

# 2020-2026年中国工业阀门 市场深度分析与市场全景评估报告

## 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

《2020-2026年中国工业阀门市场深度分析与市场全景评估报告》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/202006/167183.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

2012年至2017年，国内工业阀门需求结构变化较大，化工与造纸占比提升最为明显。其中油气领域需求占比较低，但是占比在提升中，由2012年的8.52%提升至2017年的14.70%。

根据预测，中国工业阀门市场2020年将超过200亿元。2014年至2020年，整体市场增速会逐步放缓，但是增长率维持在10%-6%，同时2020年以后预计市场将迎来新一轮周期，预计2025年达到270亿元。

2017年全球工业阀门市场份额第一名的艾默生电器仅仅拥有2.94%的市场份额，行业前八的企业市场份额合计为10.19%，竞争格局较为分散。工业阀门全球市场竞争格局（2017年）

公司简称	国家	阀门收入(亿美元)	市场份额
1 EmersonElectric	美国	26.68	2.94%
2 IMIplc	英国	14.82	1.63%
3 Flowserve	美国	11.88	1.31%
4 CraneCompany	英国	10.42	1.15%
5 Rotork	英国	8.81	0.97%
6 Kitz	日本	8.38	0.92%
7 Metso	美国	7.42	0.82%
8 KSB	德国	3.95	0.44%

数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国工业阀门市场深度分析与市场全景评估报告》共十四章。首先介绍了工业阀门相关概念及发展环境，接着分析了中国工业阀门规模及消费需求，然后对中国工业阀门市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国工业阀门面临的机遇及发展前景。您若想对中国工业阀门有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 工业阀门行业发展概述

第一节 工业阀门的概念

一、工业阀门的定义

二、工业阀门的特点

第二节 工业阀门行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

三、行业及其主要子行业成熟度分析

### 第三节 工业阀门市场特征分析

- 一、市场规模
- 二、产业关联度
- 三、影响需求的关键因素
- 四、国内和国际市场
- 五、主要竞争因素
- 六、生命周期

## 第二章 全球工业阀门行业发展分析

### 第一节 世界工业阀门行业发展分析

- 一、2019年世界工业阀门行业发展分析
- 二、2019年世界工业阀门行业发展分析

### 第二节 全球工业阀门市场分析

- 一、2019年全球工业阀门需求分析
- 二、2019年欧美工业阀门需求分析
- 三、2019年中外工业阀门市场对比

### 第三节 2014-2019年主要国家或地区工业阀门行业发展分析

- 一、2014-2019年美国工业阀门行业分析
- 二、2014-2019年日本工业阀门行业分析
- 三、2014-2019年欧洲工业阀门行业分析

## 第三章 我国工业阀门行业发展分析

### 第一节 中国工业阀门行业发展状况

- 一、2019年工业阀门行业发展状况分析
- 二、2019年中国工业阀门行业发展动态
- 三、2019年工业阀门行业经营业绩分析
- 四、2019年我国工业阀门行业发展热点

### 第二节 中国工业阀门市场供需状况

- 一、2019年中国工业阀门行业供给能力
- 二、2019年中国工业阀门市场供给分析
- 三、2019年中国工业阀门市场需求分析
- 四、2019年中国工业阀门产品价格分析

### 第三节 我国工业阀门市场分析

#### 一、2019年工业阀门市场分析

#### 二、2019年工业阀门市场分析

#### 三、2019年工业阀门市场的走向分析

### 第四章工业阀门所属产业经济运行分析

#### 第一节 2014-2019年中国工业阀门所属产业工业总产值分析

##### 一、2014-2019年中国工业阀门所属产业工业总产值分析

##### 二、不同规模企业工业总产值分析

##### 三、不同所有制企业工业总产值比较

#### 第二节 2014-2019年中国工业阀门所属产业市场销售收入分析

##### 一、2014-2019年中国工业阀门所属产业市场总销售收入分析

##### 二、不同规模企业总销售收入分析

##### 三、不同所有制企业总销售收入比较

#### 第三节 2014-2019年中国工业阀门所属产业产品成本费用分析

##### 一、2014-2019年中国工业阀门所属产业成本费用总额分析

##### 二、不同规模企业销售成本比较分析

##### 三、不同所有制企业销售成本比较分析

#### 第四节 2014-2019年中国工业阀门所属产业利润总额分析

##### 一、2014-2019年中国工业阀门所属产业利润总额分析

##### 二、不同规模企业利润总额比较分析

##### 三、不同所有制企业利润总额比较分析

### 第五章我国工业阀门所属产业进出口分析

#### 第一节 我国工业阀门产品进口分析

##### 一、2019年进口总量分析

##### 二、2019年进口结构分析

##### 三、2019年进口区域分析

#### 第二节 我国工业阀门产品出口分析

##### 一、2019年出口总量分析

##### 二、2019年出口结构分析

##### 三、2019年出口区域分析

### 第三节 我国工业阀门产品进出口预测

#### 一、2019年进口分析

#### 二、2019年出口分析

#### 三、2019年工业阀门进口预测

#### 四、2019年工业阀门出口预测

## 第六章 工业阀门行业竞争格局分析

### 第一节 行业竞争结构分析

#### 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 行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、企业集中度分析

