

# 中国工业阀门行业发展趋势研究与未来前景分析 报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国工业阀门行业发展趋势研究与未来前景分析报告（2024-2031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/202405/709861.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

工业阀门是工业管路上控制介质流动的一种重要附件，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。

按用途分类可分为有截断阀、止回阀、安全阀、调节阀和分流阀；按工程压力，可分为真空阀、低压阀、中压阀、高压阀、超高压阀；按介质温度，可分为超低温阀、低温阀、常温阀、中温阀、高温阀；而按阀门材料，可分为非金属材料阀门、金属材料阀门、金属阀体衬里阀门。

资料来源：公开资料、观研天下整理

从市场规模来看，从2018年到2022年我国工业阀门市场规模为波动式增长趋势，到2022年我国工业阀门市场规模为904.82亿元，同比下降4.32%。

数据来源：观研天下整理

工业阀门主要应用在化工、造纸、非核能源电力、油气、水处理和核电等领域，其中化工应用占比最高，为19.7%；其次是造纸，应用占比为14.6%；第三是非核能源电力，占比为14.2%。

数据来源：观研天下整理

从企业注册量来看，截至2024年5月26日我国工业阀门行业相关企业注册量共533274家，其中排名前五的省市为辽宁省、上海市、陕西省、江苏省、山东省，企业注册量分别为26668家、39091家、41998家、54837家、64322家，占比为5.00%、7.33%、7.88%、10.28%、12.06%。

数据来源：企查查、观研天下整理

由于我国工业阀门企业众多，所以市场集中度较低，相关上市企业主要有纽威股份(603699)、中核科技(000777)、道森股份(603800)和江苏神通(002438)等，其中2024年第一季度纽威股份实现营业总收入13.60亿元,同比增长24.54%;归母净利润1.97亿元,同比增长100.45%。

我国工业阀门行业相关上市企业情况

公司简称

上市时间

2024年Q1营收情况

竞争优势

纽威股份(603699)

2014-01-17

公司实现营业总收入13.60亿元,同比增长24.54%;归母净利润1.97亿元,同比增长100.45%。

**品牌优势：**公司的阀门产品凭借着可靠的产品性能取得众多大型跨国企业集团的认可,已经成为众多国际知名最终用户的合格供应商。

**研发优势：**公司致力于阀门产品技术的自主创新和发展,在中国、意大利、美国设有研发中心,拥有200多人的研发团队。

**产品优势：**产品品种覆盖闸阀、截止阀、止回阀、球阀、蝶阀、调节阀、API6A阀、水下阀、安全阀和核电阀等十大系列,所用材料包括碳钢、不锈钢、合金钢、双相钢等多种材质,规格型号达5,000多种。

中核科技 (000777)

1997-07-10

公司营业收入1.55亿元,同比下降36.74%;实现净利润-153.43万元,同比增长81.88%

**品牌优势：**公司使用的“SUFA”“H”牌商标注册于1983年,经过近40年的发展,SUFA品牌在国内阀门行业具有较高的知名度和较强影响力,拥有良好的声誉,品牌影响力强,为客户所信赖。

**技术优势：**作为拥有71年发展底蕴的老牌企业,公司在多年的经营发展中积累了丰富的阀门研制开发经验。

道森股份 (603800)

2015-12-10

公司实现营业收入3.37亿元,同比下降13.47%,实现归母净利润2912万元,同比增长64.20%。

**产品优势：**道森股份普遍应用过流表面抗冲刷、耐腐蚀、超低温、硬密封、耐磨热喷涂和高性能井口及阀门制造等核心技术,井口采油树及配套使用的闸阀、节流阀和安全阀等,均通过PR2性能检测,广泛应用于高低温、高压、高二氧化碳、高硫化氢的工况环境。

**质量优势：**道森股份拥有各类加工中心、车削中心、大型镗铣加工中心和马扎克五轴联动复合加工中心,产品生产过程完全按照ISO9001、APIQ1质量管理体系控制。

江苏神通 (002438)

