

# 2021-2027年中国煤化工阀门行业发展态势与市场年度调研报告

## 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年中国煤化工阀门行业发展态势与市场年度调研报告》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/202107/229505.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

化工阀门是化工管路上控制介质流动的一种重要附件，详细原理及结构剖视图参照有关资料书籍，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年中国煤化工阀门行业发展态势与市场年度调研报告》共十一章。首先介绍了中国煤化工阀门行业市场发展环境、煤化工阀门整体运行态势等，接着分析了中国煤化工阀门行业市场运行的现状，然后介绍了煤化工阀门市场竞争格局。随后，报告对煤化工阀门做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国煤化工阀门行业发展趋势与投资预测。您若想对煤化工阀门产业有个系统的了解或者想投资中国煤化工阀门行业，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 煤化工阀门行业相关概述

#### 1.1 煤化工阀门行业定义及特点

##### 1.1.1 煤化工阀门行业的定义

##### 1.1.2 煤化工阀门行业产品特点

#### 1.2 煤化工阀门行业经营模式分析

##### 1.2.1 生产模式

##### 1.2.2 采购模式

##### 1.2.3 销售模式

### 第二章 煤化工阀门行业市场特点概述

#### 2.1 行业市场概况

##### 2.1.1 行业市场特点

##### 2.1.2 行业市场化程度

##### 2.1.3 行业利润水平及变动趋势

#### 2.2 进入本行业的主要障碍

##### 2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业与上下游行业的关联性

2.3.1 行业产业链概述

2.3.2 上游原料产业分析

2.3.3 下游产业分析

### 第三章 煤化工阀门行业市场环境分析

3.1 行业社会环境分析

3.1.1 富煤贫油少气的资源格局

(1) 化石能源储量结构

(2) 我国能源消费结构

3.1.2 国际原油价格走势及预测

3.1.3 煤化工的资源环境承载力

3.1.4 煤化工阀门隐性安全考验

3.2 行业政策环境分析

3.2.1 行业管理体制

3.2.2 行业重点政策解读

(1) 《煤炭深加工示范项目规划》

(2) 《“十二五”煤化工示范项目技术规范》

(3) 《关于规范煤化工产业有序发展的通知》

(4) 《关于规范煤制天然气产业发展有关事项的通知》

(5) 《关于促进新疆工业通信业和信息化发展的若干政策意见》

(6) 《石油和化工产业振兴支撑技术指导意见》

(7) 《关于抑制部分行业产能过剩和重复建设引导产业健康发展若干意见的通知》

(8) 《石化产业调整和振兴规划》

(9) 《关于调整大型煤化工设备及其关键零部件原材料进口税收政策的通知》

3.3 行业经济环境分析

3.3.1 国内外宏观经济环境形势

(1) 国际宏观经济环境分析

(2) 国内宏观经济环境分析

- 3.3.2 行业宏观经济环境分析
- 3.3.3 经济环境对行业的影响
- 3.4 行业技术环境分析
  - 3.4.1 煤化工产业技术现状
    - (1) 煤气化技术
    - (2) 煤制甲醇、二甲醚技术
    - (3) 煤制醋酸技术
    - (4) 甲醇制烯烃 (MTO和MTP) 技术
    - (5) 煤直接液化技术
    - (6) 煤间接液化技术
  - 3.4.2 煤化工阀门技术现状
  - 3.4.3 煤化工阀门技术国内外差距
  - 3.4.4 煤化工阀门技术发展趋势

## 第四章 煤化工产业发展现状与规划

- 4.1 煤化工产业发展分析
  - 4.1.1 中国煤化工产业发展概况
  - 4.1.2 煤化工行业发展回顾
  - 4.1.3 煤化工产业运行分析
  - 4.1.4 煤化工产业发展的制约因素
- 4.2 煤化工产业细分市场发展分析
  - 4.2.1 传统煤化工产业发展现状
    - (1) 传统煤化工产业发展现状
    - (2) 传统煤化工产业的主要特征
    - (3) 传统煤化工产业产品发展方向
  - 4.2.2 新型煤化工产业发展状况分析
    - (1) 新型煤化工产业发展现状
    - (2) 新型煤化工产业市场需求分析
    - (3) 新型煤化工产业竞争优势分析
    - (4) 新型煤化工产业产品发展方向
    - (5) 新型煤化工产业发展前景分析
- 4.3 中国煤化工在建/拟建项目分析

