

# 2018-2024年中国工业制动 器行业分析与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

# 一、报告报价

《2018-2024年中国工业制动器行业分析与投资前景分析报告》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.abaogao.com/b/jixie/L85043G747.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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1章：中国工业制动器行业发展综述

##### 1.1 工业制动器行业定义及分类

###### 1.1.1 行业定义

###### 1.1.2 行业主要产品大类

###### 1.1.3 行业在国民经济中的地位

##### 1.2 工业制动器行业特性分析

###### 1.2.1 行业进入壁垒

(1) 生产许可和质量标准

(2) 技术壁垒

(3) 品牌和市场认可度

###### 1.2.2 行业经营模式

(1) 采购模式

(2) 生产模式

(3) 销售模式

(4) 服务模式

###### 1.2.3 行业周期性特征

##### 1.3 工业制动器行业原材料市场分析

###### 1.3.1 钢材市场运营及价格走势

(1) 钢材产销情况

(2) 钢材价格走势

###### 1.3.2 摩擦材料市场发展状况分析

(1) 摩擦材料产销情况

(2) 摩擦材料发展趋势

###### 1.3.3 铝材市场运营及价格走势

(1) 铝材产销情况

(2) 铝材价格走势

###### 1.3.4 铜粉市场运营及价格走势

(1) 铜粉产销情况

(2) 铜粉价格走势

### 1.3.5 铁粉市场运营及价格走势

(1) 铁粉产销情况

(2) 铁粉价格走势

### 1.3.6 电力工业运行及价格分析

(1) 电力供求状况

(2) 电力价格走势

## 第2章：中国工业制动器行业发展环境分析

### 2.1 行业政策环境分析

#### 2.1.1 行业管理体制

#### 2.1.2 行业主要标准

(1) JB/T6406-2006《电力液压鼓式制动器》

(2) JB/T7685-2006《电磁鼓式制动器》

(3) JB/T7021-2006《鼓式制动器连接尺寸》

(4) JB/T7020-2006《电力液压盘式制动器》

(5) JB/T10917-2008《嵌盘式制动器》

#### 2.1.3 行业主要政策

(1) 装备制造业相关政策

(2) 工业制动器下游行业相关政策

### 2.2 行业经济环境分析

#### 2.2.1 国际宏观经济走势分析

#### 2.2.2 国内宏观经济走势分析

#### 2.2.3 国内装备制造业发展状况

### 2.3 行业技术环境分析

#### 2.3.1 工业制动器行业生产工艺流程

#### 2.3.2 国际工业制动器行业技术现状

#### 2.3.3 国内工业制动器行业技术现状

#### 2.3.4 工业制动器行业技术发展趋势

(1) 制动器驱动方式

(2) 制动器的功能

(3) 安全制动器

(4) 摩擦材料

## (5) 制动器的可靠性和寿命

### 第3章：中国工业制动器行业发展状况分析

#### 3.1 国际工业制动器行业发展分析

##### 3.1.1 国际工业制动器行业发展概况

##### 3.1.2 国际工业制动器行业竞争状况

##### 3.1.3 国际工业制动器行业发展趋势

#### 3.2 中国工业制动器行业发展分析

##### 3.2.1 中国工业制动器行业发展概况

##### 3.2.2 中国工业制动器行业经营状况

###### (1) 中国工业制动器行业企业数量

###### (2) 中国工业制动器行业收入规模

###### (3) 中国工业制动器行业出口规模

###### (4) 中国工业制动器行业经营效益

##### 3.2.3 中国工业制动器行业发展特征

##### 3.2.4 影响行业发展的有利和不利因素

###### (1) 影响行业发展的有利因素

###### (2) 影响行业发展的不利因素

#### 3.3 中国工业制动器行业竞争分析