2010-06-23

公司实现营业收入5.71亿元,同比增长14.78%,实现归母净利润8369万元,同比增长10.17%。

**质量优势：**公司通过了美国石油学会API认证、法国船级社BV认证以及ISO9001质量管理体系、ISO10012测量管理体系、ISO14001环境管理体系、GB/T28001职业健康安全管理体系、GB/T29490知识产权管理体系认证以及CNAS实验室认可。

**资质及技术优势：**先后承担了国家火炬计划、国家成果转化、国家创新基金、省成果转化、省科技攻关等21个省级以上科技计划项目,主持和参与制(修)订了36项国家或行业标准,54个江苏省高新技术产品,拥有276件中国专利(其中发明专利50件),1件PCT发明专利、获得20多

个省、市级科技进步奖。

资料来源：公司资料、观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国工业阀门行业发展趋势研究与未来前景分析报告（2024-2031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。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国工业阀门行业发展概述

#### 第一节 工业阀门行业发展情况概述

##### 一、工业阀门行业相关定义

##### 二、工业阀门特点分析

##### 三、工业阀门行业基本情况介绍

##### 四、工业阀门行业经营模式

##### 1、生产模式

##### 2、采购模式

##### 3、销售/服务模式

##### 五、工业阀门行业需求主体分析

#### 第二节 中国工业阀门行业生命周期分析

##### 一、工业阀门行业生命周期理论概述

##### 二、工业阀门行业所属的生命周期分析

### 第三节工业阀门行业经济指标分析

- 一、工业阀门行业的赢利性分析
- 二、工业阀门行业的经济周期分析
- 三、工业阀门行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2019-2023年全球工业阀门行业市场发展现状分析

### 第一节全球工业阀门行业发展历程回顾

### 第二节全球工业阀门行业市场规模与区域分布情况

### 第三节亚洲工业阀门行业地区市场分析

- 一、亚洲工业阀门行业市场现状分析
- 二、亚洲工业阀门行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲工业阀门行业市场前景分析

### 第四节北美工业阀门行业地区市场分析

- 一、北美工业阀门行业市场现状分析
- 二、北美工业阀门行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美工业阀门行业市场前景分析

### 第五节欧洲工业阀门行业地区市场分析

- 一、欧洲工业阀门行业市场现状分析
- 二、欧洲工业阀门行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲工业阀门行业市场前景分析

### 第六节 2024-2031年世界工业阀门行业分布走势预测

### 第七节 2024-2031年全球工业阀门行业市场规模预测

## 第三章 中国工业阀门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阀门行业的影响分析

### 第三节中国工业阀门行业政策环境分析

- 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阀门行业的影响分析

### 第五节中国工业阀门行业产业社会环境分析

## 第四章 中国工业阀门行业运行情况

### 第一节中国工业阀门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

第二节中国工业阀门行业市场规模分析

一、影响中国工业阀门行业市场规模的因素

二、中国工业阀门行业市场规模

三、中国工业阀门行业市场规模解析

第三节中国工业阀门行业供应情况分析

一、中国工业阀门行业供应规模

二、中国工业阀门行业供应特点

第四节中国工业阀门行业需求情况分析

一、中国工业阀门行业需求规模

二、中国工业阀门行业需求特点

第五节中国工业阀门行业供需平衡分析

第五章 中国工业阀门行业产业链和细分市场分析

第一节中国工业阀门行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、工业阀门行业产业链图解

第二节中国工业阀门行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对工业阀门行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对工业阀门行业的影响分析

第三节我国工业阀门行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国工业阀门行业市场竞争分析

第一节中国工业阀门行业竞争现状分析

一、中国工业阀门行业竞争格局分析

二、中国工业阀门行业主要品牌分析

第二节中国工业阀门行业集中度分析

一、中国工业阀门行业市场集中度影响因素分析

## 二、中国工业阀门行业市场集中度分析

### 第三节中国工业阀门行业竞争特征分析

- 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 2019-2023年中国工业阀门行业模型分析

### 第一节中国工业阀门行业竞争结构分析（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

### 第二节中国工业阀门行业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、中国工业阀门行业SWOT分析结论

### 第三节中国工业阀门行业竞争环境分析（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 2019-2023年中国工业阀门行业需求特点与动态分析

### 第一节中国工业阀门行业市场动态情况

### 第二节中国工业阀门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

第三节工业阀门行业成本结构分析

第四节工业阀门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

第五节中国工业阀门行业价格现状分析

第六节中国工业阀门行业平均价格走势预测

一、中国工业阀门行业平均价格趋势分析

二、中国工业阀门行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国工业阀门行业所属行业运行数据监测

第一节中国工业阀门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

第二节中国工业阀门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

第三节中国工业阀门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 2019-2023年中国工业阀门行业区域市场现状分析

