

# 2021-2026年中国汽车制动系统行业市场供需格局 及投资规划建设报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国汽车制动系统行业市场供需格局及投资规划建议报告》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/727660.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

汽车制动系统是指对汽车某些部分（主要是车轮）施加一定的力，从而对其进行一定程度的强制制动的一系列专门装置。制动系统作用是：使行驶中的汽车按照驾驶员的要求进行强制减速甚至停车；使已停驶的汽车在各种道路条件下(包括在坡道上)稳定驻车；使下坡行驶的汽车速度保持稳定。

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：

### 第一章 汽车制动系统行业简述

#### 第一节 汽车制动系统定义

#### 第二节 汽车制动系统组成结构

#### 第三节 汽车制动系统功能分类

#### 第四节 汽车制动系统行业经营模式

### 第二章 全球制动系统市场

#### 第一节 市场环境

##### 一、全球汽车产量状况分析

###### （一）全球汽车产量

###### （二）全球分车型产量

##### 二、全球市场发展现状调研

#### 第二节 市场规模

##### 一、2016-2020年全球汽车制动系统市场规模

##### 二、2021-2026年全球汽车制动系统市场规模预测分析

#### 第三节 发展趋势预测分析

### 第三章 中国汽车制动系统市场分析

#### 第一节 中国汽车制动系统产业发展环境分析

##### 一、政策环境

###### （一）行业监督管理体制

###### （二）行业相关政策分析

##### 二、产业环境

###### （一）产业发展历程

###### （二）产业发展现状调研

###### （三）产业发展规模

### 三、市场环境

#### 第二节 2016-2020年中国汽车制动系统行业市场规模分析

##### 一、2016-2020年中国汽车制动系统市场规模

##### 二、2021-2026年中国汽车制动系统市场规模预测分析

#### 第三节 2016-2020年汽车制动系统所属行业产品进出口分析

##### 一、2016-2020年汽车制动系统所属行业产品进口状况分析

##### 二、2016-2020年汽车制动系统所属行业产品出口状况分析

#### 第四节 中国汽车制动系统行业竞争格局分析

#### 第五节 中国汽车制动系统供应链分析

##### 一、制动系统总成

##### 二、制动器摩擦片

##### 三、制动主缸及轮缸

##### 四、真空助力器及相关部件

#### 第六节 发展趋势预测分析

### 第四章 制动系统细分市场

#### 第一节 制动器

##### 一、盘式制动器分析

##### 二、鼓式制动器分析

#### 第二节 控制装置

##### 一、制动踏板分析

##### 二、驻车制动器分析

#### 第三节 供能装置

#### 第四节 传动装置

##### 一、离合器分析

##### 二、变速器分析

##### 三、万向节分析

##### 四、传动轴分析

##### 五、主减速器分析

### 第五章 电子制动控制市场

#### 第一节 制动防抱死系统（ABS）

##### 一、产品概述

##### 二、发展现状调研

##### 三、竞争格局

#### 第二节 制动力分配（EBD/CBC等）

##### 一、产品概述

## 二、发展状况分析

### 第三节 刹车辅助系统（EBA/BAS/BA等）

#### 一、产品概述

#### 二、技术发展

### 第四节 车身稳定系统（ESC/ESP/DSC等）

#### 一、产品概述

#### 二、产品配套

### 第五节 自动驻车系统（AUTO HOLD）电子驻车系统（EPB）

#### 一、产品概述

#### 二、发展现状调研

## 第六章 全球制动系统企业研究

### 第一节 博世公司（Bosch）

#### 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 德国大陆集团（ContinentalAG）

#### 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 采埃孚股份公司（ZF Friedrichshafen AG）

#### 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 株式会社爱德克斯（ADVICS）

#### 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 万都（Mando）

#### 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 日信工业（NISSIN）

#### 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 现代摩比斯 (HYUNDAIMOBIS)

##### 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 曙光制动器 (akebono)

##### 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 威伯科 (WABCO)

##### 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 克诺尔 (KNORR)

##### 一、企业基本情况分析

##### 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

### 第七章 中国汽车制动系统企业研究

#### 第一节 浙江亚太机电股份有限公司

##### 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

#### 第二节 浙江万安科技股份有限公司

##### 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

#### 第三节 芜湖伯特利汽车安全系统股份有限公司

##### 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 万向钱潮股份有限公司

##### 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

## 第五节 山东金麒麟股份有限公司

- 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

## 第六节 富奥汽车零部件股份有限公司

- 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 卢卡斯伟利达廊重制动器有限公司

- 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

## 第八章 汽车制动系统企业投资战略与客户策略分析

### 第一节 汽车制动系统企业发展战略规划背景意义

- 一、企业转型升级的需要「AK LT」
- 二、企业做大做强的需要
- 三、企业可持续发展需要

### 第二节 汽车制动系统企业战略规划制定依据

- 一、国家产业政策
- 二、行业发展规律
- 三、企业资源与能力
- 四、可预期的战略定位

### 第三节 汽车制动系统企业战略规划策略分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、区域战略规划
- 四、产业战略规划
- 五、营销品牌战略
- 六、竞争战略规划

### 第四节 汽车制动系统企业重点客户战略实施

- 一、重点客户战略的必要性
- 二、重点客户的鉴别与确定
- 三、重点客户的开发与培育
- 四、重点客户市场营销策略

图表目录：

图表：汽车制动系统行业历程

图表：汽车制动系统行业生命周期

图表：汽车制动系统行业产业链分析

图表：2016-2020年中国汽车制动系统所属行业市场规模及增长状况分析

图表：2016-2020年汽车制动系统所属行业市场容量分析

图表：2016-2020年中国汽车制动系统所属行业产能统计

图表：2016-2020年中国汽车制动系统所属行业产量及增长趋势预测分析

图表：汽车制动系统所属行业动态

图表：2016-2020年中国汽车制动系统市场需求量及增速统计

图表：2020年中国汽车制动系统所属行业需求领域分布格局

图表：2016-2020年中国汽车制动系统所属行业销售收入分析 单位：亿元

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/qclj/727660.html>