

2024-2030年中国阀门驱动 装置市场评估与发展前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国阀门驱动装置市场评估与发展前景报告》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/202404/451705.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国阀门驱动装置市场评估与发展前景报告》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.cction.com/report/202404/451705.html>