

2020-2026年中国工业制动器行业发展趋势与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国工业制动器行业发展趋势与投资前景评估报告》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.cction.com/report/202008/182088.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

制动器是具有使运动部件（或运动机械）减速、停止或保持停止状态等功能的装置。是使机械中的运动件停止或减速的机械零件。俗称刹车、闸。制动器主要由制架、制动件和操纵装置等组成。有些制动器还装有制动件间隙的自动调整装置。为了减小制动力矩和结构尺寸，制动器通常装在设备的高速轴上，但对安全性要求较高的大型设备（如矿井提升机、电梯等）则应装在靠近设备工作部分的低速轴上。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国工业制动器行业发展趋势与投资前景评估报告》共七章。首先介绍了中国工业制动器行业市场发展环境、工业制动器整体运行态势等，接着分析了中国工业制动器行业市场运行的现状，然后介绍了工业制动器市场竞争格局。随后，报告对工业制动器做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国工业制动器行业发展趋势与投资预测。您若想对工业制动器产业有个系统的了解或者想投资中国工业制动器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章：中国工业制动器行业发展综述14

1.1工业制动器行业定义及分类14

1.1.1行业定义14

1.1.2行业主要产品大类14

1.1.3行业在国民经济中的地位14

1.2工业制动器行业特性分析14

1.2.1行业进入壁垒14

（1）生产许可和质量标准14

（2）技术壁垒16

（3）品牌和市场认可度16

1.2.2行业经营模式17

（1）采购模式17

（2）生产模式18

(3) 销售模式	18
(4) 服务模式	18
1.2.3 行业周期性特征	19
1.3 工业制动器行业原材料市场分析	19
1.3.1 钢材市场运营及价格走势	19
(1) 钢材产销情况	19
(2) 钢材价格走势	20
1.3.2 摩擦材料市场发展状况分析	21
(1) 摩擦材料产销情况	21
(2) 摩擦材料发展趋势	22
1.3.3 铝材市场运营及价格走势	22
(1) 铝材产销情况	22
(2) 铝材价格走势	23
1.3.4 铜粉市场运营及价格走势	24
(1) 铜粉产销情况	24
(2) 铜粉价格走势	25
1.3.5 铁粉市场运营及价格走势	25
(1) 铁粉产销情况	25
(2) 铁粉价格走势	26
1.3.6 电力工业运行及价格分析	27
(1) 电力供求状况	27
(2) 电力价格走势	28

第2章：中国工业制动器行业发展环境分析30

2.1 行业政策环境分析	30
2.1.1 行业管理体制	30
2.1.2 行业主要标准	31
(1) JB/T6406-2006《电力液压鼓式制动器》	31
(2) JB/T7685-2006《电磁鼓式制动器》	39
(3) JB/T7021-2006《鼓式制动器连接尺寸》	48
(4) JB/T7020-2006《电力液压盘式制动器》	52
(5) JB/T10917-2008《嵌盘式制动器》	61

2.1.3行业主要政策	67
(1) 装备制造业相关政策	67
(2) 工业制动器下游行业相关政策	68
2.2行业经济环境分析	69
2.2.1国际宏观经济走势分析	69
2.2.2国内宏观经济走势分析	73
2.2.3国内装备制造业发展状况	75
2.3行业技术环境分析	76
2.3.1工业制动器行业生产工艺流程	76
2.3.2国际工业制动器行业技术现状	76
2.3.3国内工业制动器行业技术现状	77
2.3.4工业制动器行业技术发展趋势	77
(1) 制动器驱动方式	77
(2) 制动器的功能	78
(3) 安全制动器	78
(4) 摩擦材料	78
(5) 制动器的可靠性和寿命	79

第3章：中国工业制动器行业发展状况分析80

3.1国际工业制动器行业发展分析	80
3.1.1国际工业制动器行业发展概况	80
3.1.2国际工业制动器行业竞争状况	80
3.1.3国际工业制动器行业发展趋势	80
3.2中国工业制动器行业发展分析	81
3.2.1中国工业制动器行业发展概况	81
3.2.2中国工业制动器行业经营状况	81
(1) 中国工业制动器行业企业数量	81
(2) 中国工业制动器行业收入规模	81
(3) 中国工业制动器行业出口规模	82
(4) 中国工业制动器行业经营效益	82
3.2.3中国工业制动器行业发展特征	82
3.2.4影响行业发展的有利和不利因素	83

(1) 影响行业发展的有利因素	83
(2) 影响行业发展的不利因素	84
3.3 中国工业制动器行业竞争分析	85
3.3.1 中国工业制动器行业集中度分析	85
3.3.2 中国工业制动器行业五力模型分析	85
(1) 上游议价能力	85
(2) 下游议价能力	85
(3) 潜在进入者威胁	86
(4) 替代品威胁	86
(5) 行业内部竞争格局	86
1) 行业供应商构成	86
2) 行业总体竞争格局	86
3) 行业主要企业市场份额	87
3.3.3 中国工业制动器行业兼并重组分析	87
(1) 行业兼并重组特征	87
(2) 行业兼并重组动向	87
(3) 行业兼并重组趋势	88

