

# 2022-2028年中国阀门行业 前景展望与市场运营趋势报告

## 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

《2022-2028年中国阀门行业前景展望与市场运营趋势报告》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/202209/320844.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

阀门是用来开闭管路、控制流向、调节和控制输送介质的参数（温度、压力和流量）的管路附件。根据其功能，可分为关断阀、止回阀、调节阀等。

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。用于流体控制系统的阀门，从最简单的截止阀到极为复杂的自控系统中所用的各种阀门，其品种和规格相当繁多。

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。阀门根据材质还分为铸铁阀门，铸钢阀门，不锈钢阀门（201、304、316等），铬钼钢阀门，铬钼钒钢阀门，双相钢阀门，塑料阀门，非标订制阀门等。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国阀门行业前景展望与市场运营趋势报告》共十三章。首先介绍了阀门行业市场发展环境、阀门整体运行态势等，接着分析了阀门行业市场运行的现状，然后介绍了阀门市场竞争格局。随后，报告对阀门做了重点企业经营状况分析，最后分析了阀门行业发展趋势与投资预测。您若想对阀门产业有个系统的了解或者想投资阀门行业，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 阀门基本概述

#### 1.1 阀门相关介绍

##### 1.1.1 阀门的定义

##### 1.1.2 阀门的分类

##### 1.1.3 阀门主要技术性能

#### 1.2 几种阀门简介

##### 1.2.1 闸阀

##### 1.2.2 球阀

##### 1.2.3 安全阀

##### 1.2.4 旋塞阀

##### 1.2.5 截止阀

## 1.3 阀门产业链分析

### 1.3.1 阀门产业链的构成

### 1.3.2 上下游对行业影响

## 第二章 2016-2020年阀门行业综合发展状况分析

### 2.1 2016-2020年国际阀门行业发展分析

#### 2.1.1 行业发展特点

#### 2.1.2 行业发展动态

#### 2.1.3 市场发展现状

#### 2.1.4 市场竞争格局

#### 2.1.5 区域分布情况

### 2.2 中国阀门行业发展PEST分析

#### 2.2.1 政治法律环境 ( Political )

#### 2.2.2 经济环境 ( Economic )

#### 2.2.3 社会文化环境 ( Social )

#### 2.2.4 技术环境 ( Technological )

### 2.3 中国阀门行业政策及标准分析

#### 2.3.1 监管体制分析

#### 2.3.2 相关政策汇总

#### 2.3.3 行业标准回顾

#### 2.3.4 低温阀门标准

#### 2.3.5 行业标准获批

#### 2.3.6 行业标准动态

### 2.4 2016-2020年中国阀门行业发展分析

#### 2.4.1 行业发展周期

#### 2.4.2 行业市场规模

#### 2.4.3 行业重点要求

#### 2.4.4 阀门市场层级

#### 2.4.5 市场竞争格局

### 2.5 2016-2020年中国阀门企业发展分析

#### 2.5.1 行业企业数量

#### 2.5.2 企业营收规模

- 2.5.3 企业竞争格局
- 2.5.4 企业竞争特点
- 2.5.5 企业管理浅析
- 2.5.6 企业SWOT分析
- 2.5.7 企业管理难点
- 2.5.8 企业转型建议
- 2.6 阀门企业区域发展分析
  - 2.6.1 华北区域
  - 2.6.2 东北区域
  - 2.6.3 西北区域
- 2.7 中国阀门制造业营运资金管理分析
  - 2.7.1 营运资金管理现状及原因
  - 2.7.2 营运资金管理战略改进框架
  - 2.7.3 营运资金管理战略改进设计
  - 2.7.4 营运资金管理改进配套措施
- 2.8 中国阀门行业发展面临的挑战
  - 2.8.1 行业发展差距
  - 2.8.2 行业发展不足
  - 2.8.3 行业存在问题
  - 2.8.4 产品制约因素
- 2.9 中国阀门行业发展的策略
  - 2.9.1 缩短差距对策
  - 2.9.2 行业结合互联网
  - 2.9.3 控制成本和创新
  - 2.9.4 高端化发展对策
  - 2.9.5 竞争力提升措施
  - 2.9.6 推动行业发展的建议

