

# 2024-2030年中国阀门驱动 装置市场研究与市场调查预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国阀门驱动装置市场研究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.chinairr.org/report/R04/R0403/202312/04-583226.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国阀门驱动装置市场研究与市场调查预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：中国阀门驱动装置行业发展背景分析

#### 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) 阀门的定义

(2) 阀门驱动装置的定义

##### 1.1.2 阀门驱动装置的产品分类

(1) 按输出轴运动方式分类

(2) 按动力源分类

##### 1.1.3 阀门驱动装置的特性分析

##### 1.1.4 本行业所归属国民经济行业分类

##### 1.1.5 本报告数据来源及统计标准说明

#### 1.2 中国阀门驱动装置行业政策环境分析

##### 1.2.1 行业监管体系及机构介绍

##### 1.2.2 行业标准体系建设现状

##### 1.2.3 行业发展相关政策及规划汇总解读

(1) 行业发展相关政策及规划汇总

(2) 行业发展重点政策及规划解读

##### 1.2.4 政策环境对行业发展的影响分析

#### 1.3 中国阀门驱动装置行业经济环境分析

##### 1.3.1 宏观经济发展现状

(1) 国际宏观经济现状

(2) 国内宏观经济现状

##### 1.3.2 宏观经济发展展望

(1) 全球宏观经济展望

## (2) 中国宏观经济展望

### 1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析

## 1.4 中国阀门驱动装置行业社会环境分析

### 1.4.1 节能环保已经成为共识

### 1.4.2 社会环境对行业发展的影响分析

## 1.5 中国阀门驱动装置行业技术环境分析

### 1.5.1 行业专利申请及公开现状

#### (1) 专利公开与申请

#### (2) 热门申请人

### 1.5.2 行业研发创新现状分析

### 1.5.3 行业产品及技术创新发展趋势

### 1.5.4 技术环境对行业发展的影响分析

## 1.6 阀门驱动装置行业原材料市场分析

### 1.6.1 阀门驱动装置行业产业链概述

### 1.6.2 钢材市场运营情况及价格走势分析

#### (1) 钢材产量增长分析

#### (2) 钢材进出口分析

#### (3) 钢材价格走势情况

#### (4) 对行业的影响分析

### 1.6.3 铜材市场运营情况及价格走势分析

#### (1) 铜材产量

#### (2) 铜材进出口情况

#### (3) 铜材价格情况

#### (4) 对行业的影响分析

## 第2章：全球阀门驱动装置行业发展状况分析

### 2.1 全球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现状

#### 2.1.2 全球阀门驱动装置行业竞争格局

### 2.2 全球主要国家阀门驱动装置行业发展状况

#### 2.2.1 日本阀门驱动装置行业发展状况

#### 2.2.2 美国阀门驱动装置行业发展状况

### 2.2.3 德国阀门驱动装置行业发展状况

## 2.3 国外阀门驱动装置领先企业经营分析

### 2.3.1 GRV公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业阀门驱动装置业务分析
- (4) 企业在华布局

### 2.3.2 美国博雷公司 (Bray)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业阀门驱动装置业务分析
- (4) 企业在华布局

### 2.3.3 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) 企业阀门驱动装置业务分析
- (4) 企业在华布局

### 2.3.4 丹麦埃维柯集团 (AVK)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业阀门驱动装置业务分析
- (4) 企业在华布局

### 2.3.5 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) 企业阀门驱动装置业务分析
- (4) 企业在华布局

## 2.4 全球阀门驱动装置发展前景

## 第3章：中国阀门驱动装置行业发展状况分析

### 3.1 中国阀门驱动装置行业发展历程及特征

#### 3.1.1 中国阀门驱动装置行业发展历程

- 3.1.2 中国阀门驱动装置行业市场特征
- 3.2 中国阀门驱动装置行业发展现状
  - 3.2.1 阀门驱动装置行业供给情况分析
    - (1) 阀门产品供给情况
    - (2) 阀门成本结构情况
  - 3.2.2 阀门驱动装置行业需求情况分析
    - (1) 阀门行业市场规模
    - (2) 阀门驱动装置行业市场规模
- 3.3 中国阀门驱动装置行业进出口分析
  - 3.3.1 中国阀门驱动装置行业进出口概况
  - 3.3.2 中国阀门驱动装置行业出口情况
  - 3.3.3 中国阀门驱动装置行业进口情况
- 3.4 中国阀门驱动装置行业竞争状况分析
  - 3.4.1 中国阀门驱动装置行业竞争格局
  - 3.4.2 中国阀门驱动装置行业波特五力模型分析

