

2016-2021年中国工业制动器行业市场研究与投资预测分析报告

目 录

CONTENTS

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 行业经营模式特征
 - (1) 采购模式
 - (2) 生产模式
 - (3) 销售模式
 - (4) 研发模式
- 1.2.2 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 铝市场运营及价格走势
 - (1) 铝产销情况
 - (2) 铝价格走势
- 1.3.4 铜市场运营及价格走势
 - (1) 铜产销情况
 - (2) 铜价格走势
- 1.3.5 铁市场运营及价格走势
 - (1) 铁产销情况
 - (2) 铁矿石价格走势
- 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
- 1.3.7 原材料市场发展影响分析

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) 国内主要标准
 - (2) 德国DIN标准
- 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
 - (1) 全球经济发展现状
 - (2) 发达国家经济发展现状
 - (3) 新兴和发展中国家经济发展现状
 - (4) 2016国际宏观经济发展展望
- 2.2.2 国内宏观经济走势分析
 - (1) 国内生产总值分析
 - (2) 工业增加值分析
 - (3) 固定资产投资情况

- (4) 制造业采购经理指数
- (5) 国内宏观经济前景预测
- 2.2.3 国内装备制造业发展状况
 - (1) 国内装备制造业发展概况
 - (2) 装备制造业景气指数
 - (3) 装备制造业生产指标

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
 - (1) 德国
 - (2) 日本
 - (3) 美国
 - (4) 法国
- 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
 - (1) 产品结构形式
 - (2) 产品的构造

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产品结构
 - (4) 中国工业制动器行业出口规模
 - (5) 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
- 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
 - (1) 鼓式工业制动器概念
 - (2) 鼓式工业制动器产品种类
 - (3) 鼓式工业制动器生产规模
- 4.3.2 盘式工业制动器市场分析
 - (1) 盘式工业制动器概念
 - (2) 盘式工业制动器应用现状
 - (3) 盘式工业制动器生产情况
- 4.3.3 带式工业制动器市场分析
 - (1) 带式工业制动器概念
 - (2) 带式工业制动器应用现状
 - (3) 带式工业制动器生产情况
- 4.3.4 蹄式工业制动器市场分析
 - (1) 蹄式工业制动器概念
 - (2) 蹄式工业制动器生产情况

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
 - (1) 液压制动器制动器概念
 - (2) 液压制动器生产情况
- 4.4.3 电力液压制动器市场分析
 - (1) 电力液压制动器概念
 - (2) 电力液压制动器生产情况
- 4.4.4 电磁制动器市场分析
 - (1) 电磁制动器概念
 - (2) 电磁制动器生产情况

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

- 5.1.1 工业制动器行业下游应用分布
- 5.1.2 龙头企业应用领域主要产品

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
 - (1) 主要经济指标
 - (2) 盈利能力分析
 - (3) 运营能力分析
 - (4) 偿债能力分析
 - (5) 发展能力分析
- 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需求前景

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
 - (1) 冶金设备行业发展状况
 - (2) 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) 船舶工业市场发展状况
- (2) 海上重工装备市场发展状况
- (3) 工业制动器在船舶及海上重工领域中的应用现状
 - 1) 船舶及海上重工领域用工业制动器市场竞争状况
 - 2) 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前景

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 工业制动器行业重点企业个案分析

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 山东云宇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) 企业获取现金能力分析
- (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

6.2.3 石家庄五龙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) 企业成长能力分析
- (7) 企业经营状况SWOT分析
- (8) 企业最新发展动向分析

6.2.4 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) 企业产品研发能力
 - (4) 企业产业升级和产业品质
 - (5) 企业管理水平
 - (6) 企业的发展战略
 - (7) 企业经营状况SWOT分析
- 6.2.5 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) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品结构
 - (4) 企业经营状况SWOT分析
- 6.2.6 焦作市制动器开发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) 企业产品应用案例
 - (4) 企业产品结构
 - (5) 企业经营状况SWOT分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 6.2.7 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) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品结构
 - (4) 企业经营状况SWOT分析
- 6.2.8 焦作威豪制动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
 - (3) 企业经营状况SWOT分析
- 6.2.9 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) 企业结构及生产能力
 - (3) 企业经营状况SWOT分析
- 6.2.10 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
- 6.2.11 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) 企业经营状况SWOT分析
- 6.2.12 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) 企业产品应用及品种
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营状况SWOT分析
- 6.2.13 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
- 6.2.14 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) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营状况SWOT分析
- 6.2.15 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
- 6.2.16 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) 企业产品结构及应用
 - (3) 企业经营状况SWOT分析
- 6.2.17 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
- 6.2.18 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
- 6.2.19 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
- 6.2.20 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
- 6.2.21 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
- 6.2.22 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
- 6.2.23 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
- 6.2.24 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
- 6.2.25 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) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营状况SWOT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
 - (2) 中国工业制动器行业发展前景预测

