

# 2021-2027年中国工业阀门 市场研究与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

## 一、报告报价

《2021-2027年中国工业阀门市场研究与投资可行性报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202109/13-427091.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、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。阀门由阀体、启闭机构、阀盖三大部分组成，本次着重介绍本公司常用阀门的结构特点及其正确使用注意事项。

中高端工业阀门产品进口替代空间广阔，进口阀门占据超过一半市场份额。2019年，我国阀门进口金额达到71.54亿美元，仍然占据国内超过一半的市场份额。截至2019年末，我国阀门和旋塞制造行业规模以上企业数量1809家，同比增长6.29%；2019年实现营业收入1968.98亿元，企业数与收入都十分庞大，但其中低端工业阀门企业占比较高。当前，国内阀门行业呈现出低端工业阀门产能过剩、中端阀门市场竞争充分、高端及特殊阀门市场国外企业垄断的格局。2016-2019年中国阀门规上企业数量及增长情况 2016-2019年我国阀门行业规上企业主营业务收入及增长情况 数据来源：公开资料整理

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国工业阀门市场研究与报告》共十四章。首先介绍了工业阀门行业市场发展环境、工业阀门整体运行态势等，接着分析了工业阀门行业市场运行的现状，然后介绍了工业阀门市场竞争格局。随后，报告对工业阀门做了重点企业经营状况分析，最后分析了工业阀门行业发展趋势与投资预测。您若想对工业阀门产业有个系统的了解或者想投资工业阀门行业，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 2015-2019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、工业阀门行业基本情况介绍

三、工业阀门行业发展特点分析

第二节 中国工业阀门行业上下游产业链分析

一、产业链模型原理介绍

二、工业阀门行业产业链条分析

### 三、中国工业阀门行业产业链环节分析

#### 1、上游产业

#### 2、下游产业

### 第三节 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

### 第四节 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

### 第五节 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

## 第二章 2015-2019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 欧盟工业阀门行业地区市场分析

#### 一、欧盟工业阀门行业市场现状分析

#### 二、欧盟工业阀门行业市场规模与市场需求分析

#### 三、欧盟工业阀门行业市场前景分析

## 第六节 2021-2027年世界工业阀门行业分布走势预测

## 第七节 2021-2027年全球工业阀门行业市场规模预测

# 第三章 中国工业阀门产业发展环境分析

## 第一节 我国宏观经济环境分析

### 一、中国GDP增长情况分析

### 二、工业经济发展形势分析

### 三、社会固定资产投资分析

### 四、全社会消费品工业阀门总额

### 五、城乡居民收入增长分析

### 六、居民消费价格变化分析

### 七、对外贸易发展形势分析

## 第二节 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

## 第三节 中国工业阀门产业社会环境发展分析

### 一、人口环境分析

### 二、教育环境分析

### 三、文化环境分析

### 四、生态环境分析

### 五、消费观念分析

# 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

## 第三节 中国工业阀门行业供应情况分析

## 第四节 中国工业阀门行业需求情况分析

## 第五节 中国工业阀门行业供需平衡分析

## 第六节 中国工业阀门行业发展趋势分析

## 第五章 中国工业阀门所属行业运行数据监测

### 第一节 中国工业阀门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

## 第六章 2015-2019年中国工业阀门市场格局分析

### 第一节 中国工业阀门行业竞争现状分析

目前，我国工业阀门企业较国外巨头体量仍然很小，市场格局较为分散。目前全球最大的阀门企业主要集中在欧、美、日等发达国家，例如美国艾默生（2019年阀门营收规模约267亿元）、日本KTIZ公司（2019年阀门营收规模约70亿元），这些龙头企业往往覆盖整个流体控制领域，因此营收体量较大。大部分国内阀门企业一般选择某一个或某几个工业领域作为市场开拓重点，因此在销售规模与国外领先企业存在一定的差距。我国工业阀门企业体量仍然很小，市场格局较为分散 数据来源：公开资料整理