#### 三、区域集中度分析

### 第三节 行业国际竞争力比较

#### 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

### 第四节 工业阀门行业主要企业竞争力分析

#### 一、重点企业资产总计对比分析

#### 二、重点企业从业人员对比分析

#### 三、重点企业全年营业收入对比分析

#### 四、重点企业出口交货值对比分析

#### 五、重点企业利润总额对比分析

#### 六、重点企业综合竞争力对比分析

### 第五节 2014-2019年工业阀门行业竞争格局分析

#### 一、2019年工业阀门行业竞争分析

- 二、2019年中外工业阀门产品竞争分析
- 三、2014-2019年国内外工业阀门竞争分析
- 四、2014-2019年我国工业阀门市场竞争分析
- 五、2014-2019年我国工业阀门市场集中度分析
- 六、2020-2026年国内主要工业阀门企业动

## 第七章工业阀门企业竞争策略分析

### 第一节 工业阀门市场竞争策略分析

- 一、2019年工业阀门市场增长潜力分析
- 二、2019年工业阀门主要潜力品种分析
- 三、现有工业阀门产品竞争策略分析
- 四、潜力工业阀门品种竞争策略选择
- 五、典型企业产品竞争策略分析

### 第二节 工业阀门企业竞争策略分析

- 一、国际经济形势对工业阀门行业竞争格局的影响
- 二、全球经济下工业阀门行业竞争格局的变化
- 三、2020-2026年我国工业阀门市场竞争趋势
- 四、2020-2026年工业阀门行业竞争格局展望
- 五、2020-2026年工业阀门行业竞争策略分析
- 六、2020-2026年工业阀门企业竞争策略分析

## 第八章主要工业阀门企业竞争分析

### 第一节 纽威股份

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2014-2019年经营状况
- 四、2020-2026年发展战略

### 第二节 中核科技

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2014-2019年经营状况
- 四、2020-2026年发展战略

