



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国阀门电动执行器行业市场专项调研及投资前景分析报告

一、调研说明

《2018-2024年中国阀门电动执行器行业市场专项调研及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/290136.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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 我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 我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 我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 我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、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第二节 常州市远程电子自控设备有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第三节 扬州市兰陵电动阀门有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第四节 天津市佰纳德自控仪表技术开发有限责任公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第五节 扬州电力设备修造厂

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第六节 深圳万讯自控有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第七节 江西凯斯通环保设备有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第八节 天津市津达执行器有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第九节 成都圣玛特科技有限责任公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第十节 北京市埃珂特机电技术有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第十一节 瑞安市工业自动化仪表总厂

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第十二节 温州瑞基测控设备有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第十三节 上海自动化仪表十一厂

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第十四节 重庆川仪自动化股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

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 2018-2024年我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 我国阀门行业综述

- 一、我国阀门行业发展简况
- 二、我国阀门制造业的成就
- 三、我国阀门市场概述
- 四、我国通用机械阀门制造行业分析
- 五、我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 2014-2017年我国阀门行业发展分析及预测

- 一、2016年我国阀门行业经济运行分析
- 二、2016年我国阀门市场成交额
- 三、我国首部阀门产品强制性国家标准实施
- 四、2017年我国阀门产业国际接轨状况分析
- 五、2017年我国阀门行业发展分析
- 六、2017年我国阀门行业发展预测
- 七、2017年国内新兴细分领域成阀门企业发展新趋势

第四节 我国阀门企业分析

- 一、阀门企业的管理浅析
- 二、我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 2013-2017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、2016年全国及重点省市阀门产量分析
- 五、2017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、2017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 我国控制阀行业综述

- 一、我国控制阀行业发展状况

- 二、我国控制阀市场解析
- 三、我国控制阀生产优势
- 四、控制阀企业市场竞争简析
- 五、2017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 2018-2024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 2018-2024年阀门行业发展策略（AKLT）

第一节 我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、我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 2018-2024年我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：2014-2017年阀门行业市场规模及增长率变化

图表：2014-2017年阀门行业市场集中度

图表：2013年阀门产量全国及各省市合计

图表：2014年阀门产量全国及各省市合计

图表：2015年阀门产量全国及各省市合计

图表：2016年阀门产量全国及各省市合计

图表：2017年阀门产量全国及各省市合计

图表：顺序阀的工作原理

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/290136.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。