#### 一、中国工业阀门行业竞争情况分析

#### 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分析

#### 二、中国工业阀门行业企业集中度分析

### 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

## 第五节 中国工业阀门行业竞争力分析

### 一、生产要素

### 二、需求条件

### 三、支援与相关产业

### 四、企业战略、结构与竞争状态

### 五、政府的作用

## 第七章 2015-2019年中国工业阀门行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国工业阀门行业消费市场动态情况

### 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、渠道因素

#### 四、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、中国工业阀门行业价格影响因素

#### 二、中国工业阀门行业平均价格走势预测

#### 三、中国工业阀门行业平均价格增速预测

## 第八章 2015-2019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布

### 第二节 中国华东地区工业阀门市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区工业阀门市场规模分析

## 四、华东地区工业阀门市场规模预测

### 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、华中地区工业阀门市场规模分析

#### 四、华中地区工业阀门市场规模预测

### 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、华南地区工业阀门市场规模分析

#### 四、华南地区工业阀门市场规模预测

## 第九章 2015-2019年中国工业阀门行业竞争情况

### 第一节 中国工业阀门行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第二节 中国工业阀门行业SWOT分析

#### 一、行业优势分析

#### 二、行业劣势分析

#### 三、行业机会分析

#### 四、行业威胁分析

### 第三节 中国工业阀门行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、政策环境

#### 二、经济环境

#### 三、社会环境

#### 四、技术环境

## 第十章 工业阀门行业企业分析

### 第一节 纽威股份



一、企业概况

二、主营产品

三、发展现状

四、优劣势分析

## 第二节 中核科技

一、企业概况

二、主营产品

三、发展现状

四、优劣势分析

## 第三节 道森股份

一、企业概况

二、主营产品

三、发展现状

四、优劣势分析

## 第四节 江苏神通

一、企业概况

二、主营产品

三、发展现状

四、优劣势分析

## 第五节 万讯自控

一、企业概况

二、主营产品

三、发展现状

四、优劣势分析

# 第十一章 2021-2027年中国工业阀门行业发展前景分析与预测

## 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 中国工业阀门行业市场发展预测

- 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

- 一、中国工业阀门行业毛利润同比增速预测
- 二、中国工业阀门行业利润总额同比增速预测

### 第十二章 2021-2027年中国工业阀门行业投资风险与营销分析

#### 第一节 工业阀门行业投资风险分析

- 一、工业阀门行业政策风险分析
- 二、工业阀门行业技术风险分析
- 三、工业阀门行业竞争风险
- 四、工业阀门行业其他风险分析

#### 第二节 工业阀门行业企业经营发展分析及建议

- 一、工业阀门行业经营模式
- 二、工业阀门行业销售模式
- 三、工业阀门行业创新方向

#### 第三节 工业阀门行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

### 第十三章 2021-2027年中国工业阀门行业发展战略及规划建议

#### 第一节 中国工业阀门行业品牌战略分析

- 一、工业阀门企业品牌的重要性
- 二、工业阀门企业实施品牌战略的意义
- 三、工业阀门企业品牌的现状分析
- 四、工业阀门企业的品牌战略
- 五、工业阀门品牌战略管理的策略

#### 第二节 中国工业阀门行业市场的关键客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
  - 二、合理确立重点客户
  - 三、对重点客户的营销策略
  - 四、强化重点客户的管理
  - 五、实施重点客户战略要重点解决的问题
- 第三节 中国工业阀门行业战略综合分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

## 第十四章 2021-2027年中国工业阀门行业发展策略及投资建议（ ）

### 第一节 中国工业阀门行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

### 第二节 中国工业阀门行业定价策略分析

### 第三节 中国工业阀门行业营销渠道策略

- 一、工业阀门行业渠道选择策略
- 二、工业阀门行业营销策略

### 第四节 中国工业阀门行业价格策略

### 第五节 行业投资建议

- 一、中国工业阀门行业重点投资区域分析
- 二、中国工业阀门行业重点投资产品分析（ ）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202109/13-427091.html>