

# 2016-2022年中国工业制动器市场发展态势及投资价值评估报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国工业制动器市场发展态势及投资价值评估报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidianqi/237715237715.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

工业制动器是各种机械设备中重要的一种安全设备，在装备制造业中得到广泛的应用，不同类型装备制造行业有制动器的功能有着不同要求，从而形成了各行业制动器的应用特点。从制动器产品的性能与技术，可以划分为三类，分别是低端产品、中端产品以及高端产品。

低端产品结构形式陈旧、技术含量低、配置和加工精度低、可靠性差、使用寿命短，仅仅为用户提供基本的制动功能需求，目前仅应用在一些传统的普通小吨位起重运输设备上。由于低端产品市场进入门槛低，吸引了众多小厂进入，造成互相压价争夺市场、降低质量保盈利的恶性竞争局面。

中、高端产品结构新颖，技术含量高，配置和加工精度高、可靠性高、使用寿命长，附加功能齐全，与主机的控制可实现自动化操作对接，是目前制动器行业的主流产品，大量应用在各种技术先进、自动化程度高的新型、大型、专用和重要的主机设备上。

20世纪90年代以前，国内工业制动器还处于较低的技术水平，垂于主机设备运行的安全性考虑，大部分企业把制动器当作低值易耗品处理，浪费大，使用成本高、安全性差。20世纪90年代初期，以当时的焦作制动器厂为代表的几个制动器大厂率先提高了产品质量。

工业制动器行业的下游行业主要为起重运输机械、冶金设备、矿山设备、建筑工程机械、风电及核电设备、船舶及海上重工等装备制造业，受益于这些产业的振兴与发展，工业制动器行业将迎来新一轮持续、健康的发展机遇。根据中国重型机械工业协会的预计，我国工业制动器行业在未来几年内仍将保持10%-20%的年增长率。随着各行业的发展，现今大型吊运设备对制动器的需求量逐渐增长，这些机械设备对制动器的性能以及安全性有着较高的要求，当前国内技术还存在这一些不足，所以主要还是依赖进口，随着国内技术的逐步成熟，相信国内低、中高端产品将会有着良好的发展。

中国报告网发布的《2016-2022年中国工业制动器市场发展态势及投资价值评估报告》首先介绍了工业制动器行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

### 【报告大纲】

#### 第一章 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

## 第二章 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

- (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

第三章 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

## 第四章 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

## 第五章 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

第六章 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) 企业产销能力分析

(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) 企业产销能力分析

- (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) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 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) 企业产销能力分析
- (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) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 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) 企业产销能力分析
- (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) 企业投资兼并与重组分析

(12) 企业最新发展动向分析

第七章 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 1：2005-2014年钢材产销情况

图表 2：2003-2014年钢材价格走势

图表 3：2005-2014年铝材产销情况

图表 4：2003-2014年铝材价格走势

图表 5：2003-2014年铜粉价格走势

图表 6：2008-2014年我国用电量情况

图表 7：2008-2014年我国用电力建设情况

图表 8：2008-2014年我国用电力装机情况

特别说明：中国报告网所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidianqi/237715237715.html>