

2025-2030年中国阀门驱动装置行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

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) 企业经营情况分析
 - (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2024年阀门驱动装置行业标准汇总
- 图表10：截至2024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12：2019-2024年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）
- 图表13：2024年美国消费者信心指数走势图
- 图表14：2014-2024年美国失业率走势图（单位：%）

- 图表15: 2019-2024年欧盟GDP变化情况 (单位: 万亿欧元, %)
- 图表16: 2020-2024年欧元区月度PMI指数走势图 (单位: %)
- 图表17: 2019-2024年日本GDP规模及其增速 (单位: 万亿日元, %)
- 图表18: 2020-2024年日本PMI指数月度走势图 (单位: %)
- 图表19: 2015-2024年中国GDP增长走势图 (单位: 万亿元, %)
- 图表20: 2017-2024年中国工业增加值及增长率走势图 (单位: 万亿元, %)
- 图表21: 2024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: 2024年中国GDP的各机构预测 (单位: %)
- 图表24: 2024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: 2018-2024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2024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2024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: 2020-2024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
- 图表31: 阀门驱动装置行业产业链结构示意图
- 图表32: 2017-2024年中国钢材生产情况 (单位: 亿吨)
- 图表33: 2017-2024年中国钢材进出口走势图 (单位: 万吨)
- 图表34: 2020-2024年钢材价格指数变化情况 (板材)
- 图表35: 钢材行业对阀门驱动装置行业的影响分析
- 图表36: 2019-2024年我国铜材产量及增速变化趋势图 (单位: 万吨, %)
- 图表37: 2019-2024年我国铜材进口数量增长情况 (单位: 万吨)
- 图表38: 2015-2024年五金材料铜材价格指数
- 图表39: 铜材行业对阀门驱动装置行业的影响分析
- 图表40: 2024年全球十大知名电动执行器品牌排行
- 图表41: 日本主要阀门驱动装置品牌介绍
- 图表42: 美国主要阀门驱动装置品牌介绍
- 图表43: 德国主要阀门驱动装置品牌介绍
- 图表44: GRV公司主要产品
- 图表45: 2024年GRV主要市场分布 (单位: %)
- 图表46: GRV公司主要阀门驱动装置应用产品
- 图表47: 博雷主要执行机构
- 图表48: 德国依博罗EBRO主要产品
- 图表49: 丹麦AVK集团在华布局情况
- 图表50: 美国德莱塞 (Dresser) 工业公司在华布局情况
- 图表51: 中国阀门驱动装置发展历程
- 图表52: 中国阀门驱动装置行业发展主要特点
- 图表53: 2019-2024年中国阀门供给情况 (单位: 万吨, %)
- 图表54: 2019-2024年中国阀门规模以上企业数量及增长情况 (单位: 家, %)
- 图表55: 阀门与阀门驱动装置的成本结构相关性 (单位: %)
- 图表56: 核电阀门成本结构 (单位: %)
- 图表57: 阀门驱动方式的选择依据
- 图表58: 2019-2024年我国阀门行业市场规模及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表59: 2019-2024年我国阀门驱动装置行业市场规模情况 (单位: 亿元, %)
- 图表60: 2024年政府采购网阀门驱动装置采购需求情况 (单位: 套, 元)
- 图表61: 2020-2024年中国阀门及配置产品进出口总额及贸易顺差情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表62: 2020-2024年中国阀门及配置产品出口金额情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表63: 2020-2024年我国阀门及配置产品进口金额及增长情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表64: 阀门驱动装置行业五力分析结论
- 图表65: 电液联动阀门驱动装置功能
- 图表66: 电液联动阀门驱动装置技术特点
- 图表67: 气液联动阀门驱动装置特点
- 图表68: 电动阀门驱动装置组成部分
- 图表69: 电动阀门驱动装置控制模式
- 图表70: 电动阀门驱动装置优缺点
- 图表71: 液压缸直接驱动装置示意图
- 图表72: 齿轮齿条摆动油缸驱动装置示意图
- 图表73: 螺线摆动油缸驱动式装置示意图

