

# 2017-2022年中国阀门驱动 装置行业全景调研及投资策略报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2017-2022年中国阀门驱动装置行业全景调研及投资策略报告》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/dianzi/H47750H5KR.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

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。对阀门驱动装置的基本要求是：转矩或推力能满足阀门的启闭需要，对行程和转矩的控制精确可靠，动力的选用适合现场情况，启闭动作符合控制要求，装置本身轻小。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国阀门驱动装置行业全景调研及投资策略报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

### 第1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2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3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4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5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) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.2.11 今创集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.2.12 浙江英博阀门科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.2.13 浙江华益精密机械股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.2.14 福建中能泰和流体控制有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.2.15 远东阀门集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.2.16 浙江盾安阀门有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.2.17 上海双高阀门(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) 企业经营状况优劣势分析

### 第6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5：2003-2015年中国阀门驱动装置相关专利申请量变化图（单位：项）

图表6：2003-2015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2015年底中国阀门驱动装置相关专利类型构成（单位：%）

图表8：截至2015年底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2015年底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

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/H47750H5KR.html>