

# 2024-2030年中国汽车制动 器行业前景展望与市场前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

# 一、报告报价

《2024-2030年中国汽车制动器行业前景展望与市场前景预测报告》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.cction.com/report/202310/413103.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

制动器俗称刹车、闸，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。制动器主要用于汽车工业和工程机械制造领域，其中汽车工业是制动器最大的应用领域。制动器作为重要的汽车零部件，近年来，随着汽车市场的蓬勃发展，我国汽车制动器市场规模持续增长。

我国是全球最大的汽车产销国，近年来，随着居民消费能力逐渐提高，我国汽车产销规模呈现出逐年增长的态势，根据中国汽车工业协会统计数据显示，2021年，汽车产销分别达到2608.2万辆和2627.5万辆，比上年分别增长3.4%和3.8%，结束了自2018年以来连续三年下降局面。总体来看，汽车行业表现好于预期，这为汽车制动器行业发展提供了广阔的空间。

2019-2021年全球线控制动市场规模不断增长，到2021年市场规模达到86亿元，预计2026年全球线控转向市场规模将达到574.7亿元，2021-2026年CAGR为46.21%。线控制动快速爬坡，2021年我国线控制动市场规模为18亿元，预计2022-2025年市场规模可以达到44、77、114、168亿元，同比增长为146%、73%、48%、48%，增速较快，市场空间广阔。

我国汽车制动器行业起步较晚，早期我国汽车制动器行业以鼓式制动器为主，后随着我国汽车安全标准不断强化，以及市场需求升级，我国汽车制动器产品开始由鼓式制动器向盘式制动器过渡。现阶段，我国规模较大的汽车制动器生产企业有亚太股份、万安科技、万向钱潮等，本土企业生产的汽车制动器产品主要集中在商用车及部分乘用车领域。由于本土企业竞争实力不足，我国汽车制动器市场由合资企业占据主导地位。随着我国汽车制动器行业不断发展，以及本土企业的研发能力不断增强，我国汽车制动器行业生产工艺和产品品质在不断提高，未来本土企业与合资企业的差距将进一步缩小。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国汽车制动器行业前景展望与市场前景预测报告》共十章。首先介绍了汽车制动器的概念及分类等，接着分析了汽车制动器行业面临的发展环境，对中国汽车制动器行业的发展现状进行了具体介绍。随后，报告深入分析了汽车制动管及汽车防抱死制动系统（ABS）的市场概况，并对汽车制动器行业的营销策略、重点企业经营状况及投资潜力做出了细致透析。最后，报告对汽车制动器行业的发展前景进行科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国汽车工业协会汽车零部件再制造分会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对汽车制动器行业有个系统深入的了解、或者想投资汽车制动器行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

## 报告目录：

### 第一章 汽车制动器行业概述

#### 1.1 汽车制动器简介

##### 1.1.1 汽车制动器的界定

##### 1.1.2 汽车制动系统的分类

##### 1.1.3 汽车制动系统装置

#### 1.2 汽车制动器的主要分类

##### 1.2.1 鼓式制动器

##### 1.2.2 盘式制动器

#### 1.3 汽车制动系统的主要部件

##### 1.3.1 通风制动盘

##### 1.3.2 陶瓷制动盘

##### 1.3.3 紧急制动辅助系统（EBA）

##### 1.3.4 ABS

#### 1.4 汽车制动系统的构成

##### 1.4.1 液压传动装置

##### 1.4.2 气压传动装置

### 第二章 中国汽车制动器行业面临的发展环境分析

#### 2.1 国际经济环境

##### 2.1.1 国际经济运行的特点

##### 2.1.2 世界经济的影响因素

##### 2.1.3 世界经济的运行态势

#### 2.2 国内经济环境

##### 2.2.1 中国经济运行现状

##### 2.2.2 中国经济运行特点

##### 2.2.3 国民经济运行态势

##### 2.2.4 中国经济支撑因素

##### 2.2.5 中国经济发展预测

#### 2.3 2021-2023年中国汽车行业发展分析

##### 2.3.1 汽车产销规模

##### 2.3.2 汽车进出口规模

- 2.3.3 汽车保有量规模
- 2.4 2021-2023年中国汽车行业政策动态分析
  - 2.4.1 行业政策回顾
  - 2.4.2 行业政策动态
  - 2.4.3 行业政策展望
- 2.5 2021-2023年汽车零部件行业政策环境
  - 2.5.1 汽车零部件政策回顾
  - 2.5.2 汽车零部件政策动态
  - 2.5.3 政策推进零部件再制造

