

# 2021-2027年中国工业阀门 产业发展现状与投资可行性报告

## 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

《2021-2027年中国工业阀门产业发展现状与投资可行性报告》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.cction.com/report/202103/211002.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

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。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国工业阀门产业发展现状与投资可行性报告》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 工业阀门行业相关基础概述

#### 1.1 工业阀门的定义及分类

##### 1.1.1 工业阀门的界定

##### 1.1.2 工业阀门的分类

##### 1.1.3 工业阀门的特性

#### 1.2 几种工业阀门简介

##### 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

### 第二章 2016-2019年中国工业阀门行业市场发展环境分析

#### 2.1中国工业阀门行业经济环境分析

##### 2.1.1中国经济运行情况

##### 1、国民经济运行情况GDP

2、消费价格指数CPI、PPI

3、全国居民收入情况

4、恩格尔系数

5、工业发展形势

2.1.2经济环境对行业的影响分析

2.2中国工业阀门行业政策环境分析

2.2.1行业监管环境

1、行业主管部门

2、行业监管体制

2.2.2行业政策分析

2.2.3政策环境对行业的影响分析

2.3中国工业阀门行业社会环境分析

2.3.1行业社会环境

1、人口规模分析

2、教育环境分析

3、文化环境分析

4、生态环境分析

5、中国城镇化率

6、消费观念变迁

7、消费升级趋势

2.3.2社会环境对行业的影响分析

2.4中国工业阀门行业技术环境分析

2.4.1工业阀门生产工艺水平

2.4.2行业主要技术发展趋势

2.4.3技术环境对行业的影响

### 第三章 中国工业阀门行业上、下游产业链分析

3.1 工业阀门行业产业链概述

3.1.1 产业链定义

3.1.2 工业阀门行业产业链

3.2 工业阀门行业主要上游产业发展分析

3.2.1 上游产业发展现状

- 3.2.2 上游产业供给分析
- 3.2.3 上游供给价格分析
- 3.2.4 主要供给企业分析
- 3.3 工业阀门行业主要下游产业发展分析
  - 3.3.1 下游产业发展现状
  - 3.3.2 下游产业需求分析
  - 3.3.3 下游主要需求企业分析
- 3.4 中国工业阀门所属行业业务量情况分析
  - 3.4.1 工业阀门所属行业业务量走势
  - 3.4.2 业务量产品结构分析
  - 3.4.3 业务量区域结构分析
  - 3.4.4 业务量企业结构分析

## 第四章 2016-2019年控制阀的发展

- 4.1 控制阀概述
  - 4.1.1 控制阀的定义
  - 4.1.2 控制阀的类型及结构特点
  - 4.1.3 液压控制阀简介
- 4.2 2016-2019年中国控制阀行业综述
  - 4.2.1 中国控制阀发展的政策环境
  - 4.2.2 中国控制阀行业的发展特点
  - 4.2.3 中国控制阀生产的优势
  - 4.2.4 我国控制阀行业发展状况
  - 4.2.5 我国自控工业阀门产业分析
- 4.3 2016-2019年中国控制阀市场深度剖析
  - 4.3.1 我国控制阀产品新标准实施
  - 4.3.2 我国控制阀市场分析
  - 4.3.3 中国控制阀市场发展态势
  - 4.3.4 中国控制阀企业运营状况
  - 4.3.5 控制阀企业市场竞争简析
- 4.4 电磁阀
  - 4.4.1 电磁阀的概念

- 4.4.2 电磁阀的特点
- 4.4.3 电磁阀技术的发展状况
- 4.4.4 电磁阀行业发展状况综述
- 4.4.5 电磁阀行业发展形势看好
- 4.5 中国控制阀行业的挑战与发展
- 4.5.1 我国控制阀行业发展存在的差距
- 4.5.2 中国控制阀生产应用存在的问题
- 4.5.3 改进控制阀维护管理的建议
- 4.5.4 控制阀的主要发展方向

## 第五章 2016-2019年中国工业阀门行业发展概述

- 5.1 中国工业阀门行业发展状况分析
- 5.1.1 中国工业阀门行业发展阶段
- 5.1.2 中国工业阀门行业发展总体概况
- 5.1.3 中国工业阀门行业发展特点分析
- 5.2 2016-2019年工业阀门行业发展现状
- 5.2.1 2016-2019年中国工业阀门行业发展热点
- 5.2.2 2016-2019年中国工业阀门行业发展现状
- 5.2.3 2016-2019年中国工业阀门企业发展分析
- 5.3 中国工业阀门行业细分市场概况
- 5.3.1 市场细分充分程度
- 5.3.2 细分市场结构分析
- 5.4 中国工业阀门行业发展问题及对策建议
- 5.4.1 中国工业阀门行业发展制约因素
- 5.4.2 中国工业阀门行业存在问题分析
- 5.4.3 中国工业阀门行业发展对策建议

