

# 2025-2031年中国阀门制造 行业前景展望与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2025-2031年中国阀门制造行业前景展望与战略咨询报告》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/202411/472128.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

中企顾问网发布的《2025-2031年中国阀门制造行业前景展望与战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：阀门制造行业界定及数据统计标准说明

#### 1.1 阀门制造行业界定

##### 1.1.1 阀门的界定

##### 1.1.2 阀门相关概念辨析

#### 1.2 阀门制造行业分类

##### 1.2.1 按结构特征分类

##### 1.2.2 按用途分类

##### 1.2.3 按驱动方式分类

##### 1.2.4 按压力分类

##### 1.2.5 按介质的温度分类

##### 1.2.6 按公称通径分类

##### 1.2.7 按与管道连接方式分类

#### 1.3 阀门制造行业专业术语介绍

#### 1.4 阀门所归属国民经济行业分类

#### 1.5 本报告研究范围界定说明

#### 1.6 本报告数据来源及统计标准说明

### 第2章：中国阀门制造行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国阀门制造行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 阀门制造行业监管体系及机构介绍

###### （1）阀门制造行业主管部门

###### （2）阀门制造行业自律组织

##### 2.1.2 阀门制造行业标准体系建设现状

###### （1）阀门标准体系建设

###### （2）阀门现行标准汇总

### (3) 阀门即将实施标准

#### 2.1.3 阀门制造行业发展相关政策规划汇总及解读

#### 2.1.4 国家“十四五”规划对阀门制造行业发展的影响分析

#### 2.1.5 “碳中和、碳达峰”愿景对阀门制造行业的影响分析

#### 2.1.6 政策环境对阀门制造行业发展的影响分析

### 2.2 中国阀门制造行业经济（Economy）环境分析

#### 2.2.1 中国宏观经济发展现状

##### (1) 国内生产总值分析

##### (2) 工业增长情况

##### (3) 固定资产投资分析

##### (4) 制造业PMI指数分析

##### (5) 钢铁产品产量

#### 2.2.2 中国宏观经济发展展望

#### 2.2.3 中国阀门制造行业发展与宏观经济相关性分析

### 2.3 中国阀门制造行业社会（Society）环境分析

#### 2.3.1 中国人口规模及结构

#### 2.3.2 中国城镇化水平分析

#### 2.3.3 社会环境对行业发展的影响分析

### 2.4 中国阀门制造行业技术（Technology）环境分析

#### 2.4.1 阀门制造行业制造工艺流程

##### (1) 普通阀门制造工艺

##### (2) 冶金阀门制造工艺

##### (3) 核电阀门制造工艺

#### 2.4.2 阀门制造行业核心关键技术分析

#### 2.4.3 阀门制造行业研发创新现状

#### 2.4.4 阀门制造行业专利申请及公开情况

##### (1) 阀门专利申请

##### (2) 阀门专利公开

##### (3) 阀门热门申请人

##### (4) 阀门热门技术

#### 2.4.5 技术环境对阀门制造行业发展的影响分析

##### (1) 阀门制造行业技术水平

## (2) 技术特点

### 第3章：全球阀门制造行业发展现状及趋势前景预判

#### 3.1全球阀门制造行业发展历程

#### 3.2全球阀门制造行业发展宏观环境背景

##### 3.2.1全球阀门制造行业经济环境概况

###### (1) 世界经济增长情况

###### (2) 国际宏观经济预测

##### 3.2.2全球阀门制造行业政治法律环境概况

###### (1) 美国阀门制造行业政治法律环境

###### (2) 日本阀门制造业行业政治法律环境

###### (3) 德国阀门制造行业政治法律环境

##### 3.2.3全球阀门制造行业技术环境概况

###### (1) 国际阀门制造行业技术标准

###### (2) 美国阀门制造行业技术标准

###### (3) 德国阀门制造行业技术标准

##### 3.2.4新冠疫情对全球阀门制造行业的影响分析

#### 3.3全球阀门制造行业发展状况

##### 3.3.1全球阀门制造行业上游供应状况

###### (1) 全球钢铁产量情况

###### (2) 全球钢铁贸易情况

###### (3) 全球钢铁行业竞争格局

##### 3.3.2全球阀门制造行业下游应用状况分析

##### 3.3.3全球阀门制造行业市场规模

#### 3.4全球代表性经济体阀门制造行业发展状况

##### 3.4.1德国阀门制造行业发展状况

##### 3.4.2美国阀门制造行业发展状况

##### 3.4.3日本阀门制造行业发展状况

#### 3.5全球阀门制造行业市场竞争格局及企业案例分析

##### 3.5.1全球阀门制造行业市场竞争格局

##### 3.5.2全球阀门企业兼并重组状况

##### 3.5.3全球阀门制造行业代表性企业布局案例

###### (1) 美国艾默生公司 (Emerson)

(2) 德国凯士比公司 (KSB)

