

2022-2028年中国阀门电动 执行器行业前景展望与产业竞争格局报告

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

《2022-2028年中国阀门电动执行器行业前景展望与产业竞争格局报告》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/202209/320855.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

阀门电动执行器指的是以电能为主要能量来源，用来驱动阀门的机械。由于是精密电器元件，一般需要对其有一定的防爆、防护等级（防水、防尘）要求

根据适用工况，又分为防爆型与普通型；根据电压，在我国主要分为AC380V、AC220V和DC24V；又根据执行器动作模式，分为开关型与调节型。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国阀门电动执行器行业前景展望与产业竞争格局报告》共十章。首先介绍了阀门电动执行器行业市场发展环境、阀门电动执行器整体运行态势等，接着分析了阀门电动执行器行业市场运行的现状，然后介绍了阀门电动执行器市场竞争格局。随后，报告对阀门电动执行器做了重点企业经营状况分析，最后分析了阀门电动执行器行业发展趋势与投资预测。您若想对阀门电动执行器产业有个系统的了解或者想投资阀门电动执行器行业，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：

第一章 阀门电动执行器行业相关界定

第一节 阀门电动执行器相关概念

一、简介

二、结构原理

三、组成部分

四、阀门

五、电动多回转式执行机构

六、开关控制

第二节 电动执行机构与气动、液动执行器的区别

第三节 电动执行器的原理简介及发展趋势展望

一、阀门驱动类型分类

二、电动头原理简介

三、电动头发展趋势的展望

第四节 阀门电动执行器行业界定及主要产品

- 一、行业界定
- 二、行业主要产品

第二章 中国阀门电动执行器应用现状及发展趋势

第一节 电动执行器的研制及应用现状

- 一、国内现状
- 二、国际状况

第二节 电动执行器的发展趋势

- 一、总线化、网络化
- 二、数字化、智能化
- 三、小型化、机电一体化

第三节 电动执行器在自动控制中的应用及发展

- 一、电动执行器
- 二、国产设备
- 三、进口设备
- 四、应用情况
- 五、结语

第三章 中国阀门电动执行器行业发展分析

第一节 国际市场现状及发展趋势

第二节 国产电动执行机构现状及发展趋势

- 一、电动执行机构市场现状
- 二、市场情况分析
- 三、技术分析与发展预测

第三节 我国电动执行器市场分析

- 一、电动执行器成为市场主流
- 二、电动执行器市场分析

第四节 目前我国国产电动执行器市场分析

第五节 电动执行器市场发展中的问题

第六节 气缸与电动执行器的竞争与互补

- 一、技术性能的比较
- 二、购买和应用成本比较

- 三、能源效率比较
- 四、应用场合比较
- 五、市场形势比较

第四章 中国阀门电动执行器细分市场分析

第一节 热工电动执行机构市场调研

- 一、基本情况
- 二、厂家情况调研
- 三、综合比较分析
- 四、结论

第二节 电站阀门电动执行器选型经验体会

第三节 智能型电动执行机构市场调研

- 一、研制与应用
- 二、机构特点
- 三、工作原理
- 四、小结

第五章 中国阀门电动执行器行业重点企业分析

第一节 天津贝尔自动化仪表技术有限公司

- 一、企业简介
- 二、组织机构
- 三、公司历程

第二节 常州市远程电子自控设备有限公司

- 一、企业简介
- 二、组织机构
- 三、公司历程

第三节 扬州市兰陵电动阀门有限公司

- 一、企业简介
- 二、组织机构
- 三、公司历程

第四节 天津市佰纳德自控仪表技术开发有限责任公司

- 一、企业简介

二、组织机构

三、公司历程

第五节 扬州电力设备修造厂

一、企业简介

二、组织机构

三、公司历程

第六节 深圳万讯自控有限公司

一、企业简介

二、组织机构

三、公司历程

第七节 江西凯斯通环保设备有限公司

一、企业简介

二、组织机构

三、公司历程

第八节 天津市津达执行器有限公司

一、企业简介

二、组织机构

三、公司历程

第九节 成都圣玛特科技有限责任公司

一、企业简介

二、组织机构

三、公司历程

第十节 北京市埃珂特机电技术有限公司

一、企业简介

二、组织机构

