

# 2021-2027年中国阀门驱动 装置产业发展现状与投资前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国阀门驱动装置产业发展现状与投资前景报告》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/202010/190519.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

阀门驱动装置是利用外加动力启闭阀门的装置。使用驱动装置的目的是使阀门的操作省力方便、迅速可靠，或实现自动控制和遥控。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国阀门驱动装置产业发展现状与投资前景报告》共六章。首先介绍了阀门驱动装置相关概念及发展环境，接着分析了中国阀门驱动装置规模及消费需求，然后对中国阀门驱动装置市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国阀门驱动装置面临的机遇及发展前景。您若想对中国阀门驱动装置有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

### 第一章 阀门驱动装置行业发展背景综述

#### 1.1 阀门驱动装置行业概述

##### 1.1.1 阀门驱动装置的定义分析

##### 1.1.2 阀门驱动装置的特性分析

##### 1.1.3 阀门驱动装置的产品分类

###### (1) 按动力源分类

###### (2) 按运动方式分类

#### 1.2 中国阀门驱动装置行业发展环境分析

##### 1.2.1 行业经济环境分析

###### (1) 国际宏观经济环境分析

###### 1) 国际宏观经济现状

###### 2) 国际宏观经济展望

###### (2) 国内宏观经济环境分析

###### 1) 国内宏观经济现状

###### 2) 国内宏观经济展望

##### 1.2.2 行业政策环境分析

###### (1) 行业相关标准

(2) 行业相关政策

(3) 行业发展规划

1.2.3 行业社会环境分析

1.2.4 行业技术环境分析

(1) 行业专利申请数量

(2) 行业专利公开数量

(3) 行业专利类型分析

(4) 技术领先企业分析

(5) 行业热门技术分析

1.3 中国阀门驱动装置行业发展机遇与威胁分析

第二章 国内外阀门驱动装置行业发展状况分析

2.1 国外阀门驱动装置行业发展状况分析

2.1.1 全球阀门驱动装置行业发展历程

2.1.2 全球阀门驱动装置行业发展现状

2.1.3 全球阀门驱动装置行业竞争格局

2.1.4 主要国家阀门驱动装置行业发展状况

(1) 日本阀门驱动装置行业发展状况

(2) 美国阀门驱动装置行业发展状况

(3) 德国阀门驱动装置行业发展状况

2.1.5 全球阀门驱动装置行业发展前景

2.2 国内阀门驱动装置行业发展状况分析

2.2.1 中国阀门驱动装置行业状态描述总结

2.2.2 中国阀门驱动装置行业经济特性分析

2.2.3 阀门驱动装置行业供给情况分析

2.2.4 阀门驱动装置行业需求情况分析

2.2.5 阀门驱动装置行业进出口分析

(1) 阀门驱动装置行业进口分析

(2) 阀门驱动装置行业出口分析

2.2.6 阀门驱动装置行业区域发展分析

2.3 阀门驱动装置行业竞争状况分析

2.3.1 行业现有竞争者分析

- 2.3.2 行业潜在进入者威胁
- 2.3.3 行业替代品威胁分析
- 2.3.4 行业供应商议价能力分析
- 2.3.5 行业购买者议价能力分析
- 2.3.6 行业竞争情况总结