(3) 日本工装株式会社

### 3.6 全球阀门制造行业发展趋势及市场前景预测

#### 3.6.1 全球阀门制造行业发展趋势预判

#### 3.6.2 全球阀门制造行业市场前景预测

## 第4章：中国阀门制造行业发展现状与市场规模测算

### 4.1 中国阀门制造行业发展历程及市场特征

#### 4.1.1 中国阀门制造行业发展历程

#### 4.1.2 中国阀门制造行业市场特征

(1) 我国阀门制造行业发展现状

(2) 我国阀门制造行业存在的问题

(3) 我国阀门制造行业发展主要特点

### 4.2 中国阀门制造行业进出口状况分析

#### 4.2.1 中国阀门制造行业进出口概况

#### 4.2.2 中国阀门制造行业进口状况

(1) 阀门制造行业进口规模

(2) 阀门制造行业进口价格水平

(3) 阀门制造行业进口产品结构

(4) 阀门制造行业主要进口来源地

(5) 阀门制造行业进口趋势及前景

#### 4.2.3 中国阀门制造行业出口状况

(1) 阀门制造行业出口规模

(2) 阀门制造行业出口价格水平

(3) 阀门制造行业出口产品结构

(4) 阀门制造行业主要出口地

(5) 阀门制造行业出口趋势及前景

### 4.3 中国阀门制造行业参与者类型及规模

#### 4.3.1 中国阀门制造行业参与者类型及入场方式

(1) 行业参与者

(2) 入场方式

#### 4.3.2 中国阀门制造行业企业数量规模

### 4.4 中国阀门制造行业市场供给状况

#### 4.4.1新增企业数量

### 4.5中国阀门制造行业市场行情及走势分析

#### 4.5.1市场行情

#### 4.5.2走势分析

### 4.6中国阀门制造行业市场需求状况

#### 4.6.1下游行业的需求变化

#### 4.6.2现有市场需求

### 4.7中国阀门制造行业招投标情况

### 4.8中国阀门制造行业供需平衡状况及市场缺口分析

### 4.9中国阀门制造行业市场规模测算

## 第5章：中国阀门制造行业市场竞争状况及国际竞争力分析

### 5.1中国阀门制造行业波特五力模型分析

#### 5.1.1阀门制造行业现有竞争者之间的竞争

#### 5.1.2阀门制造行业关键要素的供应商议价能力分析

#### 5.1.3阀门制造行业消费者议价能力分析

#### 5.1.4阀门制造行业潜在进入者分析

#### 5.1.5阀门制造行业替代品风险分析

#### 5.1.6阀门制造行业竞争情况总结

### 5.2中国阀门制造行业投融资、兼并与重组状况

#### 5.2.1中国阀门制造行业投融资发展状况

#### 5.2.2中国阀门制造行业兼并与重组状况

(1) 2024年7月12日，江苏神通收购江苏瑞帆节能科技服务有限公司

(2) 2024年12月5日，纽威股份预备收购德国EconostoInternationalHolding(Deutschland)GmbH

### 5.3中国阀门制造行业市场竞争格局分析

### 5.4中国阀门制造行业市场集中度分析

### 5.5中国阀门制造行业国际竞争力分析

### 5.6中国阀门制造行业海外布局状况

## 第6章：中国阀门产业链全景深度解析

### 6.1中国阀门产业结构属性（产业链）

#### 6.1.1阀门产业链结构梳理

#### 6.1.2阀门产业链生态图谱

### 6.2中国阀门产业价值属性（价值链）

- 6.2.1 阀门制造行业成本结构分析
- 6.2.2 阀门制造行业价值链分析
- 6.3 中国阀门上游关键原料供应市场分析
  - 6.3.1 阀门用钢材供应市场分析
    - (1) 钢材产量增长分析
    - (2) 钢材进出口分析
    - (3) 钢材价格走势情况
  - 6.3.2 阀门用铜材供应市场分析
    - (1) 铜材产量增长情况
    - (2) 进出口情况分析
    - (3) 铜价格走势情况
- 6.4 中国阀门上游核心零部件供应市场分析
  - 6.4.1 阀门铸件供应市场分析
  - 6.4.2 阀门紧固件供应市场分析
- 6.5 中国阀门中游细分产品市场分析
  - 6.5.1 中国阀门制造行业中游细分产品市场结构
  - 6.5.2 中国球阀市场分析
    - (1) 主要应用领域
    - (2) 需求分析
    - (3) 主要生产企业
  - 6.5.3 中国截止阀市场分析
    - (1) 主要应用领域
    - (2) 需求分析
    - (3) 主要生产企业
  - 6.5.4 中国安全阀市场分析
    - (1) 主要应用领域
    - (2) 需求分析
    - (3) 主要生产企业
  - 6.5.5 中国闸阀市场分析
    - (1) 主要应用领域
    - (2) 需求分析
    - (3) 主要生产企业