### 第三章 2021-2023年汽车制动器行业总体分析

- 3.1 2021-2023年国外汽车制动器行业发展分析
  - 3.1.1 行业国际发展的经验
  - 3.1.2 欧盟汽车安全制动标准
  - 3.1.3 美国出台汽车制动标配
  - 3.1.4 国际制动企业发展动态
- 3.2 中国汽车制动器行业发展概况
  - 3.2.1 行业发展回顾
  - 3.2.2 行业发展现状
  - 3.2.3 行业区域格局
  - 3.2.4 行业利好政策
- 3.3 2021-2023年中国汽车制动器行业竞争状况
  - 3.3.1 外资企业加入竞争
  - 3.3.2 国内企业竞争状况
  - 3.3.3 国内企业竞争动态
- 3.4 2021-2023年汽车制动器行业重点项目发展动态
  - 3.4.1 途朗宝汽车制动项目开工
  - 3.4.2 汽车制动器总成项目落户山东
  - 3.4.3 元丰汽车制动器建设项目
  - 3.4.4 长春市液压制动器项目
  - 3.4.5 张家港建立大型制动基地
- 3.5 中国汽车制动器行业存在的问题

- 3.5.1 产业亟待升级
- 3.5.2 局限于国内市场
- 3.5.3 与国外有技术差距
- 3.6 中国汽车制动器行业发展策略
  - 3.6.1 进一步推进创新发展
  - 3.6.2 进一步加速产品升级
  - 3.6.3 为新能源汽车发展奠基

#### 第四章 汽车制动管行业发展分析

- 4.1 中国汽车制动管行业概述
  - 4.1.1 行业发展历程
  - 4.1.2 替代品分析
  - 4.1.3 上游行业分析
- 4.2 中国汽车制动管市场发展态势
  - 4.2.1 终端市场
  - 4.2.2 价格分析
  - 4.2.3 竞争分析
- 4.3 中国汽车制动管市场格局分析
  - 4.3.1 市场空间
  - 4.3.2 市场集中度
  - 4.3.3 品牌格局
- 4.4 汽车制动管新型制造工艺分析
  - 4.4.1 技术发展概况
  - 4.4.2 工艺运作流程
  - 4.4.3 问题解决经验
  - 4.4.4 工艺发展前景

#### 第五章 汽车ABS防抱死刹车系统发展分析

- 5.1 汽车ABS防抱死刹车系统概述
  - 5.1.1 基本概念
  - 5.1.2 功能优势
  - 5.1.3 工作原理

- 5.2 发展阶段
  - 5.2.1 起步阶段
  - 5.2.2 推广阶段
  - 5.2.3 普及阶段
- 5.3 市场动态
  - 5.3.1 ABS技术研究进展
  - 5.3.2 行业未来发展趋势
  - 5.3.3 ABS成为行业倡导
  - 5.3.4 ABS技术发展方向
- 5.4 汽车ABS系统的故障及对策
  - 5.4.1 汽车ABS系统组成及原理
  - 5.4.2 汽车ABS系统的常见故障
  - 5.4.3 汽车ABS系统的对策分析

## 第六章 2021-2023年中国汽车制动器行业进出口数据分析

- 6.1 中国汽车制动器、助力制动器及其零件进出口总量数据分析
  - 6.1.1 2021-2023年中国汽车制动器、助力制动器及其零件进口分析
  - 6.1.2 2021-2023年中国汽车制动器、助力制动器及其零件出口分析
  - 6.1.3 2021-2023年中国汽车制动器、助力制动器及其零件贸易现状分析
  - 6.1.4 2021-2023年中国汽车制动器、助力制动器及其零件贸易顺逆差分析
- 6.2 2021-2023年主要贸易国汽车制动器、助力制动器及其零件进出口情况分析
  - 6.2.1 2021-2023年主要贸易国汽车制动器、助力制动器及其零件进口市场分析
  - 6.2.2 2021-2023年主要贸易国汽车制动器、助力制动器及其零件出口市场分析
- 6.3 2021-2023年主要省市汽车制动器、助力制动器及其零件进出口情况分析
  - 6.3.1 2021-2023年主要省市汽车制动器、助力制动器及其零件进口市场分析
  - 6.3.2 2021-2023年主要省市汽车制动器、助力制动器及其零件出口市场分析

## 第七章 中国汽车制动器行业营销分析

- 7.1 汽车制动器市场渠道分析
  - 7.1.1 渠道格局
  - 7.1.2 销售渠道
  - 7.1.3 渠道要素比较

- 7.1.4 竞争对手渠道策略
- 7.2 汽车制动器市场用户分析
  - 7.2.1 用户认知程度
  - 7.2.2 用户关注的因素
- 7.3 汽车制动器市场营销渠道的优化
  - 7.3.1 建立稳定的成员关系
  - 7.3.2 加强渠道冲突管理
  - 7.3.3 设计扁平化的渠道
  - 7.3.4 完善渠道服务体系
  - 7.3.5 维护品牌的美誉度
- 7.4 汽车制动器行业营销策略
  - 7.4.1 价格策略
  - 7.4.2 品牌策略
  - 7.4.3 广告营销策略
  - 7.4.4 差异化战略
  - 7.4.5 渠道策略

