

2024-2030年中国控制阀行业 发展趋势与投资前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国控制阀行业发展趋势与投资前景报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202401/434118.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、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。四种类型阀门的变种可导致许许多多不同的可应用的结构，每种结构有其特殊的应用、特点、优点和缺点。虽然某些控制阀较其他阀门有较广的应用工况，但控制阀并不能适用所有的工况，以共同构建增强性能、降低成本的最佳解决方案。

阀门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。阀门可用于控制空气、水、蒸汽、各种腐蚀性介质、泥浆、油品、液态金属和放射性介质等各种类型流体的流动。

2015年以来，由于油气、化工、电力等下游需求增速有所放缓，加上环保督查、供给侧改革等因素叠加，国内阀门产业正加速经历淘汰和整合，2016到2018年，国内阀门总产值从2500多亿元下滑到2000多亿元。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国控制阀行业发展趋势与投资前景报告》共十章。首先介绍了中国控制阀行业市场发展环境、控制阀整体运行态势等，接着分析了中国控制阀行业市场运行的现状，然后介绍了控制阀市场竞争格局。随后，报告对控制阀做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国控制阀行业发展趋势与投资预测。您若想对控制阀产业有个系统的了解或者想投资中国控制阀行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章 世界控制阀产业运行状况分析

第一节 世界控制阀产业发展概述

一、全球控制阀行业情况分析

二、世界控制阀市场空间分析

三、世界控制阀市场推动力分析

第二节 世界主要国家控制阀产业发展分析

一、美国

二、日本

三、德国

第三节 2024-2030年世界控制阀产业发展趋势预测

第二章 世界重点控制阀企业经营状况解析

第一节 AUMA公司

第二节 德国SAMSON公司

第三节 日本YAMATAKE

第四节 FISHER公司

第五节 日本KOSO公司

第六节 美国MASONEILAN

第三章 中国控制阀产业运行环境分析

第一节 中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、城镇人员从业情况分析

三、工业发展形势分析

第二节 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 中国控制阀产业社会环境分析

第四章 中国控制阀产业运行形势分析

第一节 中国控制阀产业发展综述

一、我国控制阀行业发展情况分析

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。

二、中国控制阀发展特点分析

三、国内控制阀企业情况分析

四、控制阀应用中存在的问题

第二节 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 中国控制阀产业发展存在的问题分析

第五章 中国控制阀产业及细分产品市场动态分析

第一节 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 中国电磁阀产业市场运行态势分析

一、电磁阀技术的发展情况分析

二、电磁阀产业特点分析

三、电磁阀产业市场分析

第三节 中国控制阀市场发展动态分析

一、全球控制阀市场预计超60亿美元

二、浙江派沃用核心技术统领控制阀市场

三、挪威Valco集团推出最新LNG远程控制阀

第六章 2015-2019年中国阀门和旋塞制造所属行业数据监测分析

第一节 2015-2019年中国阀门和旋塞制造所属行业发展分析

一、2019年中国阀门和旋塞制造行业发展概况

第二节 2015-2019年中国阀门和旋塞制造所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、资产规模增长分析

三、销售规模增长分析

四、利润规模增长分析

第三节 2015-2019年中国阀门和旋塞制造所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、资产规模结构分析

三、销售规模结构分析

四、利润规模结构分析

第四节 2015-2019年中国阀门和旋塞制造所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、主要费用统计

第五节 2015-2019年中国阀门和旋塞制造行业运营效益分析

一、偿债能力分析

二、盈利能力分析

三、运营能力分析

第七章 中国控制阀产业市场竞争分析

第一节 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 中国控制阀产业市场分析

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 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 中核苏阀科技实业股份有限公司

一、企业发展基本状况分析

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展战略分析

第二节 广东明珠集团股份有限公司

一、企业发展基本状况分析

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展战略分析

第三节 浙江三花股份有限公司

一、企业发展基本状况分析

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展战略分析

第四节 无锡市工装自控工程有限公司

一、企业发展基本状况分析

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展战略分析

第五节 萨姆森控制设备（中国）有限公司

一、企业发展基本状况分析

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展战略分析

第六节 株洲南方阀门股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用状况分析

第九章 2024-2030年中国控制阀产业市场发展前景预测分析

第一节 2024-2030年中国控制阀产业发展趋势预测

一、控制阀的发展方向

二、控制阀产业技术研发前景预测

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

第十章 2024-2030年中国控制阀产业投资机会分析

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 建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/434118.html>