##### 3.3.1 中国工业制动器行业集中度分析

##### 3.3.2 中国工业制动器行业五力模型分析

###### (1) 上游议价能力

###### (2) 下游议价能力

###### (3) 潜在进入者威胁

###### (4) 替代品威胁

###### (5) 行业内部竞争格局

##### 1) 行业供应商构成

##### 2) 行业总体竞争格局

##### 3) 行业主要企业市场份额

##### 3.3.3 中国工业制动器行业兼并重组分析

###### (1) 行业兼并重组特征

###### (2) 行业兼并重组动向

### (3) 行业兼并重组趋势

## 第4章：中国工业制动器行业主要产品市场分析

### 4.1 中国工业制动器行业产品结构特征

### 4.2 按性能和附加技术含量分类产品市场分析

#### 4.2.1 中高端工业制动器市场分析

##### (1) 中高端工业制动器市场概况

##### (2) 中高端工业制动器竞争格局

##### (3) 中高端工业制动器市场前景

#### 4.2.2 低端工业制动器市场分析

##### (1) 低端工业制动器市场概况

##### (2) 低端工业制动器竞争格局

##### (3) 低端工业制动器市场前景

### 4.3 按制动部件结构形式分类产品市场分析

#### 4.3.1 鼓式工业制动器市场分析

#### 4.3.2 盘式工业制动器市场分析

#### 4.3.3 带式工业制动器市场分析

#### 4.3.4 蹄式工业制动器市场分析

### 4.4 按驱动（操纵）方式分类产品市场分析

#### 4.4.1 人力制动器市场分析

#### 4.4.2 液压制动器市场分析

#### 4.4.3 电力液压制动器市场分析

#### 4.4.4 电磁制动器市场分析

## 第5章：中国工业制动器行业主要应用市场分析

### 5.1 中国工业制动器行业下游应用分布

### 5.2 工业制动器在起重运输机械行业中的应用分析

#### 5.2.1 中国起重运输机械行业发展状况

#### 5.2.2 工业制动器在起重运输机械行业中的应用现状

#### 5.2.3 起重运输机械行业用工业制动器市场竞争状况

#### 5.2.4 工业制动器在起重运输机械行业中的应用前景

### 5.3 工业制动器在冶金矿山设备行业中的应用分析

- 5.3.1 中国冶金矿山设备行业发展状况
- 5.3.2 工业制动器在冶金矿山设备行业中的应用现状
- 5.3.3 冶金矿山设备行业用工业制动器市场竞争状况
- 5.3.4 工业制动器在冶金矿山设备行业中的应用前景
- 5.4 工业制动器在新能源领域中的应用分析
  - 5.4.1 中国新能源行业发展状况
    - (1) 风电设备行业发展状况
    - (2) 核电设备行业发展状况
    - (3) 水电设备行业发展状况
  - 5.4.2 工业制动器在新能源领域中的应用现状
  - 5.4.3 新能源领域用工业制动器市场竞争状况
  - 5.4.4 工业制动器在新能源领域中的应用前景
- 5.5 工业制动器在船舶及海上重工领域中的应用分析
  - 5.5.1 中国船舶及海上重工领域发展状况
    - (1) 船舶工业发展状况
    - (2) 海上重工装备市场发展状况
  - 5.5.2 工业制动器在船舶及海上重工领域中的应用现状
  - 5.5.3 船舶及海上重工领域用工业制动器市场竞争状况
  - 5.5.4 工业制动器在船舶及海上重工领域中的应用前景
- 5.6 工业制动器在建筑工程机械行业中的应用分析
  - 5.6.1 中国建筑工程机械行业发展状况
  - 5.6.2 工业制动器在建筑工程机械行业中的应用现状
  - 5.6.3 建筑工程机械行业用工业制动器市场竞争状况
  - 5.6.4 工业制动器在建筑工程机械行业中的应用前景
- 5.7 工业制动器在水利工程机械行业中的应用分析
  - 5.7.1 中国水利工程机械行业发展状况
  - 5.7.2 工业制动器在水利工程机械行业中的应用现状
  - 5.7.3 水利工程机械行业用工业制动器市场竞争状况
  - 5.7.4 工业制动器在水利工程机械行业中的应用前景
- 5.8 工业制动器在其它领域中的应用分析
  - 5.8.1 工业制动器在炼化设备行业中的应用分析
  - 5.8.2 工业制动器在轻工机械行业中的应用分析