### 第三章 2016-2020年中国阀门所属行业产量及进出口数据分析

- 3.1 2016-2020年中国阀门所属行业产量和需求数据分析
  - 3.1.1 阀门行业产量情况
  - 3.1.2 阀门市场应用结构

- 3.1.3 产品出厂价格指数
- 3.2 2016-2020年中国阀门所属行业进出口数据分析
  - 3.2.1 进出口总量数据分析
  - 3.2.2 阀门所属行业进口数据
  - 3.2.3 阀门所属行业出口数据

## 第四章 2016-2020年中国控制阀行业发展分析

- 4.1 控制阀概述
  - 4.1.1 控制阀定义分类
  - 4.1.2 控制阀结构特点
  - 4.1.3 液压控制阀简介
- 4.2 2016-2020年控制阀行业发展深度剖析
  - 4.2.1 行业政策环境
  - 4.2.2 行业发展历程
  - 4.2.3 行业发展特点
  - 4.2.4 行业竞争格局
  - 4.2.5 行业代表企业
- 4.3 2016-2020年中国电磁阀行业发展分析
  - 4.3.1 电磁阀的概念
  - 4.3.2 电磁阀的特点
  - 4.3.3 电磁阀的分类
  - 4.3.4 电磁阀技术方向
  - 4.3.5 电磁阀产业转型
  - 4.3.6 电磁阀行业前景
- 4.4 中国控制阀行业面临的挑战及发展建议
  - 4.4.1 我国与国外企业存在的差距
  - 4.4.2 控制阀行业的进入门槛分析
  - 4.4.3 控制阀生产应用存在的问题
  - 4.4.4 控制阀维护管理改进建议
  - 4.4.5 控制阀行业的主要发展方向

