

2024-2030年中国工业控制阀行业市场行情动态及 发展趋向分析报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国工业控制阀行业市场行情动态及发展趋向分析报告》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/202201/992807.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工业控制阀行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国工业控制阀行业市场行情动态及发展趋向分析报告》（以下简称《报告》）。报告对中国工业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。

为确保工业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年工业控制阀行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能工业控制阀从业者抢跑转型赛道。

工业控制阀是工业领域应用的控制阀，区别于家用控制阀产品。

控制阀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。工业控制阀主要应用于工业装备中的过程控制，属于仪器、仪表及自动化行业。控制阀在实现工业自动化过程中类似机器人的手臂，是改变介质流量、压力、温度、液位等工艺参数的最终控制元件。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。

控制阀由两个主要的组合件构成：阀体组合件和执行机构组合件（或执行机构系统），分为四大系列：单座系列控制阀、双座系列控制阀、套筒系列控制阀和自力式系列控制阀。控制阀的阀体种类很多。

随着中国经济的持续增长，其工业控制阀市场的规模也在扩大。中国作为世界上最大的制造业国家，其多元化的工业部门如石油与天然气、化工、电力、食品与饮料等均对控制阀有大量需求。此外，中国政府的基础设施投资和工业现代化计划，如“新基建”也为控制阀市场提供了进一步的增长动力。根据数据显示，2022年中国工业控制阀行业市场规模约为440.9亿元，随着国内经济的发展和工业化进程加快，对工业控制阀的需求可能会增加。供不应求的情况下，制造商可能会抬高价格。2022年中国工业控制阀均价约为1182元/套。

工业化进程、环保要求和自动化需求等因素推动了对工业控制阀的需求增长。根据数据显示，2022年中国工业控制阀行业产量约为1960万套，需求量3730万套。

中国在科技领域取得了显著进步，特别是在自动化、控制系统和传感技术方面。这些技术的进步为国内制造商提供了更多的机会和条件来开发和生产具有高性能的工业控制阀，从而提高国产化率。中国市场对工业控制阀的需求不断增长，特别是随着一些老旧设备的更新和替换。面对巨大的市场需求，本土企业有更大的动力和动力提高国产化率。随着中国企业创新能力的不断提升，越来越多的本土企业开始在工业控制阀领域进行研发和创新。创新有助于

提高产品质量和性能，增强国产控制阀在市场竞争中的优势。2022年中国工业控制阀国产化率约为42.77%。

目前，国内控制阀生产企业数量较多，普遍规模不大，产业集中度较低，与国外竞争企业存在明显的差距。随着国内在工业控制阀技术上的突破，高端产品进口替代趋势不可逆转。目前吴忠仪表市场占比为5.50%；浙江力诺占比1.70%；重庆川仪调节阀占比1.9%，智能自控占比1.4%。

智能自控一直致力于智能控制阀领域的技术创新和发展，是国内较早完全通过自主研发将技术应用于控制阀领域、以国产高性能控制阀替代进口控制阀、坚持走智能控制阀国产化道路的企业。公司形成了P系列单座套筒阀、M系列套筒调节阀、W系列蝶阀、R系列球阀、Z系列物料阀、F系列防腐阀、Y系列自力式调节阀、J系列角型控制阀、T系列三通调节阀等系列产品。根据公司年报显示，2022年智能自控控制阀业务收入为7.66亿元。

随着5G技术和物联网的普及，工业控制阀将更容易实现设备之间的连接和通信，形成智能化的工业控制系统。这将使得工业生产更加高效、灵活和智能。随着市场竞争的加剧，工业控制阀行业可能会发生整合与兼并，一些中小型企业可能会被大型企业收购或合并，以提高市场份额和竞争力。中国工业控制阀制造商将继续在国际市场上寻求更大的份额，与国际知名企业竞争。同时，一些国际知名企业可能选择与中国本土企业进行技术合作，共同拓展市场。未来工业控制阀企业将注重提供全方位的售前和售后服务，包括技术咨询、安装调试、维护保养等，以增强客户满意度和忠诚度。

《2024-2030年中国工业控制阀行业市场行情动态及发展趋向分析报告》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，更是工业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 工业控制阀行业发展综述

