鼓细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)

6.4.1 商用车

6.4.2 乘用车

6.4.3 .....

7 中国市场汽车制动鼓进出口发展趋势及预测 ( 2019-2029年 )

7.1 中国汽车制动鼓进口量及增长率(2019-2029年)

7.2 中国汽车制动鼓出口量及增长率(2019-2029年)

7.3 中国市场汽车制动鼓主要进口来源

7.4 中国市场汽车制动鼓主要出口国

8 汽车制动鼓行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对汽车制动鼓行业的影响

8.1.3 汽车制动鼓技术发展趋势

8.2 疫情对汽车制动鼓行业的影响

8.3 汽车制动鼓行业潜在风险

9 汽车制动鼓竞争企业分析

9.1 Continental

9.1.1 Continental 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Continental 产品介绍及特点

9.1.3 Continental 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.1.4 Continental 企业最新动态

9.2 Tenneco(Federal-Mogul)

9.2.1 Tenneco(Federal-Mogul) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Tenneco(Federal-Mogul) 产品介绍及特点

9.2.3 Tenneco(Federal-Mogul) 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.2.4 Tenneco(Federal-Mogul) 企业最新动态

9.3 STEMCO

9.3.1 STEMCO 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 STEMCO 产品介绍及特点

9.3.3 STEMCO 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.3.4 STEMCO 企业最新动态

9.4 TRW

9.4.1 TRW 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 TRW 产品介绍及特点

9.4.3 TRW 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.4.4 TRW 企业最新动态

9.5 Aisin Takaoka

9.5.1 Aisin Takaoka 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Aisin Takaoka 产品介绍及特点

9.5.3 Aisin Takaoka 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.5.4 Aisin Takaoka 企业最新动态

## 9.6 BPW

9.6.1 BPW 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 BPW 产品介绍及特点

9.6.3 BPW 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.6.4 BPW 企业最新动态

## 9.7 Brembo

9.7.1 Brembo 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Brembo 产品介绍及特点

9.7.3 Brembo 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.7.4 Brembo 企业最新动态

## 9.8 Meritor

9.8.1 Meritor 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Meritor 产品介绍及特点

9.8.3 Meritor 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.8.4 Meritor 企业最新动态

## 9.9 Accuride Wheel End Solutions

9.9.1 Accuride Wheel End Solutions 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Accuride Wheel End Solutions 产品介绍及特点

9.9.3 Accuride Wheel End Solutions 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.9.4 Accuride Wheel End Solutions 企业最新动态

## 9.10 Sharp Group

9.10.1 Sharp Group 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Sharp Group 产品介绍及特点

9.10.3 Sharp Group 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)



9.10.4 Sharp Group 企业最新动态

9.11 Bendix

9.12 ACDelco

9.13 Webb

9.14 LPR

9.15 Centric

9.16 SJ

9.17 Brake Parts Inc

9.18 Dura Brake

9.19 Longji Machinery

9.20 Hongma

9.21 Fubang V-Ti

9.22 Winhere

9.23 AIRUI

9.24 JAC

9.25 Laizhou Sanli

9.26 Xiangyang Juxin

10 研究成果及结论

图表目录

图：汽车制动鼓产品图片

图：主要应用领域

图：全球汽车制动鼓主要应用领域分布

图：中国市场汽车制动鼓主要应用领域分布

表：全球汽车制动鼓产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球汽车制动鼓产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

图：全球各类型汽车制动鼓产量(2022-2029年)

图：全球各类型汽车制动鼓产量占比(2022-2029年)

图：全球各类型汽车制动鼓产值(2022-2029年)

图：全球各类型汽车制动鼓产值占比(2022-2029年)

图：中国市场汽车制动鼓产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

表：中国市场汽车制动鼓产销概况及产销率(2019-2029年)

图：中国市场汽车制动鼓产销状况及产销率 (2019-2029年)

图：中国市场各类型汽车制动鼓产量(2019-2029年)

图：中国市场各类型汽车制动鼓产量占比(2019-2029年)

图：中国市场各类型汽车制动鼓产值(2019-2029年)

图：中国市场各类型汽车制动鼓产值占比(2022-2029年)

表：全球汽车制动鼓主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：全球汽车制动鼓主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：全球汽车制动鼓主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：全球汽车制动鼓市场CR5

表：全球汽车制动鼓主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：全球汽车制动鼓主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：全球汽车制动鼓主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：全球汽车制动鼓市场CR5

表：中国市场汽车制动鼓主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：中国市场汽车制动鼓主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场汽车制动鼓主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：中国汽车制动鼓市场CR5

表：中国市场汽车制动鼓主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：中国市场汽车制动鼓主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场汽车制动鼓主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：中国汽车制动鼓市场CR5

表：中国6大地区汽车制动鼓销量、销售额及市场占比 2023

表：全球主要地区汽车制动鼓产量占比

图：全球主要地区汽车制动鼓产量占比

表：全球主要地区汽车制动鼓 产值占比

图：全球主要地区汽车制动鼓产值占比

图：全球主要地区汽车制动鼓产值占比

表：中国市场汽车制动鼓产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场汽车制动鼓产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场汽车制动鼓产值及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场汽车制动鼓产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国汽车制动鼓产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国汽车制动鼓产值及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场汽车制动鼓产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲汽车制动鼓产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲汽车制动鼓产值及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场汽车制动鼓产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本汽车制动鼓产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本汽车制动鼓产值及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场汽车制动鼓产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚汽车制动鼓产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚汽车制动鼓产值及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场汽车制动鼓产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度汽车制动鼓产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度汽车制动鼓产值及增长率 (2019-2029年)

表：全球主要地区汽车制动鼓消费量占比

图：全球主要地区汽车制动鼓消费量占比

表：中国市场汽车制动鼓消费量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场汽车制动鼓消费量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场汽车制动鼓消费量及增长率 (2019-2029年)

图：美国汽车制动鼓消费量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场汽车制动鼓消费量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲汽车制动鼓消费量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场汽车制动鼓消费量及增长率 (2019-2029年)

图：日本汽车制动鼓消费量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场汽车制动鼓消费量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚汽车制动鼓消费量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场汽车制动鼓消费量及增长率 (2019-2029年)

图：汽车制动鼓产业链

表：汽车制动鼓产业链

表：全球汽车制动鼓各应用领域消费量(2019-2023年)

图：全球汽车制动鼓下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场汽车制动鼓各应用领域消费量(2019-2023年)

图：中国市场汽车制动鼓下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场汽车制动鼓市场进口量及增长率(2019-2029年)

表：中国市场汽车制动鼓市场出口量及增长率(2019-2029年)

表：基本信息

表：Continental Continental企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Continental Continental产品介绍及特点

表：Continental Continental产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：TRW TRW企业概况，销售区域分布，核心优势

表：TRW Tenneco(Federal-Mogul)产品介绍及特点

表：Tenneco(Federal-Mogul) Tenneco(Federal-Mogul)产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：STEMCO STEMCO企业概况，销售区域分布，核心优势

表：STEMCO STEMCO产品介绍及特点

表：STEMCO产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20230913/460949.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)