

2015-2020年中国工业制动 器行业分析与投资前景研究调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国工业制动器行业分析与投资前景研究调查报告》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.bosidata.com/zhuanyongjixie1501/167198NBQU.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

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《2015-2020年中国工业制动器行业分析与投资前景研究调查报告》

（2）JB/T7685-2006《2015-2020年中国工业制动器行业分析与投资前景研究调查报告》

（3）JB/T7021-2006《2015-2020年中国工业制动器行业分析与投资前景研究调查报告》

（4）JB/T7020-2006《2015-2020年中国工业制动器行业分析与投资前景研究调查报告》

（5）JB/T10917-2008《2015-2020年中国工业制动器行业分析与投资前景研究调查报告》

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分析

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1501/167198NBQU.html>