

2024-2030年中国控制阀行业市场行情动态及竞争 战略分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国控制阀行业市场行情动态及竞争战略分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202110/978590.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解控制阀行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国控制阀行业市场行情动态及竞争战略分析报告》（以下简称《报告》）。报告对中国控制阀市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保控制阀行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年控制阀行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能控制阀从业者抢跑转型赛道。

控制阀是控制介质流动方向、压力或流量的阀的总称，是流体输送系统中的控制部件，具有截止、调节、导流、防止逆流、稳压、分流或溢流泄压等功能，主要由控制阀门和执行机构组成。在控制系统中，控制阀能够接收控制系统发出的信号，对阀门开度的精确定位，实现对介质的流量控制，从而实现对生产过程中温度、压力、流量、物位和成份等过程参数的调节控制。由于其在工业自动化过程控制系统中作为终端执行元件，控制阀又称为“执行器”，是智能制造的核心器件之一。

控制阀的种类多样，按调节形式可分为调节型、切断型、调节切断型三种；按阀体材料可分为金属、非金属、金属阀体衬里三种；按驱动方式可分为手动、液动、气动、电动四种。

经过多年的发展和积累以及国内制造业整体技术水平的提高，国内控制阀行业在生产设备、生产原材料等方面也得到了越来越多的技术支持，使国内控制阀行业在制造手段、工艺技术、产品质量、产品种类等方面得到了相应的提升，进一步缩小了与进口产品品质上的差距。虽然我国控制阀行业取得长足的进步，但控制阀门产量仍满足不了国内需求市场，每年需要从国外大量进口，随着下游需求的不断增长，我国控制阀行业也随快速发展。据资料显示，2022年我国控制阀行业市场规模为438.3亿元，同比增长11.6%；2022年我国控制阀产量2298万套，同比增长25.9%；需求量为3677万套，同比增长10.5%。

我国控制阀高端市场由国外一线品牌和专业性品牌产品所占有，本土品牌则多集中于中低端市场。由于国内控制阀厂商产品具有价格优势，近年市场逐渐向本土企业集中，国内销售前50企业中国产工业控制阀品牌销售额及占比也随之不断提升。据资料显示，2022年我国控制阀行业TOP50企业销售额约为374.84亿元，市场份额占比约为85.52%。其中国产品牌销售额约为166.37亿元，占TOP50企业销售额的44.38%。

国产化率提升。经过制造企业及多方的共同努力和自主创新，我国阀门装备制造业近年来在核电阀门、天然气长输管线全焊接大口径球阀、超超临界火电机组关键阀门、石油化工领域

以及电站行业等一些特殊工况的高端阀门产品，都取得了突破性进展，部分实现了国产化替代，打破了国外垄断，带动了行业转型升级和科技进步。此外，除了国家政策和产业政策的大力支持外，国产控制阀厂商较进口厂商还具有离下游客户更近，售后响应更为迅速，成本较低，报价更加合理等优势。在国产控制阀可靠性、调节精度逐渐提升，与进口先进产品的差距逐步缩小的大环境下，越来越多的国产控制阀产品会被应用到大型生产线上，从而加速行业内的进口替代进程，国产化率稳步提升。

产业集中度上升。在目前国产控制阀企业迅速成长壮大、市场上对优质国产控制阀的需求不断上升的大环境下，必然有优秀的控制阀企业利用资金优势和技术优势在行业内展开收购整合以扩大自身规模、扩充产能，形成产业协同效应。目前行业内吴忠仪表、川仪股份、智能自控等企业已经（或曾今）登陆资本市场，也给业内企业指明了通过资本市场力量做大做强的方向。同时，业内领军企业在技术上的不断投入和推陈出新，也将进一步提高行业门槛。

《2024-2030年中国控制阀行业市场行情动态及竞争战略分析报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是控制阀领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 控制阀概述

