

# 2024-2030年中国阀门行业投资分析及前景展望研究报告

产品名称	2024-2030年中国阀门行业投资分析及前景展望研究报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

## 产品详情

### 章 阀门基本概述

#### 节、阀门相关介绍

##### 一、阀门的定义

##### 二、阀门的分类

##### 三、阀门主要技术性能

#### 第二节、几种阀门简介

##### 一、闸阀

##### 二、球阀

##### 三、安全阀

##### 四、旋塞阀

##### 五、截止阀

#### 第三节、阀门产业链分析

##### 一、阀门产业链的构成

##### 二、上下游对行业的影响

## 第二章 2021-2023年阀门行业综合发展状况分析

### 第一节、2021-2023年国际阀门行业发展分析

#### 一、行业发展特点

#### 二、市场竞争格局

#### 三、区域分布情况

### 第二节、中国阀门行业发展PEST分析

#### 一、政治法律环境（Political）

#### 二、经济环境（Economic）

#### 三、社会文化环境（Social）

#### 四、技术环境（Technological）

### 第三节、中国阀门行业政策及标准分析

#### 一、监管体制分析

#### 二、相关政策汇总

#### 三、行业标准回顾

#### 四、行业标准动态

#### 五、行业标准获批

#### 六、低温阀门标准

### 第四节、2021-2023年中国阀门行业发展分析

#### 一、行业发展周期

#### 二、行业概况分析

#### 三、行业发展特点

#### 四、产业发展提速

#### 五、阀门市场层级

#### 六、高端化发展态势

### 第五节、2021-2023年中国阀门企业发展分析

#### 一、企业竞争格局

二、企业管理浅析

三、企业SWOT分析

四、企业管理难点

五、企业贸易分析

六、企业转型建议

七、增强企业竞争力

第六节、阀门企业区域发展分析

一、华北区域

二、东北区域

三、西北区域

第七节、中国阀门制造业营运资金管理分析

一、营运资金管理现状及原因分析

二、建立营运资金管理战略改进的整体框架

三、营运资金管理战略改进设计

四、营运资金管理改进的配套措施

第八节、中国阀门行业发展面临的挑战

一、行业发展差距

二、行业存在问题

三、产品制约因素

第九节、中国阀门行业发展的策略

一、缩短差距对策

二、行业结合互联网

三、控制成本和创新

四、高端化发展对策

五、竞争力提升措施

六、推动行业发展的建议

### 第三章 中国阀门行业产量及进出口数据分析

#### 第一节、2021-2023年中国阀门产量和需求数据分析

##### 一、2021年阀门产量情况

##### 二、2022年阀门需求情况

##### 三、2023年泵、阀门、压缩机及类似机械制造工业生产者出厂价格指数

#### 第二节、2021-2023年中国阀门进出口数据分析

##### 一、2021-2023年中国阀门进出口总量数据分析

##### 二、2021-2023年主要贸易国阀门进出口情况分析

##### 三、2021-2023年主要省市阀门进出口情况分析

### 第四章 2021-2023年控制阀行业发展分析

#### 第一节、控制阀概述

##### 一、控制阀的定义

##### 二、控制阀的类型

##### 三、控制阀结构特点

##### 四、液压控制阀简介

#### 第二节、2021-2023年控制阀行业发展深度剖析

##### 一、全球行业发展

##### 二、行业政策环境

##### 三、行业发展历程

##### 四、行业发展特点

##### 五、行业发展现状

##### 六、中国发展优势

#### 第三节、2021-2023年中国电磁阀行业发展分析

##### 一、电磁阀的概念

##### 二、电磁阀的特点

##### 三、电磁阀的分类

#### 四、电磁阀技术方向

#### 五、电磁阀产业转型

#### 六、电磁阀行业前景

### 第四节、中国控制阀行业面临的挑战及发展建议

#### 一、我国与国外企业存在的差距

#### 二、控制阀生产应用存在的问题

#### 三、控制阀维护管理改进建议

#### 四、控制阀的主要发展方向

## 第五章 2021-2023年其他类型阀门行业发展分析

### 节、蝶阀

#### 一、蝶阀的定义

#### 二、蝶阀的分类

#### 三、产品演进简况

#### 四、市场发展现状

#### 五、蝶阀行业应用

### 第二节、疏水阀

#### 一、疏水阀的定义