## 第六章 中国工业阀门所属行业运行指标分析及预测

- 6.1 中国工业阀门所属行业企业数量分析
- 6.1.1 2016-2019年中国工业阀门所属行业企业数量情况
- 6.1.2 2016-2019年中国工业阀门所属行业企业竞争结构
- 6.2 2016-2019年中国工业阀门所属行业财务指标总体分析

- 6.2.1 行业盈利能力分析
- 6.2.2 行业偿债能力分析
- 6.2.3 行业营运能力分析
- 6.2.4 行业发展能力分析
- 6.3 中国工业阀门所属行业市场规模分析及预测
  - 6.3.1 2016-2019年中国工业阀门行业市场规模分析
  - 6.3.2 2021-2027年中国工业阀门行业市场规模预测
- 6.4 中国工业阀门行业市场供需分析及预测
  - 6.4.1 中国工业阀门行业市场供给分析
    - 1、2016-2019年中国工业阀门行业供给规模分析
    - 2、2021-2027年中国工业阀门行业供给规模预测
  - 6.4.2 中国工业阀门行业市场需求分析
    - 1、2016-2019年中国工业阀门行业需求规模分析
    - 2、2021-2027年中国工业阀门行业需求规模预测

## 第七章 中国互联网+工业阀门行业发展现状及前景

- 7.1 互联网给工业阀门行业带来的冲击和变革分析
  - 7.1.1 互联网时代工业阀门行业大环境变化分析
  - 7.1.2 互联网给工业阀门行业带来的突破机遇分析
  - 7.1.3 互联网给工业阀门行业带来的挑战分析
  - 7.1.4 互联网+工业阀门行业融合创新机会分析
- 7.2 中国互联网+工业阀门行业市场发展现状分析
  - 7.2.1 中国互联网+工业阀门行业投资布局分析
    - 1、中国互联网+工业阀门行业投资切入方式
    - 2、中国互联网+工业阀门行业投资规模分析
    - 3、中国互联网+工业阀门行业投资业务布局
  - 7.2.2 工业阀门行业目标客户互联网渗透率分析
  - 7.2.3 中国互联网+工业阀门行业市场规模分析
  - 7.2.4 中国互联网+工业阀门行业竞争格局分析
    - 1、中国互联网+工业阀门行业参与者结构
    - 2、中国互联网+工业阀门行业竞争者类型
    - 3、中国互联网+工业阀门行业市场占有率

### 7.3 中国互联网+工业阀门行业市场前景分析

#### 7.3.1 中国互联网+工业阀门行业市场增长动力分析

#### 7.3.2 中国互联网+工业阀门行业市场发展瓶颈剖析

#### 7.3.3 中国互联网+工业阀门行业市场发展趋势分析

## 第八章 2016-2019年工业阀门应用领域剖析

### 8.1 化工行业

#### 8.1.1 我国化工行业运行现状

#### 8.1.2 化工用工业阀门的特点

#### 8.1.3 化工用工业阀门的类型

#### 8.1.4 腐蚀性介质下化工工业阀门材质的选择

#### 8.1.5 石油化工用控制阀的安全保护应用分析

#### 8.1.6 纯碱行业用陶瓷球阀的状况解析

### 8.2 石油天然气行业

#### 8.2.1 石油天然气行业的发展

#### 8.2.2 天然气管线工业阀门简析

#### 8.2.3 石油天然气工业对工业阀门技术的影响

#### 8.2.4 石油天然气工业阀门市场展望

#### 8.2.5 液化天然气工业阀门前景看好

#### 8.2.6 工业阀门在油气工业市场的发展趋势

### 8.3 电力行业

#### 8.3.1 我国电力行业发展分析

#### 8.3.2 电力用控制阀的选择

#### 8.3.3 电力行业主要配套工业阀门需求分析

### 8.4 核电行业

#### 8.4.1 我国发展为全球核电在建规模最大的国家

#### 8.4.2 核电建设给工业阀门市场带来的机遇及挑战

#### 8.4.3 核电建设提速将促进核电工业阀门市场销售

#### 8.4.4 “十三五”我国核电装机量的预测

### 8.5 其他行业

#### 8.5.1 造纸业工业阀门需求分析

#### 8.5.2 供水用工业阀门的作用



- 8.5.3 低温设备中蝶阀的应用剖析
- 8.5.4 工业阀门在灌装饮料中的运用分析
- 8.5.5 空调系统中定风量阀的应用状况探索
- 8.5.6 中国煤炭煤化工行业工业阀门国产化发展状况