7.2 中国工业制动器行业投资特性分析

- 7.2.1 行业进入壁垒
 - (1) 生产许可和质量标准壁垒
 - (2) 技术壁垒
 - (3) 品牌和市场认可度壁垒
- 7.2.2 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
- 7.2.3 工业制动器行业盈利模式分析
 - (1) 赢利点分析
 - (2) 盈利模式创新
- 7.2.4 工业制动器行业盈利因素分析
 - (1) 技术因素
 - (2) 国家政策因素
 - (3) 行业竞争因素

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
 - (1) 风机制动器投资动向
 - (2) 轨道交通制动器投资动向
- 7.3.2 工业制动器行业投资建议
 - (1) 投资产品领域
 - (2) 投资需求领域
 - (3) 投资区域
 - (4) 投资技术
 - (5) 拓展投资渠道

图表目录

- 图表1：中、高端产品与低端产品差异
- 图表2：2008-2013年工业制动器工业总值占GDP比重（单位：%）
- 图表3：2013-2015年我国钢材产销情况（单位：万吨，%）
- 图表4：2013-2015年我国钢材期末库存比年初增减情况（单位：%）
- 图表5：2010-2015年结构钢主流品种下跌幅度
- 图表6：2011-2015年钢材价格综合指数及其变化情况（单位：%）
- 图表7：2015-2016.01摩擦材料行业销售及利润变化率（单位：%）
- 图表8：2015-2016.01摩擦材料行业无石棉比例
- 图表9：2011-2015原铝产量及增长变化情况（单位：万吨，%）
- 图表10：2011-2015铝材产量及增长变化情况（单位：万吨，%）
- 图表11：2011-2015年铝现货价格走势（单位：元/吨，%）
- 图表12：2011-2015年精炼铜产量及增长率情况（单位：万吨，%）
- 图表13：2011-2015年铜材产量及增长率情况（单位：万吨，%）

- 图表14: 2011-2015年铜现货价格及增长率情况(单位:元/吨,%)
- 图表15: 2011-2015年生铁产量及增长率情况(单位:万吨,%)
- 图表16: 2013-2015年粗钢产销及增长率情况(单位:亿吨,%)
- 图表17: 2016.01-02中国铁矿石价格指数(CIOPI)变化情况表
- 图表18: 2015-2016国产铁矿石与进口铁矿石人民币价格走势
- 图表19: 2015-2016年中国铁矿石价格指数
- 图表20: 2010-2015年我国电力生产及消费量(单位:万吨)
- 图表21: 2011-2015年我国基建新增发电生产能力(单位:万千瓦时)
- 图表22: 2011-2015年我国全口径发电设备装机容量情况(单位:亿千瓦时)
- 图表23: 原材料市场发展对工业制动器行业的影响
- 图表24: 国内工业制动器行业主要标准
- 图表25: 装备制造业相关政策
- 图表26: 工业制动器下游行业相关政策
- 图表27: 2013-2015年七国集团国内生产总值及增长率(单位:亿美元,%)
- 图表28: 2014-2017年全球主要经济体经济增速及预测(单位:%)
- 图表29: 2012.Q1-2015.Q4中国国内生产总值走势图(单位:亿元,%)
- 图表30: 2006-2015年中国工业增加值走势图(单位:亿元,%)
- 图表31: 2015.02-2016.02中国制造业PMI指数(单位:%)
- 图表32: 2014-2015装备制造业景气指数及预警指数情况
- 图表33: 2016中经装备制造业景气指数及预警指数预测
- 图表34: 2011-2015装备制造业生产合成指数
- 图表35: 2011-2015装备制造业主营业务收入及增长情况(单位:亿元,%)
- 图表36: 2011-2015装备制造业出口交货值及增长率情况(单位:亿元,%)
- 图表37: 2011-2015装备制造业生产者出厂价格同比变动(单位:%)
- 图表38: 2011-2015装备制造业产成品资金及增长率情况(单位:亿元,%)
- 图表39: 2011-2015装备制造业产成品资金增长率及主营业务收入增长率情况(单位:%)
- 图表40: 2011-2015装备制造业产利润总额及销售利润率情况(单位:%)
- 图表41: 工业制动器生产工艺流程图
- 图表42: 中、高端产品技术特点
- 图表43: 工业制动器行业专利状况
- 图表44: 工业制动器行业专利结构
- 图表45: 德国工业制动器生产企业
- 图表46: 日本工业制动器生产标准
- 图表47: 美国工业制动器生产企业及产品
- 图表48: 法国工业制动器生产企业及产品
- 图表49: 国际企业在工业制动器细分领域的竞争格局
- 图表50: 各国在工业制动器细分领域的竞争格局
- 图表51: 盘式制动器与块式制动器的比较优势
- 图表52: 构造及工艺
- 图表53: 2013年制动器行业企业规模情况(单位:%)
- 图表54: 2013年制动器行业企业数量(单位:家)
- 图表55: 2009-2013年制动器行业企业规模情况(单位:%)
- 图表56: 2009-2013年制动器行业工业总产值及增加值情况(单位:万元,%)
- 图表57: 2009-2013年制动器行业主营业务收入及利润总额情况(单位:万元,%)
- 图表58: 2007-2013年制动器行业产量情况(单位:台,%)
- 图表59: 2007-2013年电力液压块式及盘式制动器产量情况(单位:台)
- 图表60: 2010年工业制动产品结构(单位:%)
- 图表61: 2013年工业制动产品结构(单位:%)
- 图表62: 2014-2016年工业制动出口情况(单位:千克,美元)
- 图表63: 2013年工业制动器行业前10家生产企业情况(单位:万元)
- 图表64: 2013年工业制动器行业领军企业主营业务收入状况(单位:%)
- 图表65: 2013年工业制动器行业领军企业利润情况(单位:%)
- 图表66: 工业制动器与上游行业的关联性分析
- 图表67: 2010-2015年我国钢铁产业集中度变化情况
- 图表68: 工业制动器行业对上游议价能力分析
- 图表69: 特种气体行业企业对下游议价能力分析
- 图表70: 特种气体行业潜在进入者威胁分析
- 图表71: 中国特种气体行业潜在进入者威胁分析列表
- 图表72: 工业制动器行业竞争层次图