第一节中国工业阀门行业区域市场规模分析

一、影响工业阀门行业区域市场分布的因素

二、中国工业阀门行业区域市场分布

第二节中国华东地区工业阀门行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

### 三、华东地区工业阀门行业市场分析

- (1) 华东地区工业阀门行业市场规模
- (2) 华南地区工业阀门行业市场现状
- (3) 华东地区工业阀门行业市场规模预测

#### 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、华中地区工业阀门行业市场分析

- (1) 华中地区工业阀门行业市场规模
- (2) 华中地区工业阀门行业市场现状
- (3) 华中地区工业阀门行业市场规模预测

#### 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、华南地区工业阀门行业市场分析

- (1) 华南地区工业阀门行业市场规模
- (2) 华南地区工业阀门行业市场现状
- (3) 华南地区工业阀门行业市场规模预测

#### 第五节华北地区工业阀门行业市场分析

##### 一、华北地区概述

##### 二、华北地区经济环境分析

##### 三、华北地区工业阀门行业市场分析

- (1) 华北地区工业阀门行业市场规模
- (2) 华北地区工业阀门行业市场现状
- (3) 华北地区工业阀门行业市场规模预测

#### 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、东北地区工业阀门行业市场分析

- (1) 东北地区工业阀门行业市场规模
- (2) 东北地区工业阀门行业市场现状
- (3) 东北地区工业阀门行业市场规模预测

#### 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、西南地区工业阀门行业市场分析

- (1) 西南地区工业阀门行业市场规模
- (2) 西南地区工业阀门行业市场现状
- (3) 西南地区工业阀门行业市场规模预测

### 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、西北地区工业阀门行业市场分析
  - (1) 西北地区工业阀门行业市场规模
  - (2) 西北地区工业阀门行业市场现状
  - (3) 西北地区工业阀门行业市场规模预测

## 第十一章 工业阀门行业企业分析（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

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

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

## 第一节中国工业阀门行业未来发展前景分析

一、工业阀门行业国内投资环境分析

二、中国工业阀门行业市场机会分析

三、中国工业阀门行业投资增速预测

## 第二节中国工业阀门行业未来发展趋势预测

### 第三节中国工业阀门行业规模发展预测

一、中国工业阀门行业市场规模预测

二、中国工业阀门行业市场规模增速预测

三、中国工业阀门行业产值规模预测

四、中国工业阀门行业产值增速预测

五、中国工业阀门行业供需情况预测

### 第四节中国工业阀门行业盈利走势预测

## 第十三章 2024-2031年中国工业阀门行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节中国工业阀门行业进入壁垒分析

一、工业阀门行业资金壁垒分析

二、工业阀门行业技术壁垒分析

三、工业阀门行业人才壁垒分析

四、工业阀门行业品牌壁垒分析

五、工业阀门行业其他壁垒分析

### 第二节工业阀门行业风险分析

一、工业阀门行业宏观环境风险

二、工业阀门行业技术风险

三、工业阀门行业竞争风险

四、工业阀门行业其他风险

### 第三节中国工业阀门行业存在的问题

### 第四节中国工业阀门行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2024-2031年中国工业阀门行业研究结论及投资建议

### 第一节观研天下中国工业阀门行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

### 第二节中国工业阀门行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

### 三、区域市场的选择

#### 第三节工业阀门行业营销策略分析

##### 一、工业阀门行业产品策略

##### 二、工业阀门行业定价策略

##### 三、工业阀门行业渠道策略

##### 四、工业阀门行业促销策略

#### 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/202405/709861.html>