第4章：中国工业制动器行业主要产品市场分析89

4.1 中国工业制动器行业产品结构特征	89
4.2 按性能和附加技术含量分类产品市场分析89	
4.2.1 中高端工业制动器市场分析89	
(1) 中高端工业制动器市场概况	89
(2) 中高端工业制动器竞争格局	89
(3) 中高端工业制动器市场前景	90
4.2.2 低端工业制动器市场分析90	
(1) 低端工业制动器市场概况	90
(2) 低端工业制动器竞争格局	90
(3) 低端工业制动器市场前景	91
4.3 按制动部件结构形式分类产品市场分析91	
4.3.1 鼓式工业制动器市场分析91	
4.3.2 盘式工业制动器市场分析95	

- 4.3.3带式工业制动器市场分析97
- 4.3.4蹄式工业制动器市场分析97
- 4.4按驱动（操纵）方式分类产品市场分析98
- 4.4.1人力制动器市场分析98
- 4.4.2液压制动器市场分析98
- 4.4.3电力液压制动器市场分析98
- 4.4.4电磁制动器市场分析98

第5章：中国工业制动器行业主要应用市场分析99

- 5.1中国工业制动器行业下游应用分布99
- 5.2工业制动器在起重运输机械行业中的应用分析100
- 5.2.1中国起重运输机械行业发展状况100
- 5.2.2工业制动器在起重运输机械行业中的应用现状100
- 5.2.3起重运输机械行业用工业制动器市场竞争状况101
- 5.2.4工业制动器在起重运输机械行业中的应用前景101
- 5.3工业制动器在冶金矿山设备行业中的应用分析101
- 5.3.1中国冶金矿山设备行业发展状况101
- 5.3.2工业制动器在冶金矿山设备行业中的应用现状101
- 5.3.3冶金矿山设备行业用工业制动器市场竞争状况102
- 5.3.4工业制动器在冶金矿山设备行业中的应用前景102
- 5.4工业制动器在新能源领域中的应用分析102
- 5.4.1中国新能源行业发展状况102
- （1）风电设备行业发展状况102
- （2）核电设备行业发展状况103
- （3）水电设备行业发展状况104
- 5.4.2工业制动器在新能源领域中的应用现状104
- 5.4.3新能源领域用工业制动器市场竞争状况105
- 5.4.4工业制动器在新能源领域中的应用前景105
- 5.5工业制动器在船舶及海上重工领域中的应用分析106
- 5.5.1中国船舶及海上重工领域发展状况106
- （1）船舶工业发展状况106
- （2）海上重工装备市场发展状况107

5.5.2工业制动器在船舶及海上重工领域中的应用现状	108
5.5.3船舶及海上重工领域用工业制动器市场竞争状况	108
5.5.4工业制动器在船舶及海上重工领域中的应用前景	108
5.6工业制动器在建筑工程机械行业中的应用分析	108
5.6.1中国建筑工程机械行业发展状况	108
5.6.2工业制动器在建筑工程机械行业中的应用现状	109
5.6.3建筑工程机械行业用工业制动器市场竞争状况	110
5.6.4工业制动器在建筑工程机械行业中的应用前景	110
5.7工业制动器在水利工程机械行业中的应用分析	110
5.7.1中国水利工程机械行业发展状况	110
5.7.2工业制动器在水利工程机械行业中的应用现状	112
5.7.3水利工程机械行业用工业制动器市场竞争状况	112
5.7.4工业制动器在水利工程机械行业中的应用前景	112
5.8工业制动器在其它领域中的应用分析	112
5.8.1工业制动器在炼化设备行业中的应用分析	112
5.8.2工业制动器在轻工机械行业中的应用分析	113

第6章：中国工业制动器行业主要企业生产经营分析114

6.1工业制动器企业发展总体状况分析	114
6.2工业制动器行业领先企业个案分析	114
6.2.1江西华伍制动器股份有限公司经营情况分析	114
(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	
6.2.2焦作制动器股份有限公司经营情况分析	121
(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	
6.2.3焦作市长江制动器有限公司经营情况分析	123
(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

6.2.4焦作市制动器有限公司经营情况分析127

(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

6.2.5上海伯瑞制动器有限公司经营情况分析130

(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

第7章：中国工业制动器行业发展趋势与投资分析134 ()

7.1中国工业制动器行业市场发展趋势134

7.1.1中国工业制动器行业发展趋势分析134

(1) 向专业化生产趋势发展134

(2) 国产化率将进一步提高134

(3) 产品科技含量逐渐提高135

(4) 行业集中度将进一步提高135

7.1.2中国工业制动器行业发展前景预测135

(1) 中国工业制动器行业发展驱动因素135

1) 国家政策的支持135

2) 下游行业的发展136

3) 国际市场空间大136

(2) 中国工业制动行业发展前景预测136

7.2中国工业制动器行业投资特性分析137

7.2.1工业制动器行业投资风险分析137

(1) 原材料价格波动风险137

(2) 经济周期波动风险137

(3) 产品技术风险137

（4）产品质量风险	138
（5）行业其他风险	138
7.2.2工业制动器行业盈利模式分析	138
7.2.3工业制动器行业盈利因素分析	138
7.3中国工业制动器行业投资建议	139
7.3.1工业制动器行业投资动向	139
7.3.2工业制动器行业投资建议	139（ ）

部分图表目录：

图表1：2010-2019年钢材产量	19
图表2：2019年中国钢材消费量	20
图表3：2019年CSPI国内钢材综合价格指数走势图	20
图表4：2009-2019年中国摩擦材料市场供需统计表	21
图表5：我国精炼铜产量及增长率	24
图表6：我国精炼铜进口量及增长率	24
图表7：2009-2019年中国铁精粉价格趋势图	26
更多图表见正文	……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/182088.html>