### 第三章 阀门驱动装置行业细分市场前景分析

#### 3.1 电液联动阀门驱动装置市场前景分析

##### 3.1.1 市场发展规模分析

(1) 市场供给规模

(2) 市场需求规模

##### 3.1.2 市场竞争格局分析

##### 3.1.3 市场产品结构分析

##### 3.1.4 市场应用情况分析

##### 3.1.5 市场前景与趋势预测

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

#### 3.2 气液联动阀门驱动装置市场前景分析

##### 3.2.1 市场发展规模分析

(1) 市场供给规模

(2) 市场需求规模

##### 3.2.2 市场竞争格局分析

##### 3.2.3 市场产品结构分析

##### 3.2.4 市场应用情况分析

##### 3.2.5 市场前景与趋势预测

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

#### 3.3 电动阀门驱动装置市场前景分析

##### 3.3.1 市场发展规模分析

(1) 市场供给规模

(2) 市场需求规模

##### 3.3.2 市场竞争格局分析

### 3.3.3 市场产品结构分析

### 3.3.4 市场应用情况分析

### 3.3.5 市场前景与趋势预测

#### (1) 市场前景预测

#### (2) 市场趋势预测

### 3.4 液动阀门驱动装置市场前景分析

#### 3.4.1 市场发展规模分析

##### (1) 市场供给规模

##### (2) 市场需求规模

#### 3.4.2 市场竞争格局分析

#### 3.4.3 市场产品结构分析

#### 3.4.4 市场应用情况分析

#### 3.4.5 市场前景与趋势预测

##### (1) 市场前景预测

##### (2) 市场趋势预测

### 3.5 气动阀门驱动装置市场前景分析

#### 3.5.1 市场发展规模分析

##### (1) 市场供给规模

##### (2) 市场需求规模

#### 3.5.2 市场竞争格局分析

#### 3.5.3 市场产品结构分析

#### 3.5.4 市场应用情况分析

#### 3.5.5 市场前景与趋势预测

##### (1) 市场前景预测

##### (2) 市场趋势预测

### 3.6 手动阀门驱动装置市场前景分析

#### 3.6.1 市场发展规模分析

##### (1) 市场供给规模

##### (2) 市场需求规模

#### 3.6.2 市场竞争格局分析

#### 3.6.3 市场产品结构分析

#### 3.6.4 市场应用情况分析

### 3.6.5 市场前景与趋势预测

#### (1) 市场前景预测

#### (2) 市场趋势预测

## 第四章 阀门驱动装置行业需求市场发展分析

### 4.1 阀门驱动装置在石化领域需求前景分析

#### 4.1.1 石化市场发展现状分析

##### (1) 石化市场供给现状

##### (2) 石化市场需求规模

#### 4.1.2 石化市场竞争格局

#### 4.1.3 石化市场前景与趋势

##### (1) 市场前景预测

##### (2) 市场趋势预测

#### 4.1.4 石化领域阀门驱动装置需求现状

#### 4.1.5 石化领域阀门驱动装置需求潜力

### 4.2 阀门驱动装置在电力领域需求前景分析

#### 4.2.1 电力市场发展现状分析

##### (1) 电力市场供给现状

##### (2) 电力市场需求规模

#### 4.2.2 电力市场竞争格局

#### 4.2.3 电力市场前景与趋势

##### (1) 市场前景预测

##### (2) 市场趋势预测

#### 4.2.4 电力领域阀门驱动装置需求现状

#### 4.2.5 电力领域阀门驱动装置需求潜力

### 4.3 阀门驱动装置在矿山领域需求前景分析

#### 4.3.1 矿山市场发展现状分析

##### (1) 矿山市场供给现状

##### (2) 矿山市场需求规模

#### 4.3.2 矿山市场竞争格局

#### 4.3.3 矿山市场前景与趋势

##### (1) 市场前景预测

## (2) 市场趋势预测

### 4.3.4 矿山领域阀门驱动装置需求现状

### 4.3.5 矿山领域阀门驱动装置需求潜力

## 4.4 阀门驱动装置在工业自动化领域需求前景分析

### 4.4.1 工业自动化市场发展现状分析

#### (1) 工业自动化市场供给现状

#### (2) 工业自动化市场需求规模

### 4.4.2 工业自动化市场竞争格局

### 4.4.3 工业自动化市场前景与趋势

#### (1) 市场前景预测

#### (2) 市场趋势预测

### 4.4.4 工业自动化领域阀门驱动装置需求现状

### 4.4.5 工业自动化领域阀门驱动装置需求潜力

## 第五章 国内外阀门驱动装置行业领先企业经营分析

### 5.1 国外阀门驱动装置领先企业经营分析

#### 5.1.1 GRV公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业技术能力分析

##### (4) 企业阀门驱动装置业务分析

##### (5) 企业市场布局分析

##### (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.1.2 美国Bray公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业技术能力分析