#### 二、疏水阀的分类

#### 三、疏水阀应用现状

#### 四、产品新标出台

#### 五、蒸汽疏水阀发展方向

### 第三节、给排水阀门

#### 一、给排水阀门概述

#### 二、给排水阀门产品分类

#### 三、行业发展现状特征

#### 四、行业存在的问题

## 五、行业未来发展展望

### 第四节、核电阀门

#### 一、核电阀门的介绍

#### 二、核电阀门行业发展状况

#### 三、核电阀门国产化历程

#### 四、核电阀门行业的问题

#### 五、核电阀门的需求前景

#### 六、核电阀门的发展方向

### 第五节、其他阀门

#### 一、智能阀门行业分析

#### 二、先导式安全阀行业

#### 三、不锈钢阀门行业分析

#### 四、铸铁阀门行业发展概述

#### 五、陶瓷阀门市场发展前景

#### 六、闸阀行业发展概况

## 第六章 2021-2023年江苏阀门产业发展分析

### 第一节、2021-2023年江苏阀门行业发展综述

#### 一、区域产业概述

#### 二、行业运行情况

#### 三、产业发展优势

#### 四、区域市场形势

#### 五、核心产品发展

#### 六、发展问题及对策

#### 七、行业发展前景展望

### 第二节、苏南地区阀门行业发展分析

#### 一、苏州地区

二、无锡地区

三、常州地区

第三节、苏中地区阀门行业发展分析

一、南京地区

二、南通地区

三、镇江地区

第四节、苏北地区阀门行业发展分析

一、泰扬地区

二、盐城地区

三、阜宁 - 建湖市场

第七章 2021-2023年浙江阀门行业的发展

节、浙江温州

一、出口市场发展形势

二、国际市场发展战略

三、企业布局核电市场

四、进入核电领域的挑战

五、企业发展对策分析

第二节、浙江温州龙湾

一、产业发展概述

二、产业发展阶段

三、产业发展状况

四、品牌建设加快

五、项目动态分析

六、重视科技投入

七、行业发展对策

第三节、浙江玉环县

一、行业发展历程

二、行业运行情况

三、区域行业概况

四、项目发展动态

五、行业发展分析

六、行业发展对策

第四节、浙江云和县

一、阀门市场概况

二、产业发展困境

三、安全管理加强

四、开展行业整治

五、区域发展对策

第五节、浙江其他地区

一、绍兴市

二、温岭市

三、青田县

第八章 2021-2023年阀门上游行业及应用领域剖析

第一节、阀门上游行业发展分析

一、铸造行业发展

二、锻件行业发展

三、橡胶密封件发展

四、宏观政策影响

第二节、应用领域——石化行业

一、行业扶持政策

二、2021年行业运行情况

三、2022年行业运行情况



#### 四、2023年行业运行情况

#### 五、行业发展问题

#### 六、行业发展对策

#### 七、转型升级战略

#### 八、行业发展规划

### 第三节、应用领域——天然气行业

#### 一、全球天然气消费量

#### 二、天然气产量分析

#### 三、天然气消费情况

#### 四、天然气开采情况

#### 五、阀门需求状况

### 第四节、应用领域——电力行业

#### 一、行业影响因素

#### 二、电力生产情况

#### 三、用电需求分析

#### 四、行业投资情况

#### 五、行业装机容量

#### 六、行业发展策略

#### 七、重点发展任务

#### 八、阀门需求状况

### 第五节、应用领域——水务行业

#### 一、全球产业分析

#### 二、行业政策扶持

#### 三、行业营收分析

#### 四、行业存在问题

#### 五、行业发展策略

## 六、阀门需求状况

### 第六节、应用领域——其他行业

#### 一、造纸行业

#### 二、造船行业

#### 三、钢铁冶金行业

#### 四、食品行业

## 第九章 2021-2023年阀门技术发展状况

### 第一节、2021-2023年阀门技术发展简述

#### 一、中国阀门技术发展

#### 二、高阀门技术参数

#### 三、阀门技术实力分析

#### 四、中国技术研发进展

#### 五、新技术研发动态

#### 六、阀门技术发展方向

### 第二节、2021-2023年各类阀门技术发展分析

#### 一、海洋石油用阀技术

#### 二、冶金系统用阀技术

#### 三、氧化铝工业用阀技术

#### 四、石化、电力用阀技术

#### 五、石油、天然气用阀门技术

#### 六、大型化工成套装置用阀技术

### 第三节、阀门设计制造技术

#### 一、CAE技术的应用

#### 二、先导阀的优化设计

#### 三、连杆蝶阀阀板设计技术

#### 