### 第三节道森股份

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2014-2019年经营状况

#### 四、2020-2026年发展战略

### 第四节江苏神通

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2014-2019年经营状况

#### 四、2020-2026年发展战略

### 第五节万讯自控

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2014-2019年经营状况

#### 四、2020-2026年发展战略

### 第六节永和智控

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2014-2019年经营状况

#### 四、2020-2026年发展战略

### 第七节铜都阀门

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2014-2019年经营状况

#### 四、2020-2026年发展战略

### 第八节川仪股份

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2014-2019年经营状况

#### 四、2020-2026年发展战略

### 第九节永盛科技

#### 一、企业概况



## 二、竞争优势分析

## 三、2014-2019年经营状况

## 四、2020-2026年发展战略

### 第十节中寰股份

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2014-2019年经营状况

#### 四、2020-2026年发展战略

## 第九章工业阀门行业发展趋势分析

### 第一节 2019年发展环境展望

#### 一、2019年宏观经济形势展望

#### 二、2019年政策走势及其影响

#### 三、2019年国际行业走势展望

### 第二节 2019年工业阀门行业发展趋势分析

#### 一、2019年技术发展趋势分析

#### 二、2019年产品发展趋势分析

#### 三、2019年行业竞争格局展望

### 第三节 2020-2026年中国工业阀门市场趋势分析

#### 一、2014-2019年工业阀门市场趋势总结

#### 二、2020-2026年工业阀门发展趋势分析

#### 三、2020-2026年工业阀门市场发展空间

#### 四、2020-2026年工业阀门产业政策趋向

#### 五、2020-2026年工业阀门技术革新趋势

#### 六、2020-2026年工业阀门价格走势分析

## 第十章未来工业阀门行业发展预测

### 第一节 未来工业阀门需求与消费预测

#### 一、2020-2026年工业阀门产品消费预测

#### 二、2020-2026年工业阀门市场规模预测

#### 三、2020-2026年工业阀门行业总产值预测

#### 四、2020-2026年工业阀门行业销售收入预测

## 五、2020-2026年工业阀门行业总资产预测

### 第二节 2020-2026年中国工业阀门行业供需预测

#### 一、2020-2026年中国工业阀门供给预测

#### 二、2020-2026年中国工业阀门产量预测

#### 三、2020-2026年中国工业阀门需求预测

#### 四、2020-2026年中国工业阀门供需平衡预测

#### 五、2020-2026年中国工业阀门产品价格预测

#### 六、2020-2026年主要工业阀门产品进出口预测

## 第十一章工业阀门行业投资现状分析

### 第一节 化工行业

#### 一、我国化工行业运行现状

#### 二、化工用工业阀门的特点

#### 三、化工用工业阀门的类型

#### 四、腐蚀性介质下化工工业阀门材质的选择

#### 五、石油化工用控制阀的安全保护应用分析

#### 六、纯碱行业用陶瓷球阀的状况解析

### 第二节 电力行业

#### 一、我国电力行业发展分析

#### 二、电力用控制阀的选择

#### 三、电力行业主要配套工业阀门需求分析

### 第三节 煤化工行业

煤化工装备种类较多，主要分为动、静两大类。其中，加氢反应器、气化炉、还原炉、换热器、盛运容器等压力容器和管道、阀门等属于静装备，泵、风机、压缩机、空分装备等属于动装备。泵阀作为流体控制中不可缺少的重要硬件，是设备投资中的重要环节。

根据数据统计，其中设备投资中，压力容器约占总需求的45%，换热器约占20%，机泵约占15%，空分设备、管系、阀门、仪表及电控等占20%。煤化工项目投资结构数据来源：公开资料整理  
煤化工设备投资结构数据来源：公开资料整理

#### 一、我国煤化工行业发展分析

#### 二、煤化工用控制阀的选择

#### 三、煤化工行业主要配套工业阀门需求分析

### 第四节 石油天然气行业

- 一、我国电石油天然气行业发展分析
- 二、石油天然气用控制阀的选择
- 三、石油天然气行业主要配套工业阀门需求分析

## 第十二章工业阀门行业投资环境分析

### 第一节 经济发展环境分析

- 一、2014-2019年我国宏观经济运行情况
- 二、2020-2026年我国宏观经济形势分析
- 三、2020-2026年投资趋势及其影响预测

### 第二节 政策法规环境分析

- 一、2019年工业阀门行业政策环境
- 二、2019年国内宏观政策对其影响
- 三、2019年行业产业政策对其影响

### 第三节 社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、2019年社会环境发展分析
- 三、2020-2026年社会环境对行业的影响

## 第十三章工业阀门行业投资机会与风险

### 第一节 行业活力系数比较及分析

- 一、2019年相关产业活力系数比较
- 二、2014-2019年行业活力系数分析

### 第二节 行业投资收益率比较及分析

- 一、2019年相关产业投资收益率比较
- 二、2014-2019年行业投资收益率分析

### 第三节 工业阀门行业投资效益分析

- 一、2014-2019年工业阀门行业投资状况分析
- 二、2020-2026年工业阀门行业投资效益分析
- 三、2020-2026年工业阀门行业投资趋势预测
- 四、2020-2026年工业阀门行业的投资方向
- 五、2020-2026年工业阀门行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

#### 第四节 影响工业阀门行业发展的主要因素

- 一、2020-2026年影响工业阀门行业运行的有利因素分析
- 二、2020-2026年影响工业阀门行业运行的稳定因素分析
- 三、2020-2026年影响工业阀门行业运行的不利因素分析
- 四、2020-2026年我国工业阀门行业发展面临的挑战分析
- 五、2020-2026年我国工业阀门行业发展面临的机遇分析

#### 第五节 工业阀门行业投资风险及控制策略分析

- 一、2020-2026年工业阀门行业市场风险及控制策略
- 二、2020-2026年工业阀门行业政策风险及控制策略
- 三、2020-2026年工业阀门行业经营风险及控制策略
- 四、2020-2026年工业阀门行业技术风险及控制策略
- 五、2020-2026年工业阀门同业竞争风险及控制策略
- 六、2020-2026年工业阀门行业其他风险及控制策略

### 第十四章 工业阀门行业投资战略研究

#### 第一节 工业阀门行业发展战略研究

- 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

#### 第二节 对我国工业阀门品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、工业阀门实施品牌战略的意义
- 三、工业阀门企业品牌的现状分析
- 四、我国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

#### 第三节 工业阀门行业投资战略研究

- 一、2019年环保设备行业投资战略
- 二、2019年工业阀门行业投资战略研究

三、2020-2026年工业阀门行业投资形势

四、2020-2026年工业阀门行业投资战略

图表目录：

图表：工业阀门产业链分析

图表：国际工业阀门市场规模

图表：国际工业阀门生命周期

图表：工业阀门行业链结构图

图表：2014-2019年全球工业阀门需求趋势图

图表：2014-2019年工业阀门行业销售规模/市场容量增长趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/167183.html>