## 第6章：中国工业制动器行业主要企业生产经营分析

### 6.1 工业制动器企业发展总体状况分析

### 6.2 工业制动器行业领先企业个案分析

#### 6.2.1 江西华伍制动器股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要经济指标分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业产品应用分布
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况SWOT分析
- (11) 企业发展战略分析
- (12) 企业近期发展规划
- (13) 企业投资兼并与重组分析
- (14) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.2 焦作制动器股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业产品应用分布
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况SWOT分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.3 焦作市长江制动器有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业产品应用分布



- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况SWOT分析
- (6) 企业投资兼并与重组分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.4 焦作市制动器有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业产品应用分布
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况SWOT分析
- (6) 企业投资兼并与重组分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.5 上海伯瑞制动器有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业产品应用分布
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况SWOT分析
- (6) 企业投资兼并与重组分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.6 焦作市威豪制动设备厂经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业产品应用分布
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况SWOT分析
- (6) 企业投资兼并与重组分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.7 厦门工程机械制动器厂经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业产品应用分布

- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况SWOT分析
- (6) 企业投资兼并与重组分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.8 安特制动系统（天津）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业产品应用分布
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况SWOT分析
- (6) 企业投资兼并与重组分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.9 焦作市起重控制电器厂经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业产品应用分布
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况SWOT分析
- (6) 企业投资兼并与重组分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.10 日照金丰机械制造有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业产品应用分布
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况SWOT分析
- (6) 企业投资兼并与重组分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.11 西伯瑞制动器（天津）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业产品应用分布

- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况SWOT分析
- (6) 企业投资兼并与重组分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.12 肥城现代制动器有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业产品应用分布
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况SWOT分析
- (6) 企业投资兼并与重组分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.13 烟台腾达制动器制造有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业产品应用分布
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况SWOT分析
- (6) 企业投资兼并与重组分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.14 伊顿工业离合制动器（上海）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业产品应用分布
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况SWOT分析
- (6) 企业投资兼并与重组分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.15 焦作市重工制动器制造有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业产品应用分布

- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况SWOT分析
- (6) 企业投资兼并与重组分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.16 焦作市虹发制动器有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业产品应用分布
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况SWOT分析
- (6) 企业投资兼并与重组分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.17 焦作市虹桥重工科技发展股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业产品应用分布
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况SWOT分析
- (6) 企业投资兼并与重组分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.18 焦作市虹宇制动器有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业产品应用分布
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况SWOT分析
- (6) 企业投资兼并与重组分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.19 德阳市华建机械设备有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业产品应用分布

- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况SWOT分析
- (6) 企业投资兼并与重组分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.20 淄博市周村岳王制动器有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业产品应用分布
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况SWOT分析
- (6) 企业投资兼并与重组分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.21 焦作市银星制动器有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业产品应用分布
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况SWOT分析
- (6) 企业投资兼并与重组分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.22 杭州富阳叉车制动器厂经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业产品应用分布
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况SWOT分析
- (6) 企业投资兼并与重组分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.23 安徽创新电磁离合器有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业产品应用分布

- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况SWOT分析
- (6) 企业投资兼并与重组分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.24 临沂金盛机械配套有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业产品应用分布
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况SWOT分析
- (6) 企业投资兼并与重组分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.25 川省名山县力神制动器厂经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业产品应用分布
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况SWOT分析
- (6) 企业投资兼并与重组分析
- (7) 企业最新发展动向分析

### 第7章：中国工业制动器行业发展趋势与投资分析

#### 7.1 中国工业制动器行业市场发展趋势

##### 7.1.1 中国工业制动器行业发展趋势分析

- (1) 向专业化生产趋势发展
- (2) 国产化率将进一步提高
- (3) 产品科技含量逐渐提高
- (4) 行业集中度将进一步提高

##### 7.1.2 中国工业制动器行业发展前景预测

###### (1) 中国工业制动器行业发展驱动因素

- 1) 国家政策的支持
- 2) 下游行业的发展

- 3) 国际市场空间大
  - (2) 中国工业制动行业发展前景预测
- 7.2 中国工业制动器行业投资特性分析
  - 7.2.1 工业制动器行业投资风险分析
    - (1) 原材料价格波动风险
    - (2) 经济周期波动风险
    - (3) 产品技术风险
    - (4) 产品质量风险
    - (5) 行业其他风险
  - 7.2.2 工业制动器行业盈利模式分析
  - 7.2.3 工业制动器行业盈利因素分析
- 7.3 中国工业制动器行业投资建议
  - 7.3.1 工业制动器行业投资动向
  - 7.3.2 工业制动器行业投资建议