- 4.3.1 新型煤化工示范项目进展
- 4.3.2 煤化工在建/拟建项目分析
  - (1) 煤制油在建/拟建项目
  - (2) 煤制气在建/拟建项目
  - (3) 煤制烯烃在建/拟建项目
  - (4) 煤制乙二醇在建/拟建项目
  - (5) 煤制二甲醚在建/拟建项目
  - (6) 合成氨、尿素在建/拟建项目
  - (7) 煤焦化在建/拟建项目
- 4.3.3 新型煤化工项目最新获批情况
- 4.3.4 煤化工项目利润空间分析
- 4.4 中国煤化工产业发展规划分析
  - 4.4.1 全国煤化工产业发展规划
  - 4.4.2 西北地区煤化工发展规划
    - (1) 山西煤化工产业发展规划
    - (2) 陕西煤化工产业发展规划
    - (3) 宁夏煤化工产业发展规划
    - (4) 内蒙煤化工产业发展规划
    - (5) 新疆煤化工产业发展规划
    - (6) 贵州煤化工产业发展规划
  - 4.4.3 能源化工“金三角”经济区规划

## 第五章 中国煤化工阀门行业发展概述

### 5.1 中国煤化工阀门行业发展状况分析

#### 5.1.1 中国煤化工阀门行业发展阶段

#### 5.1.2 中国煤化工阀门行业发展总体概况

#### 5.1.3 中国煤化工阀门行业发展特点分析

### 5.2 2015-2019年煤化工阀门行业发展现状

#### 5.2.1 2015-2019年中国煤化工阀门行业市场规模

#### 5.2.2 2015-2019年中国煤化工阀门行业发展分析

#### 5.2.3 2015-2019年中国煤化工阀门企业发展分析

### 5.3 阀门在煤化工中的应用现状

- 5.3.1 闸阀的应用
- 5.3.2 截止阀的应用
- 5.3.3 球阀的应用
- 5.3.4 蝶阀的应用
- 5.3.5 其它阀门的应用

## 第六章 2015-2019年中国煤化工阀门所属行业进出口市场分析

### 6.1 中国煤化工阀门所属行业进出口现状

- 6.1.1 行业主要进出口政策
- 6.1.2 行业进出口现状分析
- 6.1.3 行业进出口市场动态

### 6.2 中国煤化工阀门行业进出口数据分析

#### 6.2.1 2015-2019年中国煤化工阀门所属行业进口情况分析

- (1) 进口数量情况分析
- (2) 进口金额变化分析
- (3) 进口来源地区分析
- (4) 进口价格变动分析

#### 6.2.2 2015-2019年中国煤化工阀门所属行业出口情况分析

- (1) 出口数量情况分析
- (2) 出口金额变化分析
- (3) 出口国家流向分析
- (4) 出口价格变动分析

#### 6.2.3 2021-2027年中国煤化工阀门所属行业出口预测分析

- (1) 进口数量预测分析
- (2) 进口金额预测分析
- (3) 出口数量预测分析
- (4) 出口金额预测分析

## 第七章 中国煤化工阀门行业市场竞争格局分析

### 7.1 中国煤化工阀门行业竞争格局分析

### 7.2 中国煤化工阀门行业竞争五力分析

#### 7.2.1 煤化工阀门行业上游议价能力

- 7.2.2 煤化工阀门行业下游议价能力
- 7.2.3 煤化工阀门行业新进入者威胁
- 7.2.4 煤化工阀门行业替代产品威胁
- 7.2.5 煤化工阀门行业现有企业竞争
- 7.3 中国煤化工阀门行业竞争SWOT分析
  - 7.3.1 煤化工阀门行业优势分析（S）
  - 7.3.2 煤化工阀门行业劣势分析（W）
  - 7.3.3 煤化工阀门行业机会分析（O）
  - 7.3.4 煤化工阀门行业威胁分析（T）
- 7.4 中国煤化工阀门行业重点企业竞争策略分析