第一节 阀门相关概述

- 一、阀门的定义
- 二、阀门的分类
- 三、阀门主要技术性能

第二节 控制阀概述

- 一、控制阀的概念
- 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

第二章 2019-2023年世界控制阀产业运行状况分析

第一节 2019-2023年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

第二节 2019-2023年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

第三节 2024-2030年世界控制阀产业运行走势预测分析

第三章 2019-2023年中国控制阀所属产业运行环境分析

第一节 2019-2023年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2019-2023年中国控制阀产业运行政策环境分析

一、工业过程控制阀标准体系

二、相关行业法规分析

三、进出口政策分析

第三节 2019-2023年中国控制阀产业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第四章 2019-2023年中国控制阀所属行业运行形势分析

第一节 2019-2023年中国控制阀产业发展综述

一、我国控制阀行业发展状况

二、中国控制阀发展特点分析

三、国内控制阀企业状况

四、控制阀应用中存在的问题

第二节 2019-2023年中国阀门产业发展要素分析

一、各类阀门技术发展分析

三、中国控制阀产业发展优势分析

四、控制阀产业发展制约因素分析

第三节 2019-2023年中国控制阀产业发展存在的问题分析

第五章 2019-2023年中国控制阀产业及细分产品市场动态分析

第一节 2019-2023年中国控制阀产业市场供需分析

一、控制阀经营模式分析

二、控制阀供应商分布分析

三、控制阀求购区域分布分析

第二节 2019-2023年中国电磁阀产业市场运行态势分析

一、电磁阀技术的发展状况

二、电磁阀产业特点分析

三、电磁阀产业市场分析

第三节 2019-2023年中国控制阀市场发展动态分析

一、春晖智控成功上市

二、浙江三方募集资金用于数字化智能生产基地建设项目

三、科威纳COVNA推出最新智能灌溉控制阀

第六章 2019-2023年中国阀门制造所属行业规模以上企业经济运行数据监测

第一节 2019-2023年中国阀门制造所属行业数据监测回顾

一、竞争企业数量

二、亏损面情况

三、市场销售额增长

四、利润总额增长

五、投资资产增长性

六、行业从业人数调查分析

第二节 2019-2023年中国阀门制造所属行业投资价值测算

一、销售利润率

二、销售毛利率

三、资产利润率

四、未来5年阀门制造盈利能力预测

第三节 2019-2023年中国阀门制造所属行业产销率调查

一、工业总产值

二、工业销售产值

三、产销率调查

四、未来5年阀门制造产品产销衔接预测

第四节 2019-2023年阀门制造出货值数据

- 一、出货值增长
- 二、出货值占工业产值的比重

第七章 2019-2023年中国控制阀产业市场竞争格局分析

第一节 2019-2023年中国控制阀企业竞争力分析

- 一、产品研发力
- 二、产品销售渠道
- 三、产品市场推广
- 四、信息获取渠道及毛利率

第二节 2019-2023年中国控制阀产业市场格局分析

- 一、国外品牌与国产品牌的竞争分析
- 二、国内控制阀市场竞争不规范
- 三、中国控制阀行业集中度分析

第三节 2019-2023年中国控制阀产业提升竞争力策略分析

第八章 中国控制阀优势企业关键性数据分析

第一节 工装自控工程（无锡）有限公司

- （1）企业发展简况分析
- （2）企业经营情况分析
- （3）企业经营优劣势分析

第二节 维美德流体控制（上海）有限公司

- （1）企业发展简况分析
- （2）企业经营情况分析
- （3）企业经营优劣势分析

第三节 无锡智能自控工程股份有限公司

- （1）企业发展简况分析
- （2）企业经营情况分析
- （3）企业经营优劣势分析

第四节 萨姆森控制设备（中国）有限公司

- （1）企业发展简况分析
- （2）企业经营情况分析
- （3）企业经营优劣势分析

第五节 株洲南方阀门股份有限公司

- （1）企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第六节 霓达摩尔科技(常州)有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第七节 德莱赛机械(苏州)有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第八节 吴忠仪表有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第九节 重庆川仪自动化股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第九章 2019-2023年中国阀门行业市场分析

