

# 2024-2030年中国调节阀行业投资潜力研究及发展趋势预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国调节阀行业投资潜力研究及发展趋势预测报告》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/nian/202110/980874.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

为了深入解读调节阀行业发展现状以及研判未来走向，智研咨询精心编撰并推出了《2024-2030年中国调节阀行业投资潜力研究及发展趋势预测报告》（以下简称《报告》）。这份报告不仅是对中国调节阀市场的一次全面而细致的梳理，更是智研咨询多年来持续追踪、实地踏访、深入研究与精准分析的结晶。它旨在帮助行业精英和投资者们更加精准地把握市场脉搏，洞察行业趋势，为未来的决策提供有力支持。

《报告》主要研究中国调节阀产业发展情况，涉及调节阀产量、调节阀市场规模、调节阀进出口规模、市场集中度、重点企业经营状况等细分数据。

《报告》从国内外经济环境、国内政策、发展趋势等方面入手，全方位分析了调节阀产业发展状况，对业界厂商掌握产业动态与未来创新趋势提供相应的建议和决策支持。

调节阀属于控制阀系列，在工业自动化过程控制领域中，通过接受调节控制单元输出的控制信号，借助动力操作去改变介质流量、压力、温度、液位等工艺参数的最终控制元件。近年来随着我国工业不断发展，调节阀市场需求逐渐释放，进而拉动调节阀行业规模不断扩大，2023年我国调节阀市场规模扩大至232.5亿元，同比增长11%。

调节阀由执行机构和阀体两部分构成，与各种辅助设备(如定位器、电磁阀、升压器、速度控制器、锁闭阀等)组合使用可以实现多种功能。生产所需原材料包括钢材、紧固件等，部分企业采购废钢用来铸造阀体。调节阀应用领域涵盖了多个行业，包括但不限于化工、能源、油气、造纸、水处理等。

我国调节阀市场参与主体较多，聚集了多家国内外知名企业，行业市场化程度较高，竞争较为激烈。国内上市企业有智能自控、江苏神通、中核科技、浙江力诺等，非上市企业有吴忠仪表有限责任公司、上海自动化仪表股份有限公司等。从地区分布来看，受产业链、技术人才聚集等因素影响，具有一定规模的调节阀企业主要集中在华东地区，其中又以浙江、江苏、上海等省市为主，具有一定的区域性特征。

智研咨询研究团队围绕中国调节阀产业规模、产业结构、重点企业情况、产业发展趋势等方面进行深入分析，并针对调节阀产业发展中存在的问题提出建议，为各地政府、产业链企业、投资机构提供参考。

