

中国工业控制阀行业现状深度分析与发展前景预测报告（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《中国工业控制阀行业现状深度分析与发展前景预测报告（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/202209/609359.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

一、工业控制阀行业产业链上游

控制阀是流体输送系统中的控制部件，生产需要钢材、电气产品、各类铸件、锻件、紧固件等工业原材料，成本占比超80%。工业控制阀上游企业数量众多供应充足，保障了工业控制阀的基本生产。

数据来源：观研天下数据中心整理

据数据，2021年我国钢材产量达13.4亿吨，铸件产量达到5405万吨，金属紧固件产量为709万吨，锻件产量1398.2万吨。

数据来源：观研天下数据中心整理

数据来源：观研天下数据中心整理

数据来源：观研天下数据中心整理

数据来源：观研天下数据中心整理

二、工业控制阀行业产业链中游

近年来随着工业发展，作为工业控制系统的终端控制元件--工业控制阀，产量及市场需求总体呈增长态势。据数据，2021年我国工业增加值达37.26万亿元，增速为19.1%；工业控制阀产量达1750万套，增速为14.8%；工业控制阀市场规模达392.6亿元，增速为34.9%。

数据来源：观研天下数据中心整理

数据来源：观研天下数据中心整理

数据来源：观研天下数据中心整理

从竞争看，我国工业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占比由2013年的31.1%提升至2021年的40.4%，但目前外资工业控制阀品牌仍占据较大市场份额，国产化率提升潜力大。

数据来源：观研天下数据中心整理

三、工业控制阀行业产业链下游

工业控制阀下游市场主要包括化工、电力、油气、冶金等，其中化工产业对工业控制阀的需求量最大，2020年占比达46.68%。其次是油气，2020年占比达17.02%。工业控制阀的销售与各行业固定资产投资紧密相关。未来我国固定资产投资及宏观经济总体上将继续保持增长，控制阀将广泛应用于国民经济的各个领域，产品需求持续增加，行业有望爆发式增长。

数据来源：观研天下数据中心整理

我国工业控制阀下游市场应用前景分析 需求领域 应用前景 石化及化工行业 “十四五”期间我国石化产业发展对炼油化工装备需求持续增长。按照国家《石化产业布局方案》，我国炼油能力2025年将突破9亿吨/年，乙烯能力将突破400万吨/年；按照国家能源局《关于有序推进煤制油示范项目建设的指导意见》，2025年规划建成煤制油规模超过6,000万吨/年。化工产品的需求大幅增长、石化装备大型化、以及因为绿色要求等为未来新增固定资产投资提供了保障，同时，随着工艺技术、工程技术和设备制造技术的不断进步，全球化工装置加速向大型化和规模化方向发展，这些因素将会带动控制阀需求显著增长。 生物医药 医药制造业是关乎国计民生的重要行业，是国家重点支持和发展的行业之一。近年来，我国医药市场保持着超过全球医药市场的增速增长。未来受新冠疫情常态化、人口老龄化趋势、政府持续加大对医疗卫生事业的投入、国民可支配收入的增加、医药科技领域的创新与发展、人们医疗保健意识的增强等因素影响，我国医药产品需求在未来几年将保持持续增长。医药产品需求的持续增长将使得相关基础设施投资保持在较高水平，这对阀门市场的需求提供了较强的支撑作用。 空气分离 工业气体，其主要由空分设备实现该生产过程，而空分设备主要由压缩机系统、预冷系统、纯化系统、精馏系统、制冷系统、热交换系统、产品输送系统、储存及后备系统以及其他系统等构成，气体的压缩、输送需要用到大量控制阀。 核电建设 受全球气候变暖、不可再生的化石能源不断消耗等因素影响，全球能源消费结构正加快向低碳化转型。国际社会对保障能源安全、保护生态环境、应对气候变化等问题日益重视，许多国家已将可再生能源作为新一代能源技术的战略制高点和经济发展的重要新领域，核电运行稳定、可靠、换料周期长，适于承担电网基本负荷及必要的负荷跟踪，可大规模替代传统化石能源作为基荷电源，通过与风光水等清洁能源协同发展，将共同构建清洁低碳、安全高效的能源体系。在未来十年，核能作为重要的清洁能源之一，而核电设备也将受到相关政策推动、国产替代化、“核电走出去”等因素影响，发展速度将进一步加快。

资料来源：观研天下整理（zlj）

观研报告网发布的《中国工业控制阀行业现状深度分析与发展前景预测报告（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年中国工业控制阀行业发展概述

第一节 工业控制阀行业发展情况概述

一、工业控制阀行业相关定义

二、工业控制阀特点分析

三、工业控制阀行业基本情况介绍

四、工业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、工业控制阀行业需求主体分析

第二节 中国工业控制阀行业生命周期分析

一、工业控制阀行业生命周期理论概述

二、工业控制阀行业所属的生命周期分析

第三节 工业控制阀行业经济指标分析

一、工业控制阀行业的赢利性分析

二、工业控制阀行业的经济周期分析

三、工业控制阀行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球工业控制阀行业市场发展现状分析

第一节全球工业控制阀行业发展历程回顾

第二节全球工业控制阀行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲工业控制阀行业地区市场分析

一、亚洲工业控制阀行业市场现状分析

二、亚洲工业控制阀行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲工业控制阀行业市场前景分析

第四节北美工业控制阀行业地区市场分析

一、北美工业控制阀行业市场现状分析

二、北美工业控制阀行业市场规模与市场需求分析

三、北美工业控制阀行业市场前景分析

第五节欧洲工业控制阀行业地区市场分析

一、欧洲工业控制阀行业市场现状分析

二、欧洲工业控制阀行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲工业控制阀行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界工业控制阀行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球工业控制阀行业市场规模预测