## 第五章 2016-2020年其他类型阀门行业发展分析

## 5.1 蝶阀

### 5.1.1 蝶阀的定义

### 5.1.2 蝶阀的分类

### 5.1.3 产品演进简况

### 5.1.4 企业发展动态

### 5.1.5 蝶阀行业应用

## 5.2 疏水阀

### 5.2.1 疏水阀的定义

### 5.2.2 疏水阀的分类

### 5.2.3 疏水阀应用现状

### 5.2.4 产品新标出台

### 5.2.5 疏水阀发展方向

## 5.3 给排水阀门

### 5.3.1 给排水阀门概述

### 5.3.2 给排水阀门产品分类

### 5.3.3 行业发展现状特征

### 5.3.4 行业存在的问题

### 5.3.5 行业未来发展展望

## 5.4 核电阀门

### 5.4.1 核电阀门的介绍

### 5.4.2 核电阀门行业发展状况

### 5.4.3 核电阀门重点企业分析

### 5.4.4 核电阀门行业的问题

### 5.4.5 核电阀门的需求前景

### 5.4.6 核电阀门的发展方向

## 5.5 其他阀门

### 5.5.1 智能阀门行业分析

### 5.5.2 先导式安全阀行业

### 5.5.3 不锈钢阀门行业分析

### 5.5.4 铸铁阀门行业发展概述

### 5.5.5 陶瓷阀门市场发展前景

### 5.5.6 闸阀行业发展概况

## 第六章 2016-2020年江苏阀门产业发展分析

### 6.1 2016-2020年江苏阀门行业发展综述

#### 6.1.1 行业发展总况

#### 6.1.2 行业运行现状

#### 6.1.3 企业发展格局

#### 6.1.4 影响情况

#### 6.1.5 行业应对措施

#### 6.1.6 行业发展展望

### 6.2 苏南地区阀门行业发展分析

#### 6.2.1 苏州地区

#### 6.2.2 无锡地区

#### 6.2.3 常州地区

### 6.3 苏中地区阀门行业发展分析

#### 6.3.1 南京地区

#### 6.3.2 南通地区

#### 6.3.3 镇江地区

### 6.4 苏北地区阀门行业发展分析

#### 6.4.1 泰扬地区

#### 6.4.2 盐城地区

#### 6.4.3 阜宁 - 建湖市场

## 第七章 2016-2020年浙江阀门行业的发展

### 7.1 浙江温州

#### 7.1.1 行业发展状况

#### 7.1.2 企业技术投入

#### 7.1.3 重点企业分析

#### 7.1.4 企业扶持政策

#### 7.1.5 出口市场状况

#### 7.1.6 国际市场战略

### 7.2 浙江温州龙湾

#### 7.2.1 产业发展概述



- 7.2.2 产业发展规模
- 7.2.3 企业布局状况
- 7.2.4 促进出口举措
- 7.2.5 企业扶持政策
- 7.2.6 项目动态分析
- 7.2.7 重视科技投入
- 7.2.8 行业发展对策
- 7.3 浙江玉环县
  - 7.3.1 行业发展历程
  - 7.3.2 行业运行情况
  - 7.3.3 产业提升行动
  - 7.3.4 行业外贸情况
  - 7.3.5 行业发展困境
  - 7.3.6 行业发展对策
- 7.4 浙江云和县
  - 7.4.1 阀门市场概况
  - 7.4.2 产业发展困境
  - 7.4.3 安全管理加强
  - 7.4.4 科技促进举措
  - 7.4.5 区域发展对策
- 7.5 浙江其他地区
  - 7.5.1 绍兴市
  - 7.5.2 温岭市
  - 7.5.3 青田县
  - 7.5.4 永嘉县

## 第八章 2016-2020年阀门上游行业及应用领域剖析

- 8.1 阀门上游行业发展分析
  - 8.1.1 铸造行业发展
  - 8.1.2 锻件行业发展
  - 8.1.3 橡胶密封件发展
  - 8.1.4 相关政策影响