第一节 工业控制阀的概念及相关介绍

一、工业控制阀的定义

二、工业控制阀的主要特点

三、工业控制阀的适用范围

第二节 工业控制阀的分类

第三节 工业控制阀行业发展概述

一、工业控制阀行业发展历程

二、工业控制阀行业所处阶段

三、工业控制阀行业战略意义

第四节 工业控制阀行业经营模式分析

一、生产模式

二、采购模式

三、销售模式

第五节 工业控制阀行业基本特性分析

一、行业周期性分析

二、行业区域性分析

三、行业季节性分析

第二章 中国工业控制阀行业发展环境分析（PEST）

第一节 工业控制阀行业政策环境分析

一、工业控制阀行业监管体制

二、工业控制阀行业政策规划

三、相关政策对工业控制阀行业发展的影响

第二节 工业控制阀行业宏观经济环境分析

一、宏观经济发展形势

二、宏观经济前景展望

三、宏观经济对工业控制阀行业发展的影响

第三节 工业控制阀行业社会环境分析

一、国内社会环境分析

二、社会环境对工业控制阀行业发展的影响

第四节 工业控制阀行业技术环境分析

一、我国工业技术发展水平

二、工业控制阀行业最新研究成果

三、技术环境对行业发展的影响

第三章 国际工业控制阀行业发展情况及经验借鉴

第一节 国际工业控制阀行业发展概况

第二节 美国工业控制阀行业发展分析

一、美国工业控制阀行业发展现状

二、美国工业控制阀行业发展趋势

第三节 欧盟工业控制阀行业发展分析

- 一、欧盟工业控制阀行业发展现状
- 二、欧盟工业控制阀行业发展趋势
- 第四节 亚太工业控制阀行业发展分析
 - 一、亚太工业控制阀行业发展现状
 - 二、亚太工业控制阀行业发展趋势

第四章 2019-2023年中国工业控制阀行业总体情况分析

第一节 中国工业控制阀行业发展现状分析

- 一、中国工业控制阀产业发展特征
- 二、中国工业控制阀行业发展现状
- 三、中国工业控制阀行业发展面临的问题及瓶颈
- 四、中国工业控制阀行业市场竞争格局
- 五、中国工业控制阀行业主要经营情况

第二节 2019-2023年中国工业控制阀所属行业供需规模分析

- 一、工业控制阀行业供给端情况分析
- 二、工业控制阀行业需求端情况分析
- 三、工业控制阀行业产业规模情况分析

第三节 2019-2023年工业控制阀所属行业产品价格走势分析

- 一、工业控制阀产品市场定价机制
- 二、工业控制阀产品市场价格影响因素
- 三、工业控制阀产品价格走势分析

第四节 中国工业控制阀所属行业进出口情况分析

- 一、工业控制阀所属行业出口情况
 - 1、行业出口总体情况
 - 2、行业出口产品结构
- 二、工业控制阀所属行业进口情况
 - 1、行业进口总体情况
 - 2、行业进口产品结构
- 三、中国工业控制阀所属行业进出口前景分析

第五章 中国工业控制阀行业细分市场情况分析

第一节 调节阀市场

- 一、调节阀市场发展现状
- 二、调节阀市场产品特征
- 三、调节阀市场前景分析

第二节 开关阀市场

- 一、开关阀市场发展现状
- 二、开关阀市场产品特征
- 三、开关阀市场前景分析

第三节 工艺阀市场

- 一、工艺阀市场发展现状
- 二、工艺阀市场产品特征
- 三、工艺阀市场前景分析

第六章 中国工业控制阀行业产业链分析

第一节 工业控制阀行业产业链分析

- 一、工业控制阀产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业的关联性

第二节 工业控制阀行业主要上游产业发展分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业供给分析
- 三、上游产业对行业发展的影响