##### (4) 企业阀门驱动装置业务分析

##### (5) 企业市场布局分析

##### (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.1.3 德国依博罗公司 (EBRO)

##### (1) 企业发展简况分析



- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业阀门驱动装置业务分析
- (5) 企业市场布局分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.1.4 丹麦AVK集团

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业阀门驱动装置业务分析
- (5) 企业市场布局分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.1.5 美国德莱塞工业公司 ( Dresser )

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业阀门驱动装置业务分析
- (5) 企业市场布局分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

### 5.2 国内阀门驱动装置领先企业经营分析

#### 5.2.1 江西华伍制动器股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业阀门驱动装置业务分析
- (5) 企业市场布局分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.2.2 上海沪工阀门厂 ( 集团 ) 有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业阀门驱动装置业务分析

(5) 企业市场布局分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.2.3 成都麦克斯机械设备有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业阀门驱动装置业务分析

(5) 企业市场布局分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.2.4 上海禹轩泵阀有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业阀门驱动装置业务分析

(5) 企业市场布局分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.2.5 天津一核阀门制造有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业阀门驱动装置业务分析

(5) 企业市场布局分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.2.6 浙江澳翔自控科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业阀门驱动装置业务分析

(5) 企业市场布局分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.2.7 温州市汇丰阀门驱动装置有限公司

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业阀门驱动装置业务分析
- (5) 企业市场布局分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.2.8 无锡科莱恩流体控制设备有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业阀门驱动装置业务分析
- (5) 企业市场布局分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.2.9 常州美卓阀门驱动装置有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业阀门驱动装置业务分析
- (5) 企业市场布局分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.2.10 常州汉腾自动化设备有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业阀门驱动装置业务分析
- (5) 企业市场布局分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

## 第六章 阀门驱动装置行业投资潜力与投资策略

### 6.1 阀门驱动装置行业发展前景预测

#### 6.1.1 行业影响因素分析

- (1) 政策支持因素
- (2) 技术推动因素

- (3) 市场需求因素
- 6.1.2 行业发展规模预测
- 6.2 阀门驱动装置行业发展趋势预测
- 6.2.1 行业整体趋势预测
- 6.2.2 产品发展趋势预测
- 6.2.3 市场竞争格局预测
- 6.3 阀门驱动装置行业投资潜力分析
- 6.3.1 行业投资热潮分析
- 6.3.2 行业投资推动因素
- (1) 行业发展势头分析
- (2) 行业投资环境分析
- 6.4 阀门驱动装置行业投资现状分析
- 6.4.1 行业投资主体分析
- (1) 行业投资主体构成
- (2) 各投资主体投资优势
- 6.4.2 行业投资切入方式
- 6.4.3 行业投资案例分析
- 6.5 阀门驱动装置行业投资策略规划
- 6.5.1 行业投资方式策略
- 6.5.2 行业投资领域策略
- 6.5.3 行业产品创新策略
- 6.5.4 行业营销模式策略

图表目录：

图表1：阀门驱动装置的特性简析

图表2：阀门驱动装置的产品分类

图表3：中国阀门驱动装置相关标准汇总

图表4：中国阀门驱动装置行业相关政策分析

图表5：2016-2019年中国阀门驱动装置相关专利申请量变化图（单位：项）

图表6：2016-2019年中国阀门驱动装置相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表7：截至2017年中国阀门驱动装置相关专利类型构成（单位：%）

图表8：截至2017年阀门驱动装置相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：项，%，人，

年)

图表9：截至2017年阀门驱动装置相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表10：中国阀门驱动装置行业发展机遇与威胁分析

图表11：中国阀门驱动装置行业状态描述总结表

图表12：中国阀门驱动装置行业经济特性分析

图表13：中国阀门驱动装置供给情况

图表14：中国阀门驱动装置行业需求情况

图表15：阀门驱动装置行业潜在进入者威胁分析

图表16：阀门驱动装置行业替代品威胁总结分析

图表17：阀门驱动装置行业对上游议价能力分析

图表18：阀门驱动装置行业对下游议价能力分析

图表19：阀门驱动装置行业竞争情况总结

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202010/190519.html>