#### 第4章：中国阀门驱动装置行业细分产品分析

- 4.1 电液联动阀门驱动装置市场分析
  - 4.1.1 电液联动阀门驱动装置概述
    - (1) 工作原理
    - (2) 产品功能
    - (3) 技术特点
    - (4) 设备组成
  - 4.1.2 电液联动阀门驱动装置应用领域分析
  - 4.1.3 电液联动阀门驱动装置应用前景分析
- 4.2 气液联动阀门驱动装置市场分析
  - 4.2.1 气液联动阀门驱动装置概述
  - 4.2.2 气液联动阀门驱动装置需求分析
  - 4.2.3 气液联动阀门驱动装置应用前景分析
- 4.3 电动阀门驱动装置市场分析
  - 4.3.1 电动阀门驱动装置概述
    - (1) 定义与分类

- (2) 组成部分
- (3) 控制模式
- (4) 优缺点
- 4.3.2 电动阀门驱动装置应用领域分析
- 4.3.3 电动阀门驱动装置应用前景分析
- 4.4 液动阀门驱动装置市场分析
- 4.4.1 液动阀门驱动装置概述
  - (1) 液压缸直接推拉驱动式
  - (2) 齿轮齿条摆动油缸驱动式
  - (3) 螺线式摆动油缸驱动式
  - (4) 多回转液压马达驱动式
- 4.4.2 液动阀门驱动装置需求分析
- 4.4.3 液动阀门驱动装置应用前景分析
- 4.5 气动阀门驱动装置市场分析
- 4.5.1 气动阀门驱动装置概述
  - (1) 定义
  - (2) 工作原理
- 4.5.2 气动阀门驱动装置应用领域分析
- 4.5.3 气动阀门驱动装置应用前景分析
- 4.6 手动阀门驱动装置市场前景分析
- 4.6.1 手动阀门驱动装置概述
  - (1) 驱动方式
  - (2) 优点与不足
- 4.6.2 手动阀门驱动装置需求分析
- 4.6.3 手动阀门驱动装置应用前景分析

## 第5章：中国阀门驱动装置行业应用市场分析

- 5.1 阀门驱动装置在化工领域需求前景分析
  - 5.1.1 化学工业领域发展状况分析
  - 5.1.2 化学工业领域阀门驱动装置需求现状
  - 5.1.3 化学工业领域阀门驱动装置前景与趋势
- 5.2 阀门驱动装置在能源电力领域需求前景分析

## 5.2.1 能源电力领域发展状况分析

## 5.2.2 能源电力领域阀门驱动装置需求现状

(1) 火力发电行业对阀门驱动的需求

(2) 水力发电行业对阀门驱动的需求

## 5.2.3 能源电力领域阀门驱动装置前景与趋势

## 5.3 阀门驱动装置在油气领域需求前景分析

### 5.3.1 油气领域发展状况分析

(1) 油气消费量情况

(2) 管道输油气里程情况

### 5.3.2 油气领域阀门驱动装置需求现状

(1) 石油和天然气工程本身阀门需求情况

(2) 石油和天然气行业主要设备和指定的阀门

(3) 石油和天然气行业对阀门的需求结构

### 5.3.3 油气领域阀门驱动装置前景与趋势

## 5.4 阀门驱动装置在水处理领域需求前景分析

### 5.4.1 水处理行业发展状况分析

(1) 我国供水总量情况

(2) 我国污水处理情况

### 5.4.2 水处理行业对阀门的需求分析

(1) 水处理行业阀门配套情况

(2) 水处理行业阀门需求数量

### 5.4.3 水处理领域阀门驱动装置前景与趋势

## 第6章：中国阀门驱动装置行业领先企业经营分析

### 6.1 中国阀门驱动装置产业链代表性企业发展布局对比

### 6.2 中国阀门驱动装置行业代表性企业经营分析

#### 6.2.1 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) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业阀门驱动装置主要产品