第三节 工业控制阀行业主要下游产业发展分析

- 一、下游产业发展现状
- 二、下游产业需求分析
- 三、下游产业对行业发展的影响

第七章 中国工业控制阀行业下游应用市场分析

第一节 工业控制阀在石油天然气工业应用分析

- 一、石油天然气工业市场应用现状
- 二、石油天然气工业市场需求分析

第二节 工业控制阀在石化化工工业应用分析

- 一、石化化工工业市场应用现状
- 二、石化化工工业市场需求分析

第三节 工业控制阀在冶金钢铁工业应用分析

- 一、冶金钢铁工业市场应用现状
- 二、冶金钢铁工业市场需求分析

第四节 工业控制阀在电力市场应用分析

- 一、电力市场应用现状

二、电力市场需求分析

第五节 工业控制阀在轻工工业应用分析

一、轻工工业市场应用现状

二、轻工工业市场需求分析

第八章 中国工业控制阀行业市场竞争格局分析

第一节 工业控制阀行业波特五力竞争分析

一、行业现有企业竞争

二、行业替代产品威胁

三、行业新进入者威胁

四、行业上游议价能力

五、行业下游议价能力

第二节 工业控制阀行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 工业控制阀行业SWOT分析

一、工业控制阀行业发展优势

二、工业控制阀行业发展劣势

三、工业控制阀行业发展机遇

四、工业控制阀行业发展挑战

第四节 中国工业控制阀企业竞争策略分析

一、我国工业控制阀企业的市场竞争优势

二、工业控制阀企业竞争能力的提升途径

三、提高工业控制阀企业核心竞争力的对策

第九章 中国工业控制阀行业重点企业分析

第一节 吴忠仪表有限责任公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

第二节 重庆川仪自动化股份有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

第三节 无锡智能自控工程股份有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

第四节 浙江力诺流体控制科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

第五节 浙江永盛科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

第六节 浙江中德自控科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

第七节 无锡斯考尔自动控制设备有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

第八节 FISHER

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

第九节 KOSO

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

第十节 ROTORK

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

第十章 2024-2030年中国工业控制阀行业前景预测及风险因素分析

第一节 2024-2030年中国工业控制阀行业前景分析

一、工业控制阀行业发展潜力

二、工业控制阀行业前景展望

三、工业控制阀行业发展趋势

第二节 2024-2030年中国工业控制阀行业规模预测

一、2024-2030年中国工业控制阀行业供给预测

二、2024-2030年中国工业控制阀行业需求预测

三、2024-2030年中国工业控制阀行业价格预测

四、2024-2030年中国工业控制阀行业规模预测

第三节 2024-2030年中国工业控制阀行业风险因素分析

一、宏观经济风险

二、原材料价格风险

三、下游需求风险

四、市场竞争风险

五、企业财务风险

第十一章 2024-2030年中国工业控制阀行业投资策略及投资机会透视

第一节 工业控制阀行业营销模式及渠道分析

一、工业控制阀直销模式分析

二、工业控制阀代理销售模式

三、工业控制阀组合销售模式

第二节 工业控制阀行业投资壁垒分析

一、市场壁垒

二、资金壁垒

三、技术壁垒

四、人才壁垒

第三节 2024-2030年工业控制阀行业投资机会透视

一、市场痛点分析

二、行业爆发点分析

三、产业链投资机会

四、细分空白点投资机会

第十二章 工业控制阀企业投资战略与客户策略分析

第一节 工业控制阀企业发展战略规划背景意义

一、企业转型升级的需要

二、企业做大做强的需要

三、企业可持续发展的需要

第二节 工业控制阀企业战略规划策略分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

第三节 工业控制阀企业重点客户战略实施

一、重点客户战略的必要性

二、重点客户的鉴别与确定

三、重点客户的开发与培育

四、重点客户市场营销策略

第十三章 中国工业控制阀行业价值评估及投资建议

第一节 工业控制阀行业投资价值分析

第二节 工业控制阀行业投资收益水平参考

第三节 工业控制阀行业投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录：部分

图表1：我国控制阀产业发展历程

图表2：2019-2023年中国工业增加值情况

图表3：2019-2023年全球工业控制阀市场规模走势

图表4：2019-2023年美国工业控制阀市场规模

图表5：2024-2030年美国工业控制阀市场规模预测

图表6：2019-2023年欧盟工业控制阀市场规模

图表7：2024-2030年欧盟工业控制阀市场规模预测

图表8：2019-2023年亚太工业控制阀市场规模

图表9：2024-2030年亚太工业控制阀市场规模预测

图表10：2019-2023年中国阀门行业产量统计

图表11：2019-2023年中国阀门行业运行情况

图表12：2019-2023年中国控制阀门企业数量情况

图表13：2019-2023年控制阀门企业年度新增数量

图表14：2023年中国控制阀门企业省市分布

图表15：2019-2023年中国控制阀门产量情况

图表16：2019-2023年中国控制阀门行业供需情况

图表17：2019-2023年中国工业控制阀产品平均价格走势

图表18：2019-2023年我国调节阀市场规模走势

图表19：2024-2030年调节阀市场规模预测

图表20：2019-2023年我国开关阀市场规模走势

图表21：2024-2030年开关阀市场规模预测

图表22：2019-2023年我国工艺阀市场规模走势

图表23：2024-2030年工艺阀市场规模预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202201/992807.html>