## 第九章 中国工业阀门行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国工业阀门行业竞争格局分析
  - 9.1.1 工业阀门行业区域分布格局
  - 9.1.2 工业阀门行业企业规模格局
  - 9.1.3 工业阀门行业企业性质格局
- 9.2 中国工业阀门行业竞争五力分析
  - 9.2.1 工业阀门行业上游议价能力
  - 9.2.2 工业阀门行业下游议价能力
  - 9.2.3 工业阀门行业新进入者威胁
  - 9.2.4 工业阀门行业替代产品威胁
  - 9.2.5 工业阀门行业现有企业竞争
- 9.3 中国工业阀门行业竞争SWOT分析
  - 9.3.1 工业阀门行业优势分析（S）
  - 9.3.2 工业阀门行业劣势分析（W）
  - 9.3.3 工业阀门行业机会分析（O）
  - 9.3.4 工业阀门行业威胁分析（T）
- 9.4 中国工业阀门行业投资兼并重组整合分析
  - 9.4.1 投资兼并重组现状
  - 9.4.2 投资兼并重组案例
- 9.5 中国工业阀门行业竞争策略建议

## 第十章 中国工业阀门行业领先企业竞争力分析

- 10.1 纽威股份
  - 10.1.1 企业发展基本情况
  - 10.1.2 企业主营业务分析
  - 10.1.3 企业竞争优势分析
  - 10.1.4 企业经营状况分析

## 10.2中核科技

### 10.2.1 企业发展基本情况

### 10.2.2 企业主营业务分析

### 10.2.3 企业竞争优势分析

### 10.2.4 企业经营状况分析

## 10.3道森股份

### 10.3.1 企业发展基本情况

### 10.3.2 企业主营业务分析

### 10.3.3 企业竞争优势分析

### 10.3.4 企业经营状况分析

## 10.4江苏神通

### 10.4.1 企业发展基本情况

### 10.4.2 企业主营业务分析

### 10.4.3 企业竞争优势分析

### 10.4.4 企业经营状况分析

## 10.5万讯自控

### 10.5.1 企业发展基本情况

### 10.5.2 企业主营业务分析

### 10.5.3 企业竞争优势分析

### 10.5.4 企业经营状况分析

## 第十一章 2021-2027年中国工业阀门行业发展趋势与投资机会研究

### 11.1 2021-2027年中国工业阀门行业市场发展潜力分析

#### 11.1.1 中国工业阀门行业市场空间分析

#### 11.1.2 中国工业阀门行业竞争格局变化

#### 11.1.3 中国工业阀门行业互联网+前景

### 11.2 2021-2027年中国工业阀门行业发展趋势分析

#### 11.2.1 中国工业阀门行业品牌格局趋势

#### 11.2.2 中国工业阀门行业渠道分布趋势

#### 11.2.3 中国工业阀门行业市场趋势分析

### 11.3 2021-2027年中国工业阀门行业投资机会与建议

#### 11.3.1 中国工业阀门行业投资前景展望

11.3.2 中国工业阀门行业投资机会分析

11.3.3 中国工业阀门行业投资建议

## 第十二章 2021-2027年中国工业阀门行业投资分析与风险规避

12.1 中国工业阀门行业关键成功要素分析

12.2 中国工业阀门行业投资壁垒分析

12.3 中国工业阀门行业投资风险与规避

12.3.1 宏观经济风险与规避

12.3.2 行业政策风险与规避

12.3.3 上游市场风险与规避

12.3.4 市场竞争风险与规避

12.3.5 技术风险分析与规避

12.3.6 下游需求风险与规避

12.4 中国工业阀门行业融资渠道与策略

12.4.1 工业阀门行业融资渠道分析

12.4.2 工业阀门行业融资策略分析

## 第十三章 2021-2027年中国工业阀门行业盈利模式与投资战略规划分析

13.1 国外工业阀门行业投资现状及经营模式分析

13.1.1 境外工业阀门行业成长情况调查

13.1.2 经营模式借鉴

13.1.3 国外投资新趋势动向

13.2 中国工业阀门行业商业模式探讨

13.2.1 行业主要商业模式

13.2.2 自建模式

13.2.3 特许加盟模式

13.2.4 代理模式

13.3 中国工业阀门行业投资发展战略规划

13.3.1 战略优势分析

13.3.2 战略机遇分析

13.3.3 战略规划目标

13.3.4 战略措施分析

## 13.4 最优投资路径设计

### 13.4.1 投资对象

### 13.4.2 投资模式

### 13.4.3 预期财务状况分析

### 13.4.4 风险资本退出方式

## 第十四章 研究结论及建议

### 14.1 研究结论

### 14.2 投资建议

#### 14.2.1 行业发展策略建议

#### 14.2.2 行业投资方向建议

#### 14.2.3 行业投资方式建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202103/211002.html>