## 第八章 中国煤化工阀门行业领先企业竞争力分析

### 8.1 浙江三迪阀业有限公司

- 8.1.1 企业发展基本情况
- 8.1.2 企业主要产品分析
- 8.1.3 企业竞争优势分析
- 8.1.4 企业经营状况分析

### 8.2 金尔建蝶阀（天津）有限公司

- 8.2.1 企业发展基本情况
- 8.2.2 企业主要产品分析
- 8.2.3 企业竞争优势分析
- 8.2.4 企业经营状况分析

### 8.3 自贡高压阀门股份有限公司

- 8.3.1 企业发展基本情况
- 8.3.2 企业主要产品分析
- 8.3.3 企业竞争优势分析
- 8.3.4 企业经营状况分析

### 8.4 上海良工阀门厂有限公司

- 8.4.1 企业发展基本情况
- 8.4.2 企业主要产品分析
- 8.4.3 企业竞争优势分析
- 8.4.4 企业经营状况分析



## 8.5 浙江高中压阀门有限公司

### 8.5.1 企业发展基本情况

### 8.5.2 企业主要产品分析

### 8.5.3 企业竞争优势分析

### 8.5.4 企业经营状况分析

## 8.6 兰州高压阀门有限公司

### 8.6.1 企业发展基本情况

### 8.6.2 企业主要产品分析

### 8.6.3 企业竞争优势分析

### 8.6.4 企业经营状况分析

## 8.7 中核苏阀科技实业股份有限公司

### 8.7.1 企业发展基本情况

### 8.7.2 企业主要产品分析

### 8.7.3 企业竞争优势分析

### 8.7.4 企业经营状况分析

## 8.8 苏州纽威阀门股份有限公司

### 8.8.1 企业发展基本情况

### 8.8.2 企业主要产品分析

### 8.8.3 企业竞争优势分析

### 8.8.4 企业经营状况分析

## 8.9 北京市阀门总厂（集团）有限公司

### 8.9.1 企业发展基本情况

### 8.9.2 企业主要产品分析

### 8.9.3 企业竞争优势分析

### 8.9.4 企业经营状况分析

## 8.10 远大阀门集团有限公司

### 8.10.1 企业发展基本情况

### 8.10.2 企业主要产品分析

### 8.10.3 企业竞争优势分析

### 8.10.4 企业经营状况分析

## 第九章 煤化工装备行业发展前景与投资建议

## 9.1 煤化工阀门行业发展前景预测

### 9.1.1 行业发展驱动因素

### 9.1.2 行业发展阻碍因素

- (1) 企业间无序竞争严重
- (2) 产品技术总水平不高
- (3) 研发投入不足
- (4) 自主设计能力不强
- (5) 技术人才缺乏
- (6) 技术创新体系尚未形成

### 9.1.3 行业发展前景预测

## 9.2 煤化工阀门行业主要投资风险

### 9.2.1 经济波动风险

### 9.2.2 行业政策风险

### 9.2.3 行业技术风险

## 9.3 煤化工阀门行业主要投资建议

### 9.3.1 积极寻求企业间的联合重组

### 9.3.2 实施多元化销售战略，拓展海外市场

### 9.3.3 提高企业管理水平，深化企业改革和体制创新

## 第十章 2021-2027年中国煤化工阀门企业投资战略与客户策略分析

### 10.1 煤化工阀门企业发展战略规划背景意义

#### 10.1.1 企业转型升级的需要

#### 10.1.2 企业做大做强的需要

#### 10.1.3 企业可持续发展需要

### 10.2 煤化工阀门企业战略规划策略分析

#### 10.2.1 战略综合规划

#### 10.2.2 技术开发战略

#### 10.2.3 区域战略规划

#### 10.2.4 产业战略规划

#### 10.2.5 营销品牌战略

#### 10.2.6 竞争战略规划

### 10.3 煤化工阀门中小企业发展战略研究

### 10.3.1 中小企业存在主要问题

- (1) 缺乏科学的发展战略
- (2) 缺乏合理的企业制度
- (3) 缺乏现代的企业管理
- (4) 缺乏高素质的专业人才
- (5) 缺乏充足的资金支撑

### 10.3.2 中小企业发展战略思考

- (1) 实施科学的发展战略
- (2) 建立合理的治理结构
- (3) 实行严明的企业管理
- (4) 培养核心的竞争实力
- (5) 构建合作的企业联盟

## 第十一章 研究结论及建议

### 11.1 研究结论

### 11.2 建议

#### 11.2.1 行业发展策略建议

#### 11.2.2 行业投资方向建议

#### 11.2.3 行业投资方式建议

### 图表目录：

图表：2015-2019年我国煤化工阀门市场规模分析

图表：2015-2019年我国煤化工阀门产量分析

图表：煤化工阀门产业链

图表：我国能源消费和国内生产总值增速

图表：我国能源消费结构

图表：我国发电机装机容量构成

图表：工业和服务业能源消费及产值比重

图表：能耗降低率及能耗弹性系数

图表：2019年国际市场主要原油价格（美元/桶）

图表：2015-2019年主要发达经济体失业率（单位：%）

图表：2021-2027年中国甲醇产能

图表：2021-2027年中国煤（甲醇）制烯烃产能预测  
图表：中国煤炭主要分布于北方，尤其是西北地区  
图表：中国水资源集中于南方，与煤炭呈现逆向分布  
图表：衡量现代新型煤化工受益程度的四大维度  
图表：新型煤化工示范项目特点及前景比较  
图表：煤制气项目的地理分布  
图表：煤制气归类企业的核心业务分析  
图表：煤制气投资企业属性分类  
图表：煤制气项目风险情况  
图表：50个煤制气在建拟建项目统计汇总  
图表：我国已建成煤制烯烃项目  
图表：我国在建或计划的煤制烯烃项目  
图表：煤制乙二醇在建/拟建项目  
图表：煤制乙二醇在建/拟建项目地区分析  
图表：合成氨、尿素在建/拟建项目  
图表：苏州纽威阀门股份有限公司偿债能力分析  
图表：战略规划框架结构  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/229505.html>