三、公司历程

第六章 2022-2028年中国阀门电动执行器行业发展前景及趋势分析

第一节 电动执行器市场前景分析

第二节 电动执行器行业发展策略分析

一、我国电动执行器的发展策略

二、国产电动执行器市场销售策略

三、我国电动执行器创新技术很重要

第三节 智能型电动执行器的设计与制作

一、引言

二、系统硬件电路设计

三、系统软件的设计

第七章 阀门行业发展分析

第一节 国际阀门行业发展概况

一、国际阀门业发展简况

二、美国阀门业经济运行状况

三、日本阀门产量分析

四、德国阀门市场销售状况

第二节 中国阀门行业综述

一、我国阀门行业发展简况

二、中国阀门制造业的成就

三、中国阀门市场概述

四、我国通用机械阀门制造行业分析

五、中国成为全球最大阀门铸件市场

六、阀门行业走出新发展模式

第三节 2016-2020年中国阀门行业发展分析及预测

一、2020年中国阀门所属行业经济运行分析

二、2020年中国阀门市场成交额

三、我国首部阀门产品强制性国家标准实施

四、2020年中国阀门产业国际接轨状况分析

五、2020年我国阀门行业发展分析

六、2020年我国阀门行业发展预测

七、2020年国内新兴细分领域成阀门企业发展新趋势

第四节 中国阀门企业分析

一、阀门企业的管理浅析

二、中国的阀门企业数量居全球之首

三、我国阀门市场有一成被国外企业占领

四、中小型阀门企业发展策略SWOT分析

五、我国阀门生产标准已达国际标准现象

六、我国阀门产业转型升级应刻不容缓

七、未来我国阀门企业发展方向

第五节2016-2020年全国及重点省市阀门产量统计

第八章 控制阀行业发展分析

第一节 控制阀概述

一、控制阀的定义

二、控制阀的发展特点

三、液压控制阀简介

四、影响控制阀发展的政策因素

第二节 世界控制阀行业发展分析

一、世界控制阀行业概况

二、美国

三、德国

四、日本

五、2020年控制阀销售量

第三节 世界著名控制阀企业营销特点分析

一、FISHER的营销特点

二、KOSO的营销特点

三、SAMSON的营销特点

四、MASONEILAN的营销特点

第四节 中国控制阀行业综述

一、中国控制阀行业发展状况

二、中国控制阀市场解析

三、中国控制阀生产优势

四、控制阀企业市场竞争简析

五、2020年控制阀市场分析

六、我国提出电动控制阀安全国际标准立项

七、控制阀应用中存在的问题

第五节 电磁阀

一、电磁阀的概念

- 二、电磁阀的特点
- 三、电磁阀技术的发展状况
- 四、电磁阀行业发展状况综述
- 五、电磁阀国内国外市场前景看好

第六节 控制阀的发展方向

- 一、智能化
- 二、标准化
- 三、精小化
- 四、安全化
- 五、节能化
- 六、环保化

第九章 2022-2028年阀门行业发展前景展望

第一节 阀门行业发展趋势

- 一、我国阀门制造业的形势
- 二、阀门产品市场走向
- 三、我国阀门市场发展预测

第二节 “十四五”阀门行业发展展望

第三节 “十四五”阀门行业细分市场发展前景展望

- 一、我国智能阀门行业发展趋势探讨
- 二、不锈钢阀门进入快速发展期
- 三、机电阀门将成为阀门市场主流
- 四、电动阀门市场前景广阔
- 五、气动阀门市场前景广阔

第十章 2022-2028年阀门行业发展策略

第一节 中国阀门行业发展存在的问题及挑战

- 一、阀门行业发展中存在的问题（ ）
- 二、我国阀门业与国外仍存四大差距
- 三、我国阀门行业结构性矛盾突出亟待解决
- 四、阀门企业应摒弃价格战才能利于行业健康发展
- 五、中国阀门缺乏核心技术难以占领国际市场

- 六、国内废旧阀门的回收利用任务艰巨
- 七、国内高端阀门市场发展亟需政策引导
- 八、人民币升值影响国内阀门出口情况受冲击

第二节 2022-2028年中国阀门行业发展策略

- 一、我国阀门行业发展建议
- 二、努力改进提高促进阀门行业健康发展
- 三、阀门全行业综合竞争力提高的措施
- 四、阀门行业产品结构调整策略
- 五、国内自控阀门需走高端化制造
- 六、阀门企业的互联网品牌管理品牌阀门知名度

图表目录：

图表：电动执行机构的效果图

图表：智能型电动执行机构的电气控制系统结构

图表：智能型电动执行机构

图表：2016-2020年阀门行业市场规模及增长率变化

图表：2016-2020年阀门行业市场集中度

图表：顺序阀的工作原理

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202209/320855.html>