第一节 2019-2023年中国阀门市场综述

一、我国阀门行业发展简况

二、中国阀门制造业的成就

三、中国阀门进出口分析

第二节 2019-2023年中国阀门企业分析

一、阀门企业的管理浅析

二、中小型阀门企业发展策略分析

三、国内阀门企业的发展之路

第三节 2022年中国阀门行业发展面临的挑战

一、阀门行业发展中存在的问题

二、阀门企业打价格战恶性竞争严重

三、中国阀门高端发展瓶颈待突破

四、中国阀门市场秩序混乱

第四节 2019-2023年中国阀门行业发展的策略

一、我国阀门行业发展建议

二、阀门全行业综合竞争力提高的措施

三、阀门行业产品结构调整策略

第十章 2019-2023年中国阀门应用领域状况剖析

第一节 化工行业

一、化工用阀门的特点

二、化工用阀门的类型

三、石油化工用控制阀的安全保护应用分析

四、纯碱行业用陶瓷球阀的状况解析

第二节 核电行业

一、中国核电阀门发展综述

二、中国已突破核电装备的阀门瓶颈

三、国内多种核级阀门通过鉴定

四、国内核电阀门制造面临的挑战

五、我国核电阀门市场展望

第三节 石油天然气行业

一、天然气管线阀门简析

二、石油天然气工业对阀门技术的影响

三、液化天然气阀门发展看好

第四节 其他行业

一、电力用控制阀的选择

二、造纸业阀门需求分析

三、供水用阀门的作用

四、低温设备中蝶阀的应用剖析

五、阀门在灌装饮料中的运用分析

六、空调系统中定风量阀的应用状况探索

第十一章 2024-2030年中国控制阀产业投资机遇分析

第一节 2024-2030年中国控制阀产业投资环境分析

第二节 2024-2030年中国控制阀产业投资机会分析

一、控制阀行业吸引力分析

二、控制阀行业区域投资潜力分析

第三节 2024-2030年中国控制阀产业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、政策性风险

三、技术风险

四、进入退出风险

第四节 建议

第十二章 2024-2030年中国控制阀产业市场前景预测分析

第一节 2024-2030年中国控制阀产业发展趋势分析

一、控制阀的发展方向

二、控制阀产业技术研发前景分析

第二节 2024-2030年中国控制阀产业市场预测分析

一、市场供给预测分析

二、产品需求预测分析

三、控制阀产业竞争格局预测分析

第三节 2024-2030年中国控制阀产业市场盈利预测分析

图表目录：部分

图表1：阀门产品分类

图表2：控制阀执行机构结构示意图

图表3：控制阀调节机构结构示意图

图表4：2019-2023年全球控制阀市场规模走势

图表5：2019-2023年美国控制阀市场规模

图表6：2019-2023年德国控制阀市场规模

图表7：2019-2023年日本自动控制阀产量走势

图表8：2024-2030年全球控制阀市场规模走势

图表9：行业政策法规

图表10：2019-2023年中国控制阀门企业数量情况

图表11：2019-2023年中国控制阀门企业数量情况

图表12：2019-2023年中国控制阀行业市场规模情况

图表13：2019-2023年中国控制阀应用结构情况

图表14：2019-2023年中国控制阀门产量情况

图表15：2019-2023年中国控制阀门行业供需情况

图表16：2019-2023年中国工业控制阀产品平均价格走势

图表17：2019-2023年中国工业控制阀行业市场格局

图表18：2022年中国控制阀细分市场集中度

图表19：控制阀新产品的开发方向

图表20：2024-2030年中国控制阀市场规模预测

图表21：2024-2030年中国控制阀市场供给预测

图表22：2024-2030年中国控制阀产品需求预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/978590.html>