

2019-2025年中国阀门电动 执行器行业市场运营态势与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国阀门电动执行器行业市场运营态势与发展趋势研究报告》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.abaogao.com/b/dianzi/K77161I8DV.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

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、产品介绍

三、技术支持

第二节常州市远程电子自控设备有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、销售网络

第三节扬州市兰陵电动阀门有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

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、经营情况

第五节扬州电力设备修造厂

一、企业简介

二、产品介绍

第六节深圳万讯自控有限公司

一、企业简介

二、2018年经营情况

三、2018年发展趋势

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、公司历程

三、组织机构

第九节成都圣玛特科技有限责任公司

一、企业简介

二、经营情况

第十节北京市埃珂特机电技术有限公司

一、企业简介

二、经营情况

第十一节瑞安市工业自动化仪表总厂

一、企业简介

二、产品介绍

第十二节温州瑞基测控设备有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

第十三节上海自动化仪表十一厂

一、企业简介

二、组织机构

三、经营情况

第十四节重庆川仪自动化股份有限公司

一、企业简介

二、技术研发

三、应用领域

四、川仪执行器分公司举行快速电动执行机构新品发布会

第十五节其他公司

一、扬州市扬修电力设备有限公司

二、上海澳托克数字仪器有限公司

三、浙江保诺能源环境设备制造有限公司

四、深圳光荣机械有限公司

五、天津津伯仪表技术有限公司

六、太原太航德克森流体控制技术有限公司

第六章2019-2025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2018-2024年中国阀门行业发展分析及预测

- 一、2018年中国阀门行业经济运行分析
- 二、2018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、2018年中国阀门产业国际接轨状况分析
- 五、2018年我国阀门行业发展分析
- 六、2018年我国阀门行业发展预测
- 七、2018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2013-2018年全国及重点省市阀门产量统计

- 一、2013年全国及重点省市阀门产量分析
- 二、2014年全国及重点省市阀门产量分析
- 三、2015年全国及重点省市阀门产量分析
- 四、2018年全国及重点省市阀门产量分析
- 五、2018年全国及重点省市阀门产量分析

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、2018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、2018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2019-2025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“十三五”阀门行业发展展望

- 一、“十三五”阀门发展展望
- 二、“十三五”阀门市场需求预测
- 三、“十三五”阀门产品开发重点

第三节“十三五”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2019-2025年阀门行业发展策略（ZY LII）

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2019-2025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（ZY LII）

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

部分图表目录：

图表1电动阀门的工作原理

图表2SiposFlash5专业型电动执行机构原理图

图表3单元组合仪表

图表4闭式循环水的现场总线系统控制

图表5开关门和调节门电动执行机构的区别

图表6直行程和角行程电动执行机构的区别

图表7热工电动执行机构各厂家简介

图表8热工电动执行机构各厂家主要技术特点

图表9热工电动执行机构各厂家供货范围、制造周期、报价

图表10电厂使用情况调研

图表11电动执行机构的效果图

图表12智能型电动执行机构的电气控制系统结构

图表13智能型电动执行机构

图表14常州市远程电子自控设备有限公司销售网络

表格152011-2018年天津市佰纳德自控仪表技术开发有限责任公司资产负债率变化情况

图表162011-2018年天津市佰纳德自控仪表技术开发有限责任公司资产负债率变化情况

表格172011-2018年天津市佰纳德自控仪表技术开发有限责任公司产权比率变化情况

图表182011-2018年天津市佰纳德自控仪表技术开发有限责任公司产权比率变化情况

表格192011-2018年天津市佰纳德自控仪表技术开发有限责任公司固定资产周转次数情况

图表202011-2018年天津市佰纳德自控仪表技术开发有限责任公司固定资产周转次数情况

表格212011-2018年天津市佰纳德自控仪表技术开发有限责任公司流动资产周转次数变化情况

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/K77161I8DV.html>