四、低碳节能阀门设计技术

## 五、三通控制阀设计应用技术

### 第四节、SVG技术

#### 一、技术发展概述

#### 二、技术优势分析

#### 三、技术应用分析

#### 四、未来发展前景

### 第五节、开发阀门新品的技术策略

#### 一、技术创新途径

#### 二、人性化设计理念

#### 三、运用新科技工艺

#### 四、从客户需求出发

## 第十章 中国阀门行业营销渠道模式分析

### 第一节、阀门销售市场特点分析

#### 一、交易周期长

#### 二、阀门本身只是销售的一部分

#### 三、买方重视售后服务质量

#### 四、采购方不是个人

#### 五、采购金额较大

### 第二节、阀门企业营销模式分析

#### 一、直销模式

#### 二、分公司营销模式

#### 三、分销营销（代理制）模式

#### 四、关联营销模式

#### 五、网络营销案例

#### 六、微信营销模式

### 第三节、五金阀门市场营销分析

一、营销综况分析

二、营销特征分析

三、营销市场展望

第四节、阀门行业营销渠道创新的动力与阻力

一、营销渠道创新的外部动力

二、营销渠道创新的内部动力

三、营销渠道创新的阻力

第五节、影响阀门企业营销渠道结构的因素

一、市场因素

二、产品因素

三、公司因素

四、渠道成员因素

五、环境因素

第六节、阀门企业新型复合式营销渠道分析

一、复合式渠道模式概况

二、复合式渠道的优势

三、复合式渠道管理注意事项

第七节、阀门行业营销渠道发展的趋势

一、渠道的服务化

二、渠道扁平化

三、渠道整合化

第十一章 2021-2023年国外阀门行业上市公司经营状况

节、KSB集团

一、公司发展概况

二、2021年企业经营状况分析

三、2022年企业经营状况分析

## 四、2023年企业经营状况分析

### 第二节、江森自控国际股份有限公司（Johnson Controls International plc）

#### 一、公司发展概况

#### 二、2021财年企业经营状况分析

#### 三、2022财年企业经营状况分析

#### 四、2023财年企业经营状况分析

### 第三节、斯派莎克工程有限公司（Spirax Sarco Engineering plc）

#### 一、公司发展概况

#### 二、2021年企业经营状况分析

#### 三、2022年企业经营状况分析

#### 四、2023年企业经营状况分析

### 第四节、其他相关企业分析

#### 一、美国沃茨水工业集团（WATTS）

#### 二、加拿大威兰阀门公司（VelanInc）

#### 三、德国力特阀门公司（LIT）

#### 四、美国费希尔公司（FISHER）

#### 五、美国VTI公司

## 第十二章 2021-2023年中国阀门行业重点企业经营状况分析

### 节、中核苏阀科技实业股份有限公司

#### 一、公司发展概况

#### 二、经营效益分析

#### 三、业务经营分析

#### 四、财务状况分析

#### 五、核心竞争力分析

#### 六、公司发展战略

#### 七、未来前景展望

## 第二节、广东明珠集团股份有限公司

- 一、公司发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、核心竞争力分析
- 六、公司发展战略
- 七、未来前景展望

## 第三节、江苏神通阀门股份有限公司

- 一、公司发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、核心竞争力分析
- 六、公司发展战略
- 七、未来前景展望

## 第四节、苏州纽威阀门股份有限公司

- 一、公司发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、核心竞争力分析
- 六、公司发展战略
- 七、未来前景展望

## 第五节、博纳斯威阀门股份有限公司

- 一、企业发展概况

二、企业发展实力

三、企业上市动态

四、项目合作进展

## 第十三章 阀门行业投资分析及前景展望

第一节、阀门行业投资分析

一、行业发展有利因素

二、行业投资机遇分析

三、基建拉动行业投资

四、产品结构投资重点

五、行业进入壁垒分析

六、行业投资风险分析

第二节、阀门行业发展前景分析

一、应用市场机遇

二、行业发展形势

三、行业前景展望

四、“十四五”行业发展分析

第三节、阀门产业发展趋势分析

一、智能化趋势

二、电商化趋势

三、产品发展方向

四、技术发展趋势

第四节、2024-2030年中国阀门行业预测分析

一、2024-2030年中国阀门行业影响因素分析