

# 2016-2022年中国工业制动器市场发展态势及投资决策分析报告

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决策分析报告》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/jixie/235474235474.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

制动器在运动设备中是必不可少的，其对操作人员起着保驾护航的重要作用。其作业的主要原理是通过控制设备的运动状态的设备装置，而制动器主要分为两种：一种是汽车制动器，另一种是工业制动器。

工业制动器主要与起重运输设备、港口装卸设备、冶金机械、矿山机械、工程设备等机械关联密切的配件产品。近几年，随着我国起重运输设备、港口装卸设备、冶金机械、矿山机械和水电、风电、核电等新兴能源设备的高速发展，促进国内工业制动器行业近年来一直保持着较快的发展速度，主要经济指标全线飘红，除产品数量外均实现了两位数增长，经济规模进一步扩大。我国工业制动器行业2013年甚至很长一段时期，产值都将保持10%~20%的年增长率。

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决策分析报告》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/T7021-2011《鼓式制动器连接尺寸》
- (4) JB/T7020-2011《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
- (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 1：2005-2015年钢材产销情况

图表 2：2003-2015年钢材价格走势

图表 3：2005-2015年铝材产销情况

图表 4：2003-2015年铝材价格走势

图表 5：2003-2015年铜粉价格走势

图表 6：2008-2015年我国用电量情况

图表 7：2008-2015年我国用电力建设情况

图表 8：2008-2015年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 18：1999-2015年中国起重运输设备行业销售收入增长情况

图表 19：2011-2015年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 21：2012-2015年全球风电装机容量增长情况（单位：MW）

图表 22：2015年全球风电新增装机容量（分国别）（单位：MW）

图表 23：2015年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 25：2000-2015年我国风电装机容量（单位：MW）

图表 26：截至2015年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 27：2003-2015年中国累计风电装机占全国发电装机比重（单位：%）

图表 28：2015年1-11月核电发电量及份额（单位：亿千瓦时，%）

图表 29：2000-2020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 31：2005-2015年全球船舶制造单月新增订单（单位：万载重吨，%）

图表 32：2005-2015年我国船舶制造单月新增订单（单位：万载重吨，%）

图表 33：1996-2015年全球船舶制造年度在手订单（单位：万载重吨，%）

图表 34：1996-2015年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 36：1996-2015年我国与全球船舶制造年度在手订单（单位：万载重吨，%）

图表 37：1996-2015年4月全球船舶新增订单市场结构（单位：%）

图表 38：2012-2015年国内船用电缆市场容量预测（单位：亿元，%）

图表 39：2001-2015年中国国内名义生产总值及增长率（单位：十亿元，%）

图表 40：2002-2015年我国建筑业总产值及增长情况（单位：亿元，%）

图表 41：2012-2015年江西华伍制动器股份有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表 42：2012-2015年江西华伍制动器股份有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表 43：2012-2015年江西华伍制动器股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表 44：2012-2015年江西华伍制动器股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表 45：2012-2015年江西华伍制动器股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表 46：江西华伍制动器股份有限公司SWOT分析

图表 47：焦作制动器股份有限公司SWOT分析

图表 48：2012-2015年焦作市长江制动器有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表 49：2012-2015年焦作市长江制动器有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表 50：2012-2015年焦作市长江制动器有限公司运营能力分析（单位：次）

图表 51：2012-2015年焦作市长江制动器有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表 52：2012-2015年焦作市长江制动器有限公司发展能力分析（单位：%）

图表 53：焦作市长江制动器有限公司SWOT分析

图表 54：2012-2015年焦作市制动器有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表 55：2012-2015年焦作市制动器有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表 56：2012-2015年焦作市制动器有限公司运营能力分析（单位：次）