#### 6.5.6中国蝶阀市场分析

- (1) 主要应用领域
- (2) 需求分析
- (3) 主要生产企业

#### 6.5.7中国调节阀市场分析

- (1) 主要应用领域
- (2) 需求分析
- (3) 主要生产企业

#### 6.5.8中国单向阀市场分析

- (1) 主要应用领域
- (2) 需求分析
- (3) 主要生产企业

#### 6.5.9中国高温阀市场分析

- (1) 主要应用领域
- (2) 需求规模分析
- (3) 主要生产企业

#### 6.5.10中国低温阀市场分析

- (1) 主要应用领域
- (2) 需求分析
- (3) 主要生产企业

#### 6.5.11中国电磁阀门市场分析

- (1) 主要应用领域
- (2) 需求分析
- (3) 主要生产企业

#### 6.5.12中国其他阀门市场分析

- (1) 节流阀市场分析
- (2) 仪表阀市场分析
- (3) 减压阀市场分析

### 6.6中国阀门制造行业下游应用市场需求潜力分析

#### 6.6.1中国阀门制造行业下游应用场景分布

#### 6.6.2中国石油天然气领域阀门需求潜力分析

- (1) 油气消费量情况

- (2) 油气管道建设情况
- (3) 油气管网建设存在的问题
- (4) 社会形势分析
- (5) 石油和天然气行业对阀门的需求分析
- (6) 石油和天然气行业发展规划
- (7) 石油和天然气行业对阀门技术的影响
- (8) 石油和天然气行业用阀门市场竞争状况

#### 6.6.3中国电力能源领域阀门需求潜力分析

- (1) 火力发电行业对阀门的需求分析
- (2) 水力发电行业对阀门的需求分析
- (3) 核电行业对阀门的需求分析

#### 6.6.4中国化学工业领域阀门需求潜力分析

- (1) 化工行业发展状况分析
- (2) 重点项目情况
- (3) 需求分析
- (4) 主要生产企业

#### 6.6.5中国水处理领域阀门需求潜力分析

- (1) 市政给水工程市场现状
- (2) 城市污水处理行业现状
- (3) 需求分析
- (4) 主要生产企业

#### 6.6.6其他领域的阀门需求概况

- (1) 冶金行业现状
- (2) 冶金行业发展前景
- (3) 冶金行业阀门需求分析
- (4) 冶金行业阀门需求预测
- (5) 冶金行业用阀门主要生产企业