第三章 中国工业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工业控制阀行业的影响分析

第三节中国工业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

第四节政策环境对工业控制阀行业的影响分析

第五节中国工业控制阀行业产业社会环境分析

第四章 中国工业控制阀行业运行情况

第一节中国工业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

第二节中国工业控制阀行业市场规模分析

一、影响中国工业控制阀行业市场规模的因素

二、中国工业控制阀行业市场规模

三、中国工业控制阀行业市场规模解析

第三节中国工业控制阀行业供应情况分析

一、中国工业控制阀行业供应规模

二、中国工业控制阀行业供应特点

第四节中国工业控制阀行业需求情况分析

一、中国工业控制阀行业需求规模

二、中国工业控制阀行业需求特点

第五节中国工业控制阀行业供需平衡分析

第五章 中国工业控制阀行业产业链和细分市场分析

第一节中国工业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、工业控制阀行业产业链图解

第二节中国工业控制阀行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对工业控制阀行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对工业控制阀行业的影响分析

第三节我国工业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年中国工业控制阀行业市场竞争分析

第一节中国工业控制阀行业竞争现状分析

一、中国工业控制阀行业竞争格局分析

二、中国工业控制阀行业主要品牌分析

第二节中国工业控制阀行业集中度分析

一、中国工业控制阀行业市场集中度影响因素分析

二、中国工业控制阀行业市场集中度分析

第三节中国工业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年中国工业控制阀行业模型分析

第一节中国工业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

第二节中国工业控制阀行业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、中国工业控制阀行业SWOT分析结论

第三节中国工业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年中国工业控制阀行业需求特点与动态分析

第一节中国工业控制阀行业市场动态情况

第二节中国工业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

第三节工业控制阀行业成本结构分析

第四节工业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

第五节中国工业控制阀行业价格现状分析

第六节中国工业控制阀行业平均价格走势预测

- 一、中国工业控制阀行业平均价格趋势分析
- 二、中国工业控制阀行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国工业控制阀行业所属行业运行数据监测

第一节中国工业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

第二节中国工业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

第三节中国工业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年中国工业控制阀行业区域市场现状分析

第一节中国工业控制阀行业区域市场规模分析

- 一、影响工业控制阀行业区域市场分布的因素
- 二、中国工业控制阀行业区域市场分布

第二节中国华东地区工业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、华东地区工业控制阀行业市场分析
 - (1) 华东地区工业控制阀行业市场规模
 - (2) 华南地区工业控制阀行业市场现状

(3) 华东地区工业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、华中地区工业控制阀行业市场分析

(1) 华中地区工业控制阀行业市场规模

(2) 华中地区工业控制阀行业市场现状

(3) 华中地区工业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、华南地区工业控制阀行业市场分析

(1) 华南地区工业控制阀行业市场规模

(2) 华南地区工业控制阀行业市场现状

(3) 华南地区工业控制阀行业市场规模预测

第五节华北地区工业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、华北地区工业控制阀行业市场分析

(1) 华北地区工业控制阀行业市场规模

(2) 华北地区工业控制阀行业市场现状

(3) 华北地区工业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、东北地区工业控制阀行业市场分析

(1) 东北地区工业控制阀行业市场规模

(2) 东北地区工业控制阀行业市场现状

(3) 东北地区工业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、西南地区工业控制阀行业市场分析

(1) 西南地区工业控制阀行业市场规模

(2) 西南地区工业控制阀行业市场现状

(3) 西南地区工业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、西北地区工业控制阀行业市场分析

(1) 西北地区工业控制阀行业市场规模

(2) 西北地区工业控制阀行业市场现状

(3) 西北地区工业控制阀行业市场规模预测

第九节 2022-2029年中国工业控制阀行业市场规模区域分布预测

第十一章 工业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年中国工业控制阀行业发展前景分析与预测

第一节中国工业控制阀行业未来发展前景分析

一、工业控制阀行业国内投资环境分析

二、中国工业控制阀行业市场机会分析

三、中国工业控制阀行业投资增速预测

第二节中国工业控制阀行业未来发展趋势预测

第三节中国工业控制阀行业规模发展预测

一、中国工业控制阀行业市场规模预测

二、中国工业控制阀行业市场规模增速预测

三、中国工业控制阀行业产值规模预测

四、中国工业控制阀行业产值增速预测

五、中国工业控制阀行业供需情况预测

第四节中国工业控制阀行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国工业控制阀行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国工业控制阀行业进入壁垒分析

一、工业控制阀行业资金壁垒分析

二、工业控制阀行业技术壁垒分析

三、工业控制阀行业人才壁垒分析

四、工业控制阀行业品牌壁垒分析

五、工业控制阀行业其他壁垒分析

第二节工业控制阀行业风险分析

一、工业控制阀行业宏观环境风险

二、工业控制阀行业技术风险

三、工业控制阀行业竞争风险

四、工业控制阀行业其他风险

第三节中国工业控制阀行业存在的问题

第四节中国工业控制阀行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国工业控制阀行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国工业控制阀行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国工业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 工业控制阀行业营销策略分析

一、工业控制阀行业产品策略

二、工业控制阀行业定价策略

三、工业控制阀行业渠道策略

四、工业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/202209/609359.html>