报告目录：

第一章 调节阀相关概述

## 第一节 阀门产业基础概述

### 一、阀门的类型划分与特点

### 二、阀门型号

### 三、阀门的阀芯

## 第二节 调节阀阐述

### 一、调节阀流量特性

### 二、调节阀的结构组成

### 三、调节阀的主要参数

### 四、调节阀的常见故障简析

### 五、调节阀的应用

## 第二章 2019-2023年世界阀门产业运行态势分析

### 第一节 2019-2023年世界阀门产业运行环境分析

### 第二节 2019-2023年世界阀门产业运行总况

#### 一、世界调节阀产业特点分析

#### 二、世界阀门市场供需预测分析

#### 三、全球阀门技术发展动态

#### 四、全球阀门贸易分析

### 第三节 2019-2023年世界调节阀主要国家运行分析

#### 一、美国阀门业经济运行状况

#### 二、日本阀门产量分析

#### 三、德国阀门市场销售状况

### 第四节 2024-2030年世界调节阀产业新趋势探析

## 第三章 2019-2023年中国调节阀市场运行环境解析

### 第一节 2019-2023年中国经济环境分析

### 第二节 2019-2023年中国调节阀市场政策环境分析

#### 一、工业过程控制阀标准体系

#### 二、《调节阀、控制阀及通用阀门特种设备制造许可型式试验实施细则》

#### 三、国家内需政策拉动阀门产业

#### 四、相关产业政策法规

### 第三节 2019-2023年中国调节阀市场技术环境分析

## 第四章 2019-2023年中国阀门制造所属行业数据监测分析

### 第一节 2019-2023年中国阀门制造所属行业规模分析

## 一、企业数量增长分析

## 二、从业人数增长分析

## 三、资产规模增长分析

### 第二节 2023年中国阀门制造所属行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

### 第三节 2019-2023年中国阀门制造所属行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出口交货值分析

### 第四节 2019-2023年中国阀门制造所属行业成本费用分析

#### 一、销售成本统计

#### 二、费用统计

### 第五节 2019-2023年中国阀门制造所属行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第五章 2019-2023年中国阀门所属行业产量数据统计分析

### 第一节 2019-2023年中国阀门所属行业产量数据分析

#### 一、2019-2023年阀门所属行业产量数据分析

#### 二、2019-2023年阀门所属行业重点省市数据分析

### 第二节 2023年中国阀门所属行业产量数据分析

#### 一、2023年全国阀门所属行业产量数据分析

#### 二、2023年阀门所属行业重点省市数据分析

### 第三节 2023年中国阀门所属行业产量增长性分析

#### 一、产量增长

#### 二、集中度变化

## 第六章 2019-2023年中国调节阀市场发展现状综述

### 第一节 中国调节阀市场动态分析

#### 一、流量双调节阀获国家专利

二、秦申高温高压差阀门达到世界先进水平

三、吴忠仪表调节阀执行机构标准获创新奖

第二节 2019-2023年中国调节阀重点产区动态分析

一、江苏重点阀门企业主导产品与发展方向

二、浙江温州

1、温州阀门企业间整合日趋明显

2、温州阀门自主品牌挺进海湾地区

3、温州阀门企业应抓住零关税有利商机转型

三、河南荥阳市高山阀门集展综述

四、安徽和县壮大阀门业发展规模

五、重庆荣昌吴家镇加大阀门业发展

六、福建南安阀门产业全力打造自主品牌

第七章 2019-2023年中国调节阀市场运行态势分析

第一节 2019-2023年中国调节阀市场现状综述

一、中国调节阀市场发展特点分析

二、中国调节阀市场规模分析

第二节 2019-2023年中国调节阀市场运营分析

一、调节阀是物料或能量供给系统中不可缺少的重要组成部分

二、调节阀市场供给情况分析

三、调节阀市场需求应用状况分析

四、影响市场供需的影响分析

第三节 2019-2023年中国调节阀市场紧俏商品价格走势分析

第四节 2019-2023年中国调节阀市场热点问题探讨

第八章 2019-2023年中国调节阀市场细分产品所属行业进出口数据监测

第一节 2019-2023年中国安全阀或溢流阀所属行业进出口数据统计情况

一、安全阀或溢流阀所属行业进出口数量分析

二、安全阀或溢流阀所属行业进出口金额分析

三、安全阀或溢流阀所属行业进出口国家及地区分析

第二节 2019-2023年中国止回阀所属行业进出口数据统计情况

一、止回阀所属行业进出口数量分析

二、止回阀所属行业进出口金额分析

三、止回阀所属行业进出口国家及地区分析

第三节 2019-2023年中国气压传动阀所属行业进出口数据统计情况

一、气压传动阀所属行业进出口数量分析

二、气压传动阀所属行业进出口金额分析

三、气压传动阀所属行业进出口国家及地区分析

第四节 2019-2023年中国油压传动阀进出口数据统计情况

一、油压传动阀所属行业进出口数量分析

二、油压传动阀所属行业进出口金额分析

三、油压传动阀所属行业进出口国家及地区分析

第五节 2019-2023年中国减压阀所属行业进出口数据统计情况

一、减压阀所属行业进出口数量分析

二、减压阀所属行业进出口金额分析

三、减压阀所属行业进出口国家及地区分析

第九章 2019-2023年中国调节阀市场竞争格局透析

第一节 2019-2023年中国调节阀市场竞争现状

一、中国调节阀面临技术瓶颈

二、调节阀市场价格竞争

三、成本费用竞争

四、品牌竞争分析

五、无序竞争酝酿行业整合

第二节 2019-2023年中国调节阀制造业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业的集中分布

第三节 2019-2023年中国调节阀的生产企业竞争优势分析

第四节 2024-2030年中国调节阀生产企业的竞争策略分析

第十章 国外重点阀门企业经营状况浅析

第一节 ksb集团

一、公司概况

二、企业经营状况

三、产品竞争力分析

四、国际化发展战略研究

第二节 泰科国际有限公司 (tycointernationaltd.)

一、公司概况

二、企业经营状况

三、产品竞争力分析

#### 四、国际化发展战略研究

##### 第三节 斯派莎克工程有限公司 (spiraxsarco)

###### 一、公司概况

###### 二、企业经营状况

###### 三、产品竞争力分析

###### 四、国际化发展战略研究

#### 第十一章 中国调节阀企业竞争力及关键性数据分析

##### 第一节 宁夏银星能源股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业主要经济指标分析

###### 三、企业盈利能力分析

###### 四、企业偿债能力分析

###### 五、企业运营能力分析

##### 第二节 上海自动化仪表股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业主要经济指标分析

###### 三、企业盈利能力分析

###### 四、企业偿债能力分析

###### 五、企业运营能力分析

##### 第三节 吴忠仪表股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业主要经济指标分析

###### 三、企业盈利能力分析

###### 四、企业偿债能力分析

###### 五、企业运营能力分析

##### 第四节 天津精通控制仪表技术有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业主要经济指标分析

###### 三、企业盈利能力分析

###### 四、企业偿债能力分析

###### 五、企业运营能力分析

##### 第五节 徐州阿卡控制阀门有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

第六节 上海光辉仪器仪表有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

第七节 南通特科流体控制有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

第八节 杭州佳能阀门有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

第九节 张家港市科辰仪表有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

第十二章 2019-2023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

## 第十三章 2024-2030年中国调节阀市场发展趋势与前景展望

### 第一节 2024-2030年中国调节阀市场发展前景

- 一、国内阀门业前景乐观
- 二、电站调节阀的发展前景展望
- 三、汽车调节阀的市场前景分析

### 第二节 2024-2030年中国调节阀市场发展趋势

- 一、调节阀的技术发展趋势
- 二、调节阀产品多元化发展趋势分析
- 三、调节阀的生产企业发展趋势分析

### 第三节 2024-2030年中国调节阀市场市场预测

- 一、市场供需预测分析
- 二、市场价格走势预测
- 三、进出口贸易预测分析

### 第四节 2024-2030年中国调节阀市场盈利能力预测分析

## 第十四章 2024-2030年中国调节阀市场投资战略研究

### 第一节 2019-2023年中国调节阀产业投资概况

- 一、调节阀产业投资环境分析

## 二、外资进入对中国阀门产业投资的影响

### 第二节 2024-2030年中国调节阀市场投资机会分析

#### 一、不锈钢阀门迎来政策适度“松绑”机遇

#### 二、阀门行业投资发展面临的四大机遇

#### 三、西气东输工程全面实施给阀门行业带来重大投资机会

### 第三节 2024-2030年中国调节阀市场投资风险预警

#### 一、政策风险

#### 二、竞争风险

#### 三、技术风险

#### 四、进入退出风险

#### 五、外资进入风险

### 第四节 投资建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/nian/202110/980874.html>