### 第7章：中国阀门制造行业市场痛点及产业转型升级发展布局

#### 7.1中国阀门制造行业经营效益分析

##### 7.1.1中国阀门制造行业营收状况

##### 7.1.2中国阀门制造行业利润水平

##### 7.1.3中国阀门制造行业成本管控

## 7.2中国阀门制造行业商业模式分析

### 7.2.1中国阀门制造行业的盈利模式

### 7.2.2行业特有经营模式

## 7.3中国阀门制造行业市场痛点分析

### 7.3.1整体创新能力不强

### 7.3.2加工工艺与行业龙头存在差距

### 7.3.3原材料制约

### 7.3.4相关配套产业发展缓慢

### 7.3.5经营理念有待提高

(1) 质量管理及设备方面的差距

(2) 流程管理上的差距

## 7.4中国阀门产业结构优化与转型升级发展路径

## 7.5中国阀门产业结构优化与转型升级发展布局

### 7.5.1中国阀门产业结构优化布局

### 7.5.2中国阀门产业信息化管理布局

### 7.5.3中国阀门产业数字化发展布局

### 7.5.4中国阀门产业低碳化/绿色转型布局

## 第8章：中国阀门制造行业代表性企业案例研究

### 8.1中国阀门制造行业代表性企业发展布局对比

### 8.2中国阀门制造行业代表性企业发展布局案例（排名不分先后）

#### 8.2.1苏州纽威阀门股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业阀门业务布局现状及产品详情

(4) 企业阀门产业链上下游布局状况

(5) 企业阀门业务布局规划及最新动态

(6) 企业阀门业务布局优劣势分析

#### 8.2.2江苏神通阀门股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业阀门业务布局现状及产品详情

(4) 企业阀门产业链上下游布局状况

(5) 企业阀门业务布局规划及最新动态

(6) 企业阀门布局优劣势分析

#### 8.2.3 青岛伟隆阀门股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业阀门业务布局现状及产品详情

(4) 企业阀门产业链上下游布局状况

(5) 企业阀门业务布局规划及最新动态

(6) 企业阀门布局优劣势分析

#### 8.2.4 中核苏阀科技实业股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业阀门业务布局现状及产品详情

(4) 企业阀门产业链上下游布局状况

(5) 企业阀门业务布局规划及最新动态

(6) 企业阀门布局优劣势分析

#### 8.2.5 株洲南方阀门股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业阀门业务布局现状及产品详情

(4) 企业阀门产业链上下游布局状况

(5) 企业阀门业务布局规划及最新动态

(6) 企业阀门布局优劣势分析

#### 8.2.6 江苏苏盐阀门机械有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业经营状况

(3) 企业阀门业务布局现状及产品详情

(4) 企业阀门产业链上下游布局状况

(5) 企业阀门业务布局规划及最新动态

(6) 企业阀门布局优劣势分析

#### 8.2.7 呼阀科技控股股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

- (2) 企业发展状况
- (3) 企业阀门业务布局现状及产品详情
- (4) 企业阀门产业链上下游布局状况
- (5) 企业阀门业务布局规划及最新动态
- (6) 企业阀门布局优劣势分析

#### 8.2.8五洲阀门股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业产品结构
- (3) 企业阀门业务布局现状
- (4) 企业阀门产业链上下游布局状况
- (5) 企业阀门业务布局规划及最新动态
- (6) 企业阀门布局优劣势分析

#### 8.2.9远大阀门集团有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品销售渠道
- (4) 企业经营状况分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析

#### 8.2.10浙江迪艾智控科技股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业产品结构
- (3) 企业技术研发状况
- (4) 企业经营状况分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析

### 第9章：中国阀门制造行业市场前景预测及投资策略建议

#### 9.1中国阀门制造行业SWOT分析

#### 9.2中国阀门制造行业发展潜力评估

#### 9.3中国阀门制造行业发展前景预测

#### 9.4中国阀门制造行业发展趋势预判

##### 9.4.1中国阀门制造行业总体发展趋势预测

##### 9.4.2阀门制造行业核心关键技术发展趋势

- (1) 石油、天然气井口装置用阀

- (2) 石油、天然气长输管线用阀
- (3) 核电用阀
- (4) 海洋石油用阀
- (5) 石化、电力用阀
- (6) 环保用阀
- (7) 冶金系统用阀
- (8) 氧化铝工业用阀
- (9) 大型化工成套装置用阀
- (10) 城建用阀

9.5中国阀门制造行业进入与退出壁垒

9.6中国阀门制造行业投资风险预警

9.7中国阀门制造行业投资价值评估

9.8中国阀门制造行业投资机会分析

9.8.1节能环保阀门迎来黄金时代

9.8.2阀门维修更换市场巨大

9.9中国阀门制造行业投资策略与建议

9.10中国阀门制造行业可持续发展建议

图表目录

图表1：阀门制造行业概念辨析

图表2：阀门制造行业分类

图表3：阀门按结构特征分类

图表4：按用途分类

图表5：按驱动方式分类

图表6：按公称压力分类

图表7：按介质的温度分类

图表8：按公称通径分类

图表9：阀按与管道连接方式分类

图表10：报告专业名词解释

图表11：阀门在制造业国民经济统计代码中的位置

图表12：本报告研究范围界定

图表13：本报告的数据来源及统计标准说明

图表14：阀门制造行业主管部门

图表15：阀门制造行业自律组织

图表16：中国新标准体系框架

图表17：2020-2024年新发布阀门制造相关标准汇总

图表18：阀门制造即将实施的相关标准汇总

图表19：阀门制造行业相关政策及影响

图表20：2020-2024年上半年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表21：2020-2024年全部工业增加值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表22：2020-2024年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表23：2020-2024年国内制造业PMI走势图（单位：%）

图表24：2020-2024年中国钢材、生铁、粗钢产量情况（单位：亿吨）

图表25：2024年主要经济指标预测（单位：%）

图表26：2020-2024年中国人口总量（单位：亿人）

图表27：2020-2024年中国城镇化水平变化趋势图（单位：%）

图表28：普通阀门制造工艺流程图

图表29：冶金阀门制造工艺流程图

图表30：核电阀门制造工艺流程图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202411/472128.html>