## 8.2 应用领域——石化行业

### 8.2.1 行业扶持政策

### 8.2.2 行业运行情况

### 8.2.3 行业发展问题

### 8.2.4 行业发展对策

### 8.2.5 转型升级战略

### 8.2.6 行业发展规划

## 8.3 应用领域——天然气行业

### 8.3.1 全球天然气消费量

### 8.3.2 天然气产量分析

### 8.3.3 天然气消费情况

### 8.3.4 天然气市场化改革

### 8.3.5 阀门需求状况

## 8.4 应用领域——电力行业

### 8.4.1 行业影响因素

### 8.4.2 电力生产情况

### 8.4.3 用电需求分析

### 8.4.4 行业投资情况

### 8.4.5 行业装机容量

### 8.4.6 行业发展策略

### 8.4.7 重点发展任务

### 8.4.8 阀门需求状况

## 8.5 应用领域——水务行业

### 8.5.1 全球产业分析

### 8.5.2 行业政策扶持

### 8.5.3 行业营收分析

### 8.5.4 行业存在问题

### 8.5.5 行业发展策略

### 8.5.6 阀门需求状况

## 8.6 应用领域——其他行业

### 8.6.1 造纸行业

### 8.6.2 造船行业

8.6.3 钢铁冶金行业

8.6.4 食品行业

## 第九章 2016-2020年阀门技术发展状况

### 9.1 2016-2020年阀门技术发展简述

9.1.1 中国阀门技术发展

9.1.2 最高阀门技术参数

9.1.3 阀门技术实力分析

9.1.4 中国技术研发进展

9.1.5 企业技术研发动态

9.1.6 阀门技术发展方向

### 9.2 2016-2020年各类阀门技术发展分析

9.2.1 海洋石油用阀技术

9.2.2 冶金系统用阀技术

9.2.3 氧化铝工业用阀技术

9.2.4 石化、电力用阀技术

9.2.5 石油、天然气用阀门技术

9.2.6 大型化工成套装置用阀技术

### 9.3 阀门设计制造技术

9.3.1 CAE技术的应用

9.3.2 先导阀的优化设计

9.3.3 连杆蝶阀阀板设计技术

9.3.4 低碳节能阀门设计技术

9.3.5 三通控制阀设计应用技术

### 9.4 SVG技术

9.4.1 技术发展概述

9.4.2 技术优势分析

9.4.3 技术应用分析

9.4.4 未来发展前景

### 9.5 开发阀门新品的技术策略

9.5.1 技术创新途径

9.5.2 人性化设计理念

9.5.3 运用新科技工艺

9.5.4 从客户需求出发

## 第十章 中国阀门行业营销渠道模式分析

### 10.1 阀门销售市场特点分析

10.1.1 交易周期长

10.1.2 阀门本身只是销售的一部分

10.1.3 买方重视售后服务质量

10.1.4 采购主体多为企业

10.1.5 采购金额较大

### 10.2 阀门企业营销模式分析

10.2.1 直销模式

10.2.2 分公司营销模式

10.2.3 分销营销（代理制）模式

10.2.4 关联营销模式

10.2.5 网络营销要点

10.2.6 微信营销模式

### 10.3 五金阀门市场营销分析

10.3.1 市场营销概况

10.3.2 营销特征分析

10.3.3 营销市场展望

### 10.4 阀门行业营销渠道创新的动力与阻力

10.4.1 营销渠道创新的外部动力

10.4.2 营销渠道创新的内部动力

10.4.3 营销渠道创新的阻力

### 10.5 影响阀门企业营销渠道结构的因素

10.5.1 市场因素

10.5.2 产品因素

10.5.3 公司因素

10.5.4 渠道成员因素

10.5.5 环境因素

### 10.6 阀门企业新型复合式营销渠道分析

- 10.6.1 复合式渠道模式概况
- 10.6.2 复合式渠道的优势
- 10.6.3 复合式渠道管理注意事项
- 10.7 阀门行业营销渠道发展的趋势
  - 10.7.1 渠道的服务化
  - 10.7.2 渠道扁平化
  - 10.7.3 渠道整合化

## 第十一章 国外阀门行业上市公司经营状况

- 11.1 KSB集团
  - 11.1.1 公司发展概况
  - 11.1.2 企业经营状况分析
- 11.2 江森自控国际股份有限公司 (Johnson Controls International plc)
  - 11.2.1 公司发展概况
  - 11.2.2 企业经营状况分析
- 11.3 斯派莎克工程有限公司 (Spirax Sarco Engineering plc)
  - 11.3.1 公司发展概况
  - 11.3.2 企业经营状况分析
- 11.4 其他相关企业分析
  - 11.4.1 美国沃茨水工业集团 (WATTS)
  - 11.4.2 加拿大威兰阀门公司 (VelanInc)
  - 11.4.3 德国力特阀门公司 (LIT)
  - 11.4.4 美国费希尔公司 (FISHER)
  - 11.4.5 美国VTI公司

## 第十二章 中国阀门行业重点企业经营状况分析

- 12.1 中核苏阀科技实业股份有限公司
  - 12.1.1 公司发展概况
  - 12.1.2 经营效益分析
  - 12.1.3 业务经营分析
  - 12.1.4 财务状况分析
- 12.2 广东明珠集团股份有限公司

- 12.2.1 公司发展概况
- 12.2.2 经营效益分析
- 12.2.3 业务经营分析
- 12.2.4 财务状况分析
- 12.3 江苏神通阀门股份有限公司
  - 12.3.1 公司发展概况
  - 12.3.2 经营效益分析
  - 12.3.3 业务经营分析
  - 12.3.4 财务状况分析
- 12.4 苏州纽威阀门股份有限公司
  - 12.4.1 公司发展概况
  - 12.4.2 经营效益分析
  - 12.4.3 业务经营分析
  - 12.4.4 财务状况分析
- 12.5 博纳斯威阀门股份有限公司
  - 12.5.1 企业发展概况
  - 12.5.2 企业发展实力
  - 12.5.3 企业上市动态
  - 12.5.4 公司主导产品

### 第十三章 阀门行业投资分析及前景展望

- 13.1 阀门行业投资分析
  - 13.1.1 行业发展有利因素
  - 13.1.2 行业投资机遇分析
  - 13.1.3 基建拉动行业投资
  - 13.1.4 阀门行业并购动态
  - 13.1.5 产品结构投资重点( )
  - 13.1.6 行业进入壁垒分析
  - 13.1.7 行业投资风险分析
- 13.2 阀门行业发展前景分析
  - 13.2.1 应用市场机遇
  - 13.2.2 国产替代机遇

- 13.2.3 行业发展形势
- 13.2.4 行业前景展望
- 13.2.5 “十三五”行业发展分析
- 13.3 阀门产业发展趋势分析
  - 13.3.1 行业总体发展趋势
  - 13.3.2 智能化趋势
  - 13.3.3 电商化趋势
  - 13.3.4 产品发展方向
  - 13.3.5 技术发展趋势
- 13.4 2022-2028年中国阀门行业预测分析

## 附录

附录一：《中国制造2025》

## 图表目录

- 图表1 阀门产业链示意图
  - 图表2 2016-2020年全球工业阀门市场规模及增长
  - 图表3 2020年全球阀门下游应用占比
  - 图表4 2020年全球超过20个集团企业采购年采购工业阀门量排行
  - 图表5 2020年阀门行业主要企业竞争应用情况
  - 图表6 2020年全球工业阀门市场分布
  - 图表7 中国控制阀行业相关产业政策及法规分析
  - 图表8 阀门行业标准两项
  - 图表9 阀门行业的成长周期
  - 图表10 2016-2020年中国工业阀门市场规模
- 更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202209/320844.html>