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

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 蹄式丁业制动器市场分析
- 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 丁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 丁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: 丁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