- 图表73: 工业制动器行业内主要企业对比
图表74: 国内工业制动器行业竞争格局
图表75: 工业制动器供应商构成
图表76: 工业制动器行业兼并重组动向
图表77: 2013年工业制动器产量及产品结构(单位:台)
图表78: 工业制动器主要应用领域
图表79: 工业制动器应用下游分布
图表80: 华伍制动器主要应用领域主要产品
图表81: 2014-2015年我国起重运输设备行业发展情况(单位:万元,家,%)
图表82: 2012-2015年我国起重运输设备行业盈利情况(单位:%)
图表83: 2012-2015年我国起重运输设备行业运营能力分析(单位:次)
图表84: 2014-2015年我国冶金设备行业发展状况(单位:万元,家,%)
图表85: 2014-2015年我国矿山金设备行业发展状况(单位:万元,家,%)
图表86: 2011-2015年我国能源消费总量中清洁能源占比变化趋势图
图表87: 2011-2015年全球风电装机容量增长情况(单位:MW)
图表88: 全球风电新增装机容量(分国别)(单位:MW)
图表89: 全球风电总装机容量(分国别)(单位:MW)
图表90: 我国扶持风电的重要政策
图表91: 2011-2015年我国风电装机容量与新增装机容量(单位:MW)
图表92: 2015年我国风电装机省市分布(单位:%)
图表93: 2007-2015年我国核电发电量及增速(单位:亿千瓦时,%)
图表94: 2007-2015年我国核电发电量占比(单位:%)
图表95: 2007-2015年我国水电发电量统计(单位:亿千瓦时,%)
图表96: 2007-2015年中国水电发电量占比(单位:%)
图表97: 目前国内外厂商单台2MW风机制动系统价格对比
图表98: 2015年我国船舶制造新增订单(单位:万载重吨,%)
图表99: 2015年12月我国船厂新签订单船分布(单位:%)
图表100: 2009-2015年我国建筑工程机械行业总产值及增长情况(单位:亿元,%)
图表101: 江西华伍制动器股份有限公司基本信息表
图表102: 江西华伍制动器股份有限公司业务能力简况表
图表103: 江西华伍制动器股份有限公司控制关系图
图表104: 2010-2015年华伍股份营业收入变化情况(单位:万元,%)
图表105: 2010-2015年华伍股份利润变化情况(单位:万元,%)
图表106: 2010-2015年华伍股份资产、负债以及资产负债率变化情况(单位:万元,%)
图表107: 2010-2015年华伍股份股东权益及股东权益比率变化情况(单位:万元,%)
图表108: 2010-2015年华伍股份利息支出及已获利息倍数变化情况(单位:万元,倍)
图表109: 2010-2015年华伍股份流动比率及速动比率变化情况(单位:万元,%)
图表110: 2010-2015年华伍股份运营能力指标(单位:次)
图表111: 2010-2015年华伍股份盈利能力情况(单位:%)
图表112: 2010-2015年华伍股份发展能力情况(单位:%)
图表113: 2010-2015年华伍股份产品所处行业结构(单位:%)
图表114: 2010-2015年华伍股份产品结构(单位:%)
图表115: 2010-2015年华伍股份产品销售地区结构(单位:%)
图表116: 2010-2015年华伍股份产品销售地区结构(单位:%)
图表117: 江西华伍制动器股份有限公司SWOT分析
图表118: 山东云宇制动器股份有限公司基本信息表
图表119: 山东云宇制动器股份有限公司业务能力简况表
图表120: 山东云宇制动器股份有限公司股权结构图
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！