

2020-2026年中国工业制动 器市场分析与市场调查预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国工业制动器市场分析与市场调查预测报告》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.abaogao.com/b/jixie/P289417DLU.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国工业制动器市场分析与市场调查预测报告》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.abaogao.com/b/jixie/P289417DLU.html>