

# 2019-2025年中国汽车制动 系统行业市场运营态势与发展趋势预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2019-2025年中国汽车制动系统行业市场运营态势与发展趋势预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0505/201904/11-292287.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录：

### 第一章 制动系统行业简述

#### 1.1 定义

#### 1.2 结构

#### 1.3 分类

#### 1.4 供应链

### 第二章 全球制动系统市场

#### 2.1 市场环境

##### 2.1.1 2010-2018年全球汽车产量

##### 2.1.2 2010-2018年全球分车型产量

##### 2.1.3 发展趋势

#### 2.2 市场规模

#### 2.3 竞争格局

### 第三章 中国制动系统市场

#### 3.1 市场环境

##### 3.1.1 政策环境

##### 3.1.2 产业环境

#### 3.2 市场规模

#### 3.3 进出口

##### 3.3.1 进口

##### 3.3.2 出口

#### 3.4 竞争格局

##### 3.4.1 主要企业

##### 3.4.2 市场份额

##### 3.4.3 发展趋势

#### 3.5 供应链

##### 3.5.1 制动器

##### 3.5.2 制动片

- 3.5.3 制动主缸
- 3.5.4 真空助力器
- 3.5.5 制动油管
- 3.5.6 制动轮缸
- 3.5.7 制动盘
- 3.5.8 ABS系统
- 3.5.9 轮速传感器
- 3.6 发展趋势

## 第四章 制动系统细分市场

- 4.1 按制动器类型细分
  - 4.1.1 盘式制动器
  - 4.1.2 鼓式制动器
  - 4.1.3 装配情况
- 4.2 按动力类型分

## 第五章 电子制动控制市场

- 5.1 ABS（防抱死系统）
  - 5.1.1 简述
  - 5.1.2 市场规模
  - 5.1.3 竞争格局
  - 5.1.4 配套关系
- 5.2 制动力分配(EBD/CBC等)
  - 5.2.1 简述
  - 5.2.2 市场规模
- 5.3 刹车辅助(EBA/BAS/BA等)
  - 5.3.1 简述
  - 5.3.2 市场规模
  - 5.3.3 竞争格局
  - 5.3.4 紧急制动系统（AEB）
- 5.4 车身稳定控制(ESC/ESP/DSC等)
  - 5.4.1 简述

5.4.2 政策法规

5.4.3 市场规模

5.4.4 配套关系

5.5 自动驻车系统 ( AUTO HOLD )

5.5.1 简述

5.5.2 市场规模

## 第六章 全球制动系统企业研究

6.1 博世

6.1.1 公司简介

6.1.2 运营情况

6.1.3 制动系统业务

6.1.4 在华业绩

6.1.5 在华公司

6.2 大陆

6.2.1 公司简介

6.2.2 运营情况

6.2.3 制动系统业务

6.2.4 在华业务

6.3 采埃孚天合

6.3.1 公司简介

6.3.2 运营情况

6.3.3 制动系统业务

6.3.4 在华业务

6.4 爱德克斯

6.4.1 公司简介

6.4.2 运营情况

6.4.3 制动系统业务

6.4.4 在华业务

6.5 万都

6.5.1 公司简介

6.5.2 运营情况

### 6.5.3 制动系统业务

### 6.5.4 在华业务

## 6.6 日信工业

### 6.6.1 公司简介

### 6.6.2 运营情况

### 6.6.3 制动系统业务

### 6.6.4 在华业务

## 6.7 现代摩比斯

### 6.7.1 公司简介

### 6.7.2 运营情况

### 6.7.3 制动系统业务

### 6.7.4 在华业务

## 6.8 曙光制动

### 6.8.1 公司简介

### 6.8.2 运营情况

### 6.8.3 制动系统业务

### 6.8.4 在华业务

## 6.9 威伯科 ( WABCO )

### 6.9.1 公司简介

### 6.9.2 运营情况

### 6.9.3 制动系统业务

### 6.9.4 在华业务

## 6.10 KNORR

### 6.10.1 公司简介

### 6.10.2 运营情况

### 6.10.3 制动系统业务

### 6.10.4 在华业务

## 第七章 中国制动系统企业研究 ( ZY LII )

### 7.1 亚太股份

#### 7.1.1 公司简介

#### 7.1.2 运营情况

### 7.1.3 制动系统业务

### 7.1.4 主要客户

### 7.1.5 制动电子业务

### 7.1.6 智能汽车业务布局

### 7.1.7 发展预测

## 7.2 万安科技

### 7.2.1 公司简介

### 7.2.2 运营情况

### 7.2.3 制动系统业务

### 7.2.4 主要客户

### 7.2.5 智能汽车布局

### 7.2.6 新建项目

## 7.3 芜湖伯特利汽车安全系统股份有限公司

### 7.3.1 公司简介

### 7.3.2 运营情况

### 7.3.3 主要客户

### 7.3.4 原材料供应

### 7.3.5 生产能力

## 7.4 万向钱潮

### 7.4.1 公司简介

### 7.4.2 运营情况

### 7.4.3 制动系统业务

## 7.5 富奥股份

### 7.5.1 公司简介

### 7.5.2 运营情况

### 7.5.3 制动系统业务

## 7.6 瑞立集团

### 7.6.1 公司简介

### 7.6.2 运营情况

### 7.6.3 制动系统业务

## 7.7 广州科密

### 7.7.1 公司简介

7.7.2 运营情况

7.7.3 制动系统业务

7.8 重庆聚能

7.8.1 公司简介

7.8.2 制动系统业务

7.9 东风科技

7.9.1 公司简介

7.9.2 运营情况

7.9.3 制动系统业务

7.10 隆基机械

7.10.1 公司简介

7.10.2 运营情况

7.10.3 制动系统业务

## 第八章 总结及预测（ZY LII）

8.1 市场总结及预测

8.2 企业总结及预测

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/201904/11-292287.html>