## 第八章 中国汽车制动器行业重点企业经营状况分析

- 8.1 中国瑞立集团有限公司
  - 8.1.1 企业发展概况
  - 8.1.2 2020年中国瑞立集团有限公司经营状况分析
  - 8.1.3 2021年中国瑞立集团有限公司经营状况分析
  - 8.1.4 2022年中国瑞立集团有限公司经营状况分析
- 8.2 浙江万安科技股份有限公司
  - 8.2.1 企业发展概况
  - 8.2.2 经营效益分析
  - 8.2.3 业务经营分析
  - 8.2.4 财务状况分析
  - 8.2.5 竞争实力分析
  - 8.2.6 公司发展战略
  - 8.2.7 未来发展前景
- 8.3 山东隆基机械股份有限公司

- 8.3.1 企业发展概况
- 8.3.2 经营效益分析
- 8.3.3 业务经营分析
- 8.3.4 财务状况分析
- 8.3.5 未来前景展望
- 8.4 浙江亚太机电股份有限公司
  - 8.4.1 企业发展概况
  - 8.4.2 经营效益分析
  - 8.4.3 业务经营分析
  - 8.4.4 财务状况分析
  - 8.4.5 竞争实力分析
  - 8.4.6 公司发展战略
  - 8.4.7 未来发展前景
- 8.5 万向钱潮股份有限公司
  - 8.5.1 企业发展概况
  - 8.5.2 经营效益分析
  - 8.5.3 业务经营分析
  - 8.5.4 财务状况分析
  - 8.5.5 竞争实力分析
  - 8.5.6 公司发展战略
  - 8.5.7 未来发展前景
- 8.6 其他重点企业介绍
  - 8.6.1 重庆卡福汽车制动转向系统有限公司
  - 8.6.2 东风电子科技股份有限公司汽车制动系统公司
  - 8.6.3 上海汽车制动系统有限公司
  - 8.6.4 廊坊瑞达汽车制动器有限公司

## 第九章 汽车制动器行业投资分析

- 9.1 投资潜力
  - 9.1.1 行业生命周期
  - 9.1.2 投资周期
  - 9.1.3 投资机遇

- 9.1.4 融资方式
- 9.2 市场壁垒
  - 9.2.1 风险因素
  - 9.2.2 进入壁垒
  - 9.2.3 进入要点
- 9.3 投资建议
  - 9.3.1 差异化
  - 9.3.2 技术变革
  - 9.3.3 积累生产经验

## 第十章 对汽车制动器行业发展趋势及前景预测

- 10.1 汽车零部件产业的发展前景
  - 10.1.1 我国汽车零部件行业前景展望
  - 10.1.2 我国汽配市场地位将逐步稳固
  - 10.1.3 汽车关键零部件产业前景向好
  - 10.1.4 汽车零部件市场总体发展趋势
- 10.2 对2024-2030年中国汽车零部件行业预测分析
  - 10.2.1 对中国汽车零部件行业展望
  - 10.2.2 中国汽车零部件及配件制造行业销售收入预测
  - 10.2.3 中国汽车零部件及配件制造行业利润总额预测
- 10.3 汽车制动器行业未来发展趋势
  - 10.3.1 汽车制动器的发展趋势
  - 10.3.2 汽车制动系统技术趋势
  - 10.3.3 汽车制动系统智能化趋势
- 10.4 汽车制动器市场发展前景预测
  - 10.4.1 国际市场前景展望
  - 10.4.2 国内市场前景展望
  - 10.4.3 行业发展方向分析

## 图表目录

图表 鼓式刹车结构图

图表 盘式制动器结构图

图表 制动盘通风示意图

图表 通风制动盘散热示意图

图表 陶瓷制动盘示意图

图表 紧急制动辅助系统作用示意图

图表 ABS系统结构示意图

图表 ABS系统工作原理示意图

图表 制动装置的基本组成

图表 CA1091型汽车双管路气压制动传动装置

图表 JN1181半挂车双管路气压制动传动装置

图表 各国际组织下调世界及主要经济体经济增长率预测值

图表 世界工业生产同比增长率

图表 三大经济体GDP环比增长率(%)

图表 世界及主要经济体GDP同比增长率

图表 三大经济体零售额同比增长率

图表 世界贸易量同比增长率

图表 波罗的海干散货运指数

图表 世界、发达国家和发展中国家消费价格同比上涨率

图表 美国、日本和欧元区失业率

图表 美元指数及美元兑欧元和日元走势

图表 国际市场初级产品价格名义指数走势(2010 = 100)

图表 2017-2021年国内生产总值及其增长速度

图表 2017-2021年全国三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2017-2021年全部工业增加值及其增长速度

图表 2021年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2021-2022年规模以上工业增加值同比增长速度

图表 2022年规模以上工业生产主要数据

图表 2021年三次产业投资占固定资产投资

图表 2021年分行业固定资产投资(不含农户)增长速度

图表 2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2021-2022年固定资产投资(不含农户)同比增速

图表 2022年固定资产(不含农户)主要数据

图表 项目总投资汇总一览表

图表 我国汽车制动管行业波特五力分析表

图表 我国汽车制动管市场集中度分析

图表 邦迪管高速连续轧制钎焊生产线工艺流程示意图

图表 开卷机设备

图表 钢带对焊设备

图表 芯棒位置及调节示意图

图表 不同钎焊方式管材加热/冷却过程温度曲线

图表 制动压力调节装置

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/413103.html>