

中国控制阀行业现状深度调研与投资战略研究报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国控制阀行业现状深度调研与投资战略研究报告（2022-2029年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202210/612928.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

控制阀（Control valve）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。

根据《上市公司行业分类指引》(2012

年修订)，控制阀行业属于C类目录下的通用设备制造业(分类代码:C34)。根据国家统计局制定的《国民经济行业分类与代码》(GB/T4754-2017)，控制阀行业属于阀门和旋塞制造行业(分类代码:C3443)。

1、行业管理体制

控制阀行业主管部门是国家工业和信息化部，其主要职责是提出发展战略和政策，拟订并组织实施发展规划，推进产业结构战略性调整和优化升级;起草相关法律法规草案，制定规章，拟订行业技术规范和标准并组织实施，指导行业质量管理工作等。

另外，国家质量监督检验检疫总局、各省市地方质量技术监督部门以及受委托的特种设备技术机构负责特种设备制造许可证(压力管道元件)的颁发及监督管理;全国阀门标准化技术委员会负责全国通用、特殊用途的各种材质的高中低压阀门、阀门驱动装置、过压保护安全装置等专业领域的标准化工作。

控制阀行业协会为中国制冷空调工业协会及中国燃气工业协会、上述协会参与行业标准制定，协助政府主管部门实施行业管理，为行业内企业提供指导、咨询、学术交流、商务展览等服务。

2、行业主要法律法规和产业政策

控制阀是装备制造行业的基础部件，也是工业自动化实现的关键所在，该行业属于高端装备制造业,作为国家发展战略核心内容之一，长期以来一直受到政策支持。

发布时间

政策名称

相关内容

2020.08

《重大技术装备进口税收政策管理办法实施细则》

支持我国重大技术装备制造业发展,对于生产国家支持发展的重大技术装备或产品的企业.承诺具备较强的设计研发和生产制造能力以及专业比较齐全的技术人员队伍实行一定程度的进

口税收优惠。

2021.03

2020-年第三批阀门制造行业标准制修订计划

2020年12月1日,工业和信息化部办公厅以工信厅科图[2020]263号文印发关于2020年第三批行业标准制修订计划.其中由全国网门标准化技术委员会的标准项目6项,均为一般项目。

2021.12

《“十四五”智能制造发展规划》

针对感知,控制、决策、执行等环节的短板强项,加强用产学研联合创新。推动先进工艺、信息技术与制造装备深度融合,通过智能车间/工厂建设,带动通用,专用智能制造装备加速研制和造代升级。推动数字孪生、人工智能等新技术创新应用,研制一批国际先进的新型智能制造装备

2021.12

《国家智能制造标准体系建设指南(2021版)》

加强标准工作顶层设计,增加标准有效供给,强化标准应用实施,统筹推进国内国际标准化工作,持续完善国家智能制造标准体系。指导建设各组分行业智能制造标准体系。切实发挥好标准对于智能制造的制成和引领作用,其中智能装备主要包括传感器与仪器仪表,自动识别设备等10个部分

2021. 01

《机械工业“十四五”发展纲要》

到“十四五”末期,铸造、锻压、焊接、热处理:表面工程等先进基础工艺及装备发展滞后的局面得到较大改观,部分基础工艺技术达到国际先进水平,基本满足国内装备制造业发展需求:对于需要“补短顿”的仪表行业,配合国家有关部门战略部署,抓住时间窗口组织实施一批“攻尖”项目,避免产业链断裂

2021.02

《仪器仪表行业“十四五”规划建议》

继续加强对仪器仪表行业的政策和项目资金扶持,改善财政资金投放方式,强化成果产业化要求。尤其要加大对高端仪器仪表产业化项目中低端仪器仪表向高端转型升级项目、仪器软件和平台软件项目的支持力度,增加对高端典型用户对国产仪器检证评价工作的投资,优化项目承担单位的选择、评判规则

2021. 01

《工业互联网创新发展行动计划(2021-2023年)》

建设工业互联网网络信息模型实验室,面向仪器仪表、数控机床、机器人等领域开发100个以上网络信息模型,推动主动标识载体规模部署,面向汽车、.船舶、仪器仪表等重点领域,加快推动基于5G、窄带物联网(FIoT)等技术的主动标识软体规模化应用,部署不少于3000万枚,建设各类主动标识载体可信管理平台

2021年4月

《关于加强城市内涝治理的实施意见》

改造雨水口等收水设施,确保收水和排水能力相匹配。改造雨水排口、截流井、阀门等附属设施,确保标高衔接、过流断面满足要求。

2021年11月

《关于加强“十四五”期全国航道养护与管理工作的意见》

开展航运枢纽大坝和通航建筑物水工结构、机电设施设备和闸阀门运行状态等监测检测,按照规定开展安全鉴定做好除险加固。改建扩建和运行管护工作

2022年1月

《关于加强公共供水管网漏损控制的通知》

在管线建设改造。设备安装及分区计量系统建设中,积极推广采用先进的流量计量设备、阀门。水压水质监测设备和数据采集与传输装置,逐步实现供水管网网格化、精细化管理。

资料来源:观研天下整理(YYJ)

观研报告网发布的《中国控制阀行业现状深度调研与投资战略研究报告(2022-2029年)》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,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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法,对行业进行全面的内外部环境分析,同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析,预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国控制阀行业发展概述

第一节控制阀行业发展情况概述

- 一、控制阀行业相关定义
- 二、控制阀特点分析
- 三、控制阀行业基本情况介绍
- 四、控制阀行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式