- 图表74: 多回转液动阀门示意图
- 图表75: 气动阀门驱动装置分类
- 图表76: 手动阀门驱动方式
- 图表77: 手动阀门驱动装置的优缺点
- 图表78: 阀门驱动装置行业应用
- 图表79: 全球阀门行业下游应用领域分布 (单位: %)
- 图表80: 全国阀门行业下游应用领域分布 (单位: %)
- 图表81: 2019-2024年中国化工行业工业增加值增速 (单位: %)
- 图表82: 化工行业主要设备及其指定阀门
- 图表83: 2019-2024年我国火电发电累计值变化趋势 (单位: 万亿千瓦, %)
- 图表84: 2019-2024年我国水电发电累计值变化趋势 (单位: 万亿千瓦, %)
- 图表85: 火力发电行业对阀门驱动装置需求特点
- 图表86: 水力发电行业对阀门驱动装置需求特点
- 图表87: 2019-2024年中国石油表观消费量及增速 (单位: 亿吨, %)
- 图表88: 2019-2024年中国天然气消费量及增速 (单位: 亿立方米, %)
- 图表89: 2015-2024年中国管道输油(气)里程 (单位: 万公里)
- 图表90: 石油天然气行业主要设备及其指定阀门
- 图表91: 石油和天然气行业对阀门需求分布 (单位: %)
- 图表92: 2025年油气供需预测和管道发展预期目标 (单位: %)
- 图表93: 2025年我国油气管网建设总目标
- 图表94: 2015-2024年中国供水总量及增速 (单位: 亿立方米, %)
- 图表95: 2019-2024年我国城市污水处理厂数量及增长情况 (单位: 座, %)
- 图表96: 2014-2024年我国城市排水管道长度及趋势 (单位: 万公里, %)
- 图表97: 给排水工程主要设备和指定的阀门
- 图表98: 水处理行业主要设备和指定的阀门
- 图表99: 污水处理行业主要设备和指定的阀门
- 图表100: 水处理行业阀门要求与类别
- 图表101: 北京自来水九厂阀门使用情况 (单位: 台)
- 图表102: 北京自来水九厂阀门使用情况 (单位: %)
- 图表103: 2024年前三季度中国阀门驱动装置行业代表性企业经营对比 (单位: 亿元)
- 图表104: 江西华伍制动器股份有限公司基本信息表
- 图表105: 2020-2024年江西华伍制动器股份有限公司经营指标分析 (单位: 亿元)
- 图表106: 2020-2024年江西华伍制动器股份有限公司盈利能力分析 (单位: %)
- 图表107: 2020-2024年江西华伍制动器股份有限公司运营能力分析 (单位: 次)
- 图表108: 2020-2024年江西华伍制动器股份有限公司偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表109: 2020-2024年江西华伍制动器股份有限公司发展能力分析 (单位: %)
- 图表110: 2024年江西华伍制动器股份有限公司产品结构 (单位: %)
- 图表111: 2024年江西华伍制动器股份有限公司营业收入区域分布 (单位: %)
- 图表112: 2020-2024年江西华伍制动器股份有限公司工业制动装置及液压驱动装置产销情况 (单位: 台/套)
- 图表113: 江西华伍制动器股份有限公司优劣势分析
- 图表114: 永和流体智控股份有限公司基本信息表
- 图表115: 2020-2024年永和流体智控股份有限公司经营指标分析 (单位: 亿元)
- 图表116: 2020-2024年永和流体智控股份有限公司盈利能力分析 (单位: %)
- 图表117: 2020-2024年永和流体智控股份有限公司运营能力分析 (单位: 次)
- 图表118: 2020-2024年永和流体智控股份有限公司偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表119: 2020-2024年永和流体智控股份有限公司发展能力分析 (单位: %)
- 图表120: 2024年永和流体智控股份有限公司产品结构 (单位: %)
- 略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！