- 图表 57：2012-2015年焦作市制动器有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表 58：2012-2015年焦作市制动器有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表 59：焦作市制动器有限公司SWOT分析
- 图表 60：2012-2015年上海伯瑞制动器有限公司产销能力分析（单位：万元）
- 图表 61：2012-2015年上海伯瑞制动器有限公司偿债能力分析（单位：%）
- 图表 62：2012-2015年上海伯瑞制动器有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表 63：2012-2015年上海伯瑞制动器有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表 64：2012-2015年上海伯瑞制动器有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表 65：上海伯瑞制动器有限公司SWOT分析
- 图表 66：2012-2015年焦作市威豪制动设备厂产销能力分析（单位：万元）
- 图表 67：2012-2015年焦作市威豪制动设备厂偿债能力分析（单位：%）
- 图表 68：2012-2015年焦作市威豪制动设备厂运营能力分析（单位：次）
- 图表 69：2012-2015年焦作市威豪制动设备厂盈利能力分析（单位：%）
- 图表 70：2012-2015年焦作市威豪制动设备厂发展能力分析（单位：%）
- 图表 71：焦作市威豪制动设备厂SWOT分析
- 图表 72：2012-2015年厦门工程机械制动器厂产销能力分析（单位：万元）
- 图表 73：2012-2015年厦门工程机械制动器厂偿债能力分析（单位：%）
- 图表 74：2012-2015年厦门工程机械制动器厂运营能力分析（单位：次）
- 图表 75：2012-2015年厦门工程机械制动器厂盈利能力分析（单位：%）
- 图表 76：2012-2015年厦门工程机械制动器厂发展能力分析（单位：%）
- 图表 77：厦门工程机械制动器厂经营SWOT分析
- 图表 78：2012-2015年安特制动系统（天津）有限公司产销能力分析（单位：万元）
- 图表 79：2012-2015年安特制动系统（天津）有限公司偿债能力分析（单位：%）
- 图表 80：2012-2015年安特制动系统（天津）有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表 81：2012-2015年安特制动系统（天津）有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表 82：2012-2015年安特制动系统（天津）有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表 83：安特制动系统（天津）有限公司SWOT分析
- 图表 84：2012-2015年焦作市起重控制电器厂产销能力分析（单位：万元）
- 图表 85：2012-2015年焦作市起重控制电器厂偿债能力分析（单位：%）
- 图表 86：2012-2015年焦作市起重控制电器厂运营能力分析（单位：次）
- 图表 87：2012-2015年焦作市起重控制电器厂盈利能力分析（单位：%）
- 图表 88：2012-2015年焦作市起重控制电器厂发展能力分析（单位：%）
- 图表 89：焦作市起重控制电器厂SWOT分析
- 图表 90：2012-2015年日照金丰机械制造有限公司产销能力分析（单位：万元）
- 图表 91：2012-2015年日照金丰机械制造有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表 92：2012-2015年日照金丰机械制造有限公司运营能力分析（单位：次）

图表 93：2012-2015年日照金丰机械制造有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表 94：2012-2015年日照金丰机械制造有限公司发展能力分析（单位：%）

图表 95：日照金丰机械制造有限公司SWOT分析

图表 96：2012-2015年西伯瑞制动器（天津）有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表 97：2012-2015年西伯瑞制动器（天津）有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表 98：2012-2015年西伯瑞制动器（天津）有限公司运营能力分析（单位：次）

图表 99：2012-2015年西伯瑞制动器（天津）有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表 100：2012-2015年西伯瑞制动器（天津）有限公司发展能力分析（单位：%）

图表 101：西伯瑞制动器（天津）有限公司SWOT分析

图表 102：2012-2015年肥城现代制动器有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表 103：2012-2015年肥城现代制动器有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表 104：2012-2015年肥城现代制动器有限公司运营能力分析（单位：次）

图表 105：2012-2015年肥城现代制动器有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表 106：2012-2015年肥城现代制动器有限公司发展能力分析（单位：%）

图表 107：肥城现代制动器有限公司SWOT分析

图表 108：2012-2015年烟台腾达制动器制造有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表 109：2012-2015年烟台腾达制动器制造有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表 110：2012-2015年烟台腾达制动器制造有限公司运营能力分析（单位：次）

图表 111：2012-2015年烟台腾达制动器制造有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表 112：2012-2015年烟台腾达制动器制造有限公司发展能力分析（单位：%）

图表 113：烟台腾达制动器制造有限公司SWOT分析

图表

114：2012-2015年伊顿工业离合制动器（上海）有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表 115：2012-2015年伊顿工业离合制动器（上海）有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表 116：2012-2015年伊顿工业离合制动器（上海）有限公司运营能力分析（单位：次）

图表 117：2012-2015年伊顿工业离合制动器（上海）有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表 118：2012-2015年伊顿工业离合制动器（上海）有限公司发展能力分析（单位：%）

图表 119：伊顿工业离合制动器（上海）有限公司SWOT分析

图表 120：2012-2015年焦作市重工制动器制造有限公司产销能力分析（单位：万元）

特别说明：观研天下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/jixie/235474235474.html>