

# 2024-2030年中国阀门驱动装置行业市场运行格局 及前景战略研判报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国阀门驱动装置行业市场运行格局及前景战略研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1182241.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2024-2030年中国阀门驱动装置行业市场运行格局及前景战略研判报告》共七章。首先介绍了阀门驱动装置行业市场发展环境、阀门驱动装置整体运行态势等，接着分析了阀门驱动装置行业市场运行的现状，然后介绍了阀门驱动装置市场竞争格局。随后，报告对阀门驱动装置做了重点企业经营状况分析，最后分析了阀门驱动装置行业发展趋势与投资预测。您若想对阀门驱动装置产业有个系统的了解或者想投资阀门驱动装置行业，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家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
  - 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
  - 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
  - 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
  - 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
- 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

##### 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

##### 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

##### 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

##### 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

##### 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

##### 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

##### 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

##### 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) 企业经营情况分析

## 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

## 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2023年阀门驱动装置行业标准汇总

图表10：截至2023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12：2019-2023年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）

图表13：2023年美国消费者信心指数走势图

图表14：2019-2023年美国失业率走势图（单位：%）

图表15：2019-2023年欧盟GDP变化情况（单位：万亿欧元，%）

图表16：2019-2023年欧元区月度PMI指数走势图（单位：%）

图表17：2019-2023年日本GDP规模及其增速（单位：万亿日元，%）

图表18：2019-2023年日本PMI指数月度走势图（单位：%）

图表19：2019-2023年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1182241.html>