



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2022-2027年中国控制阀行业市场 专项调研及投资前景分析报告

# 一、调研说明

《2022-2027年中国控制阀行业市场专项调研及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/360477.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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。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 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 2017-2021年世界控制阀产业运行状况分析

#### 第一节 2017-2021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 2017-2021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 2022-2027年世界控制阀产业运行走势预测分析

## 第三章 2017-2021年中国控制阀所属产业运行环境分析

### 第一节 中国经济环境分析

#### 一、全球宏观经济形势分析

#### 二、国内宏观经济形势分析

#### 三、产业宏观经济环境分析

### 第二节 中国控制阀行业政策环境分析

#### 一、控制阀行业政策深度解读

#### 二、控制阀行业标准研究

#### 三、行业法规研究

### 第三节 中国控制阀行业社会环境分析

### 第四节 2021年中国控制阀行业技术环境分析

## 第四章 2017-2021年中国控制阀所属行业运行形势分析

### 第一节 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021年中国控制阀产业发展存在的问题分析

## 第五章 2017-2021年中国控制阀产业及细分产品市场动态分析

### 第一节 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021年中国控制阀市场发展动态分析

## 第六章 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021年中国控制阀产业市场竞争格局分析

### 第一节 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

### 第二节 美卓自动化（上海）有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

### 第三节 四川制动科技股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

### 第四节 萨姆森控制设备（中国）有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

### 第五节 株洲南方阀门股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

### 第六节 霓达摩尔科技（常州）有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

## 第七节 德莱赛机械（苏州）有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

## 第八节 富山阀门实业（苏州）有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

## 第九节 肯发高精科技（深圳）有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

## 第九章 2017-2021年中国阀门行业市场分析

### 第一节 2017-2021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 2017-2021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 2021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 2017-2021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 2017-2021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 2022-2027年中国控制阀产业投资机遇分析

### 第一节 2022-2027年中国控制阀产业投资环境分析

### 第二节 2022-2027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 2022-2027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 行业建议

第十二章 2022-2027年中国控制阀产业市场前景预测分析

第一节 2022-2027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 2022-2027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 2022-2027年中国控制阀产业市场盈利预测分析

图表目录：

图表 2017-2021年中国阀门制造所属行业企业数量增长趋势图

图表 2017-2021年中国阀门制造所属行业亏损企业数量及亏损面积

图表 2017-2021年中国阀门制造所属行业总体销售额增长趋势图

图表 2017-2021年中国阀门制造所属行业总体利润总额增长

图表 2017-2021年中国阀门制造所属行业总体从业人数分析

图表 2017-2021年中国阀门制造所属行业投资资产增长性分析

图表 2021年中国各省市阀门制造所属行业企业数量统计表

图表 2021年中国各省市阀门制造所属行业企业数量分布图

图表 2021年中国各省市阀门制造所属行业销售收入统计表

图表 2021年中国各省市阀门制造所属行业销售收入分布图

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/360477.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;  
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。