(6) 企业最新发展动向分析

(7) 企业发展阀门驱动装置业务的优劣势分析

#### 6.2.2 永和流体智控股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业阀门驱动装置主要产品

(6) 企业最新发展动向分析

(7) 企业发展阀门驱动装置业务的优劣势分析

#### 6.2.3 浙江春晖智能控制股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业阀门驱动装置主要产品

(6) 企业最新发展动向分析

(7) 企业发展阀门驱动装置业务的优劣势分析

#### 6.2.4 青岛伟隆阀门股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业阀门驱动装置主要产品

(6) 企业发展阀门驱动装置业务的优劣势分析

#### 6.2.5 成都中寰流体控制设备股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业阀门驱动装置主要产品

(6) 企业最新发展动向分析

(7) 企业发展阀门驱动装置业务的优劣势分析

#### 6.2.6 卧龙电气驱动集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业阀门驱动装置主要产品

(6) 企业最新发展动向分析

(7) 企业发展阀门驱动装置业务的优劣势分析

#### 6.2.7 上海电气阀门有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业阀门驱动装置主要产品

(6) 企业发展阀门驱动装置业务的优劣势分析

#### 6.2.8 江苏苏盐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) 企业产品分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业发展阀门驱动装置业务的优劣势分析

#### 6.2.9 江苏神通阀门股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业产品销售渠道与网络

(5) 企业阀门驱动装置主要产品

(6) 企业最新发展动向分析

(7) 企业发展阀门驱动装置业务的优劣势分析

#### 6.2.10 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) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业阀门驱动装置主要产品
- (6) 企业最新发展动向分析
- (7) 企业发展阀门驱动装置业务的优劣势分析

## 第7章：中国阀门驱动装置行业投资潜力与投资策略

### 7.1 中国阀门驱动装置行业发展潜力评估

#### 7.1.1 行业发展驱动因素总结

#### 7.1.2 行业发展制约因素总结

### 7.2 中国阀门驱动装置行业发展前景预测

#### 7.2.1 行业发展前景预测

#### 7.2.2 行业发展趋势预测

### 7.3 中国阀门驱动装置行业投资特性分析

#### 7.3.1 行业进入壁垒分析

#### 7.3.2 行业投资风险预警

### 7.4 中国阀门驱动装置行业投资价值与投资机会

#### 7.4.1 行业投资价值分析

#### 7.4.2 行业投资机会分析

### 7.5 中国阀门驱动装置行业投资策略与可持续发展建议

#### 7.5.1 行业投资策略分析

#### 7.5.2 行业可持续发展建议

## 图表目录

图表1：阀门驱动装置样图

图表2：阀门驱动装置按输出轴运动方式分类（单位：牛米）

图表3：阀门驱动装置按动力源分类

图表4：各类阀门驱动装置的优缺点

图表5：阀门驱动装置的特性

图表6：阀门驱动装置行业所属的国民经济分类

图表7：报告的研究方法及数据来源说明

- 图表8：中国阀门驱动装置行业监管体系及机构介绍
- 图表9：截至2021年阀门驱动装置行业标准汇总
- 图表10：截至2021年阀门驱动装置行业发展政策汇总
- 图表11：阀门行业发展规划
- 图表12：2016-2021年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）
- 图表13：2021年美国消费者信心指数走势图
- 图表14：2011-2021年美国失业率走势图（单位：%）
- 图表15：2016-2021年欧盟GDP变化情况（单位：万亿欧元，%）
- 图表16：2019-2021年欧元区月度PMI指数走势图（单位：%）
- 图表17：2016-2021年日本GDP规模及其增速（单位：万亿日元，%）
- 图表18：2019-2021年日本PMI指数月度走势图（单位：%）
- 图表19：2012-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
- 图表20：2014-2021年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）
- 图表21：2021年全球主要国家或地区GDP预测同比增长情况（%）
- 图表22：全球宏观经济展望
- 图表23：2021年中国GDP的各机构预测（单位：%）
- 图表24：2021年国内行业综合展望
- 图表25：“十四五规划”关于节能减排环保方面的要求
- 图表26：2015-2021年中国阀门驱动装置相关专利申请及公开变化图（单位：项）
- 图表27：截至2021年阀门驱动装置行业专利申请人申请数量前十名（单位：项，%）
- 图表28：截至2021年阀门驱动装置行业相关技术专利分布领域（单位：项，%）
- 图表29：2017-2021年中国阀门驱动装置行业部分研发创新情况
- 图表30：中国阀门驱动装置产品及技术创新发展趋势

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0403/202312/04-583226.html>