五、控制阀行业需求主体分析

第二节中国控制阀行业生命周期分析

- 一、控制阀行业生命周期理论概述
- 二、控制阀行业所属的生命周期分析

第三节控制阀行业经济指标分析

- 一、控制阀行业的赢利性分析
- 二、控制阀行业的经济周期分析
- 三、控制阀行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球控制阀行业市场发展现状分析

第一节全球控制阀行业发展历程回顾

第二节全球控制阀行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲控制阀行业地区市场分析

- 一、亚洲控制阀行业市场现状分析
- 二、亚洲控制阀行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲控制阀行业市场前景分析

第四节北美控制阀行业地区市场分析

- 一、北美控制阀行业市场现状分析
- 二、北美控制阀行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美控制阀行业市场前景分析

第五节欧洲控制阀行业地区市场分析

- 一、欧洲控制阀行业市场现状分析
- 二、欧洲控制阀行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲控制阀行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界控制阀行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球控制阀行业市场规模预测

第三章 中国控制阀行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对控制阀行业的影响分析

第三节中国控制阀行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对控制阀行业的影响分析

第五节中国控制阀行业产业社会环境分析

第四章 中国控制阀行业运行情况

第一节中国控制阀行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国控制阀行业市场规模分析

一、影响中国控制阀行业市场规模的因素

二、中国控制阀行业市场规模

三、中国控制阀行业市场规模解析

第三节中国控制阀行业供应情况分析

一、中国控制阀行业供应规模

二、中国控制阀行业供应特点

第四节中国控制阀行业需求情况分析

一、中国控制阀行业需求规模

二、中国控制阀行业需求特点

第五节中国控制阀行业供需平衡分析

第五章 中国控制阀行业产业链和细分市场分析

第一节中国控制阀行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、控制阀行业产业链图解

第二节中国控制阀行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对控制阀行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对控制阀行业的影响分析

第三节我国控制阀行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国控制阀行业市场竞争分析

第一节中国控制阀行业竞争现状分析

- 一、中国控制阀行业竞争格局分析
- 二、中国控制阀行业主要品牌分析

第二节中国控制阀行业集中度分析

- 一、中国控制阀行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国控制阀行业市场集中度分析

第三节中国控制阀行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国控制阀行业模型分析

第一节中国控制阀行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节中国控制阀行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国控制阀行业SWOT分析结论

第三节中国控制阀行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国控制阀行业需求特点与动态分析

第一节中国控制阀行业市场动态情况

第二节中国控制阀行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节控制阀行业成本结构分析

第四节控制阀行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国控制阀行业价格现状分析

第六节中国控制阀行业平均价格走势预测

一、中国控制阀行业平均价格趋势分析

二、中国控制阀行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国控制阀行业所属行业运行数据监测

第一节中国控制阀行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国控制阀行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国控制阀行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国控制阀行业区域市场现状分析

第一节中国控制阀行业区域市场规模分析

一、影响控制阀行业区域市场分布的因素

二、中国控制阀行业区域市场分布

第二节中国华东地区控制阀行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区控制阀行业市场分析

(1) 华东地区控制阀行业市场规模

(2) 华南地区控制阀行业市场现状

(3) 华东地区控制阀行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区控制阀行业市场分析

(1) 华中地区控制阀行业市场规模

(2) 华中地区控制阀行业市场现状

(3) 华中地区控制阀行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区控制阀行业市场分析

(1) 华南地区控制阀行业市场规模

(2) 华南地区控制阀行业市场现状

(3) 华南地区控制阀行业市场规模预测

第五节华北地区控制阀行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区控制阀行业市场分析

(1) 华北地区控制阀行业市场规模

(2) 华北地区控制阀行业市场现状

(3) 华北地区控制阀行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区控制阀行业市场分析

(1) 东北地区控制阀行业市场规模

(2) 东北地区控制阀行业市场现状

(3) 东北地区控制阀行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区控制阀行业市场分析

(1) 西南地区控制阀行业市场规模

(2) 西南地区控制阀行业市场现状

(3) 西南地区控制阀行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区控制阀行业市场分析

(1) 西北地区控制阀行业市场规模

(2) 西北地区控制阀行业市场现状

(3) 西北地区控制阀行业市场规模预测

第九节 2022-2029年中国控制阀行业市场规模区域分布预测

第十一章 控制阀行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

.....

第十二章 2022-2029年中国控制阀行业发展前景分析与预测

第一节 中国控制阀行业未来发展前景分析

一、控制阀行业国内投资环境分析

二、中国控制阀行业市场机会分析

三、中国控制阀行业投资增速预测

第二节 中国控制阀行业未来发展趋势预测

第三节 中国控制阀行业规模发展预测

一、中国控制阀行业市场规模预测

二、中国控制阀行业市场规模增速预测

三、中国控制阀行业产值规模预测

四、中国控制阀行业产值增速预测

五、中国控制阀行业供需情况预测

第四节中国控制阀行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国控制阀行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国控制阀行业进入壁垒分析

一、控制阀行业资金壁垒分析

二、控制阀行业技术壁垒分析

三、控制阀行业人才壁垒分析

四、控制阀行业品牌壁垒分析

五、控制阀行业其他壁垒分析

第二节控制阀行业风险分析

一、控制阀行业宏观环境风险

二、控制阀行业技术风险

三、控制阀行业竞争风险

四、控制阀行业其他风险

第三节中国控制阀行业存在的问题

第四节中国控制阀行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国控制阀行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国控制阀行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国控制阀行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节控制阀行业营销策略分析

一、控制阀行业产品策略

二、控制阀行业定价策略

三、控制阀行业渠道策略

四、控制阀行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202210/612928.html>