

# 2024-2030年中国乘用车制动系统行业市场竞争格局及投资前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国乘用车制动系统行业市场竞争格局及投资前景展望报告》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：<https://www.huaon.com/channel/qclj/973039.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

《2024-2030年中国乘用车制动系统行业市场竞争格局及投资前景展望报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对乘用车制动系统行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合乘用车制动系统行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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家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 中国乘用车制动系统行业发展情况概述

#### 1.1中国乘用车主要制动部件行业发展现状分析

##### 1.1.1我国乘用车传统汽车制动部件行业发展现状分析

##### 1.1.2我国汽车电子辅助制动系统（ABS、ESP）行业现状分析

#### 1.22023年中国乘用车制动系统行业发展特点分析

##### 1.2.1汽车产量的井喷式增长推动了我国汽车制动系统行业高速增长

##### 1.2.2全球国际形势冲击我国汽车制动系统产品出口

##### 1.2.3原材料价格下降增加了企业成本管控和盈利能力

#### 1.3 2022年中国乘用车制动系统行业发展动态回顾

### 第2章 中国乘用车制动系统行业优势企业分析

#### 2.1万向钱潮

#### 2.2吉林东光

#### 2.3亚太机电

#### 2.4重庆红宇（南方天合）

#### 2.5浙江万安

#### 2.6上海SABS

#### 2.7爱德克斯（天津、广州）

#### 2.8博世（苏州、大连）

#### 2.9苏州万都

#### 2.10中山日信

### 第3章 世界乘用车制动系统行业知名企业分析

#### 3.1世界乘用车主要制动系统知名企业及其市场份额

##### 3.1.1基础制动部分（轮边制动器）主要知名企业及其份额

##### 3.1.2执行部分（真空助力器总成）主要知名企业及其份额

##### 3.1.3电子制动系统（EBS）主要知名企业及其市场份额

#### 3.2世界主要乘用车制动系统行业知名企业分析

##### 3.2.1大陆特威斯（ContinentalTeves）

##### 3.2.2博世（BOSCH）

##### 3.2.3爱德克斯（ADVICS）

##### 3.2.4天合（TRW）

##### 3.2.5万都（MANDO）

##### 3.2.6日信（NISSINKOGYO）

### 第4章 中外汽车制动系统行业发展状况比较

#### 4.1中国汽车制动系统行业发展状况

#### 4.2国外汽车制动系统行业发展经验借鉴

##### 4.2.1产品系统化、模块化，生产利润率较高的产品

##### 4.2.2产品出口、提升国际市场销售比例

### 第5章 中国乘用车制动系统行业供需状况分析

#### 5.1中国乘用车制动系统行业历史供需状况综述

#### 5.2中国乘用车主要制动部件行业产品供给情况

##### 5.2.1液压制动总泵供给量情况

##### 5.2.2液压制动分泵供给量情况

##### 5.2.3真空助力器总成供给量情况

##### 5.2.4鼓式制动总成供给量情况

##### 5.2.5盘式制动总成供给量情况

### 第6章 2024-2030年中国乘用车制动系统行业市场发展态势展望

#### 6.1 2024-2030年中国乘用车制动系统行业供需预测

##### 6.1.1 2024-2030年中国乘用车制动系统行业发展预测

##### 6.1.2 2024-2030年我国传统乘用车制动产品供需预测

##### 6.1.3 2024-2030年我国电子制动系统（ABS、ESP）市场规模预测

## 第7章 中国乘用车制动系统行业未来发展趋势分析

### 7.1中国乘用车制动系统产品发展趋势

#### 7.1.1真空助力器-制动主缸总成发展趋势

#### 7.1.2鼓式、盘式制动器发展趋势

#### 7.1.3电子辅助制动产品发展趋势

### 7.2中国乘用车制动系统行业竞争格局展望

#### 7.2.1合资汽车市场竞争格局展望

#### 7.2.2自主品牌汽车市场竞争格局展望

### 图表目录：

图表12019-2023年全球轻型汽车液压ABS安装率提高情况

图表22023年我国汽车液压ABS市场主要品牌市场份额情况

图表32019-2023年我国部分地区炼钢生铁价格走势图

图表42019-2023年万向钱潮营业收入及增长情况

图表52019-2023年东光制动系统厂主营产品销售收入状况

图表62019-2023年浙江亚太机电股份公司运营状况图

图表72019-2023年重庆红宇（含南方天合）主营业务收入状况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/qclj/973039.html>