## 图表目录

- 图表1：钢材产销情况
- 图表2：钢材价格走势
- 图表3：铝材产销情况
- 图表4：铝材价格走势
- 图表5：铜粉价格走势
- 图表6：我国用电量情况
- 图表7：我国用电力建设情况
- 图表8：我国用电力装机情况
- 图表9：工业制动器生产工艺流程图
- 图表10：工业制动器供应商构成
- 图表11：国内工业制动器行业竞争格局
- 图表12：工业制动器行业内主要企业对比
- 图表13：工业制动器行业各公司市场份额占比
- 图表14：工业制动器中高端产品与低端产品之间的差异
- 图表15：各应用领域的配套制动器供应分布
- 图表16：工业制动器主要应用领域

图表17：工业制动器应用下游分布

图表18：中国起重运输设备行业销售收入增长情况

图表19：我国冶金矿山设备行业发展状况

图表20：近年来我国能源消费总量中水电、核电、风电占比变化趋势图

图表21：全球风电装机容量增长情况（单位：MW）

图表22：全球风电新增装机容量（分国别）（单位：MW）

图表23：全球风电总装机容量（分国别）（单位：MW）

图表24：近年来扶持风电的相关政策

图表25：我国风电装机容量（单位：MW）

图表26：我国累计风电装机容量超过100万千瓦的省市（单位：万千瓦，%）

图表27：中国累计风电装机占全国发电装机比重（单位：%）

图表28：核电发电量及份额（单位：亿千瓦时，%）

图表29：2015-2020年我国核电装机容量及预测（单位：百万千瓦，%）

图表30：各地规划建设核电站（单位：万千瓦，亿元）

图表31：全球船舶制造单月新增订单（单位：万载重吨，%）

图表32：我国船舶制造单月新增订单（单位：万载重吨，%）

图表33：全球船舶制造年度在手订单（单位：万载重吨，%）

图表34：我国船舶制造年度在手订单（单位：万载重吨，%）

图表35：全球船舶制造在手订单分布（单位：%）

图表36：我国与全球船舶制造年度在手订单（单位：万载重吨，%）

图表37：全球船舶新增订单市场结构（单位：%）

图表38：2015-2020年国内船用电缆市场容量预测（单位：亿元，%）

图表39：中国国内名义生产总值及增长率（单位：十亿元，%）

图表40：我国建筑业总产值及增长情况（单位：亿元，%）

图表41：江西华伍制动器股份有限公司SWOT分析

图表42：焦作制动器股份有限公司SWOT分析

图表43：焦作市长江制动器有限公司SWOT分析

图表44：焦作市制动器有限公司SWOT分析

图表45：上海伯瑞制动器有限公司SWOT分析

图表46：焦作市威豪制动设备厂SWOT分析

图表47：厦门工程机械制动器厂经营SWOT分析

图表48：安特制动系统（天津）有限公司SWOT分析



图表49：焦作市起重控制电器厂SWOT分析  
图表50：日照金丰机械制造有限公司SWOT分析  
图表51：西伯瑞制动器（天津）有限公司SWOT分析  
图表52：肥城现代制动器有限公司SWOT分析  
图表53：烟台腾达制动器制造有限公司SWOT分析  
图表54：伊顿工业离合制动器（上海）有限公司SWOT分析  
图表55：焦作市重工制动器制造有限公司SWOT分析  
图表56：焦作市虹发制动器有限公司SWOT分析  
图表57：焦作市虹桥重工科技发展股份有限公司SWOT分析  
图表58：焦作市虹宇制动器有限公司SWOT分析  
图表59：德阳市华建机械设备有限公司SWOT分析  
图表60：淄博市周村岳王制动器有限公司SWOT分析  
图表61：焦作市银星制动器有限公司SWOT分析  
图表62：杭州富阳叉车制动器厂SWOT分析  
图表63：安徽创新电磁离合器有限公司SWOT分析  
图表64：临沂金盛机械配套有限公司SWOT分析  
图表65：四川省名山县力神制动器厂SWOT分

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/L85043G747.html>