

# 2023-2029年中国煤化工装备市场全景调研与投资潜力分析报告

## 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

《2023-2029年中国煤化工装备市场全景调研与投资潜力分析报告》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/202307/383012.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国煤化工装备市场全景调研与投资潜力分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：煤化工装备行业综述及数据来源说明

#### 1.1 煤化工行业界定

##### 1.1.1 煤化工的定义

##### 1.1.2 《国民经济行业分类与代码》中煤化工行业归属

##### 1.1.3 煤化工行业分类

(1) 煤焦化、煤气化和煤液化

(2) 基础煤化工和精细煤化工

(3) 传统煤化工和现代煤化工

(4) 煤基化学燃料、煤基化工材料、煤制化肥及煤基精细化学品

#### 1.2 煤化工装备行业界定

##### 1.2.1 煤化工装备的定义

##### 1.2.2 煤化工装备相关概念辨析

##### 1.2.3 《国民经济行业分类与代码》中煤化工装备行业归属

#### 1.3 煤化工装备专业术语说明

#### 1.4 本报告研究范围界定说明

#### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.5.1 本报告权威数据来源

##### 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

### 第2章：中国煤化工装备行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国煤化工装备行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国煤化工装备行业监管体系及机构介绍

(1) 中国煤化工装备行业主管部门

- (2) 中国煤化工装备行业自律组织
- 2.1.2 中国煤化工装备行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）
  - (1) 中国煤化工装备标准体系建设
  - (2) 中国煤化工装备现行标准汇总
  - (3) 中国煤化工装备即将实施标准
  - (4) 中国煤化工装备重点标准解读
- 2.1.3 国家层面煤化工装备行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
  - (1) 国家层面煤化工装备行业政策汇总及解读
  - (2) 国家层面煤化工装备行业规划汇总及解读
- 2.1.4 31省市煤化工装备行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
  - (1) 31省市煤化工装备行业政策规划汇总
  - (2) 31省市煤化工装备行业发展目标解读
- 2.1.5 国家重点规划/政策对煤化工装备行业发展的影响
- 2.1.6 政策环境对煤化工装备行业发展的影响总结
- 2.2 中国煤化工装备行业经济（Economy）环境分析
  - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
  - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
  - 2.2.3 中国煤化工装备行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国煤化工装备行业社会（Society）环境分析
  - 2.3.1 中国煤化工装备行业社会环境分析
  - 2.3.2 社会环境对煤化工装备行业发展的影响总结
- 2.4 中国煤化工装备行业技术（Technology）环境分析
  - 2.4.1 中国煤化工装备行业工艺类型/技术路线分析
  - 2.4.2 中国煤化工装备行业关键技术分析
  - 2.4.3 中国煤化工装备行业科研投入状况（研发力度及强度）
  - 2.4.4 中国煤化工装备行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）
    - (1) 中国煤化工装备行业专利申请
    - (2) 中国煤化工装备行业专利公开
    - (3) 中国煤化工装备行业热门申请人
    - (4) 中国煤化工装备行业热门技术
  - 2.4.5 技术环境对煤化工装备行业发展的影响总结

### 第3章：全球煤化工装备行业发展现状调研及市场趋势洞察

- 3.1 全球煤化工装备行业发展历程介绍
- 3.2 全球煤化工装备行业发展环境分析
- 3.3 全球煤化工装备行业发展现状分析
- 3.4 全球煤化工装备行业市场规模体量及趋势前景预判
  - 3.4.1 全球煤化工装备行业市场规模体量
  - 3.4.2 全球煤化工装备行业市场前景预测（未来5年数据预测）
  - 3.4.3 全球煤化工装备行业发展趋势预判（疫情影响等）
- 3.5 全球煤化工装备行业区域发展格局及重点区域市场研究
  - 3.5.1 全球煤化工装备行业区域发展格局
  - 3.5.2 全球煤化工装备重点区域市场分析
- 3.6 全球煤化工装备行业市场竞争格局及典型企业案例研究
  - 3.6.1 全球煤化工装备企业兼并重组状况
  - 3.6.2 全球煤化工装备行业市场竞争格局
  - 3.6.3 全球煤化工装备行业典型企业案例（可定制）
- 3.7 全球煤化工装备行业发展经验借鉴

### 第4章：中国煤化工装备行业市场供需状况及发展痛点分析

- 4.1 中国煤化工装备行业发展历程
- 4.2 中国煤化工装备行业对外贸易状况
- 4.3 中国煤化工装备行业市场主体类型及入场方式
  - 4.3.1 中国煤化工装备行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）
  - 4.3.2 中国煤化工装备行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）
- 4.4 中国煤化工装备行业市场主体分析
  - 4.4.1 中国煤化工装备行业企业数量
  - 4.4.2 中国煤化工装备行业注册企业经营状态
  - 4.4.3 中国煤化工装备行业企业注册资本分布
  - 4.4.4 中国煤化工装备行业注册企业省市分布
  - 4.4.5 中国煤化工装备行业在业/存续企业类型分布（国资/民资/外资等）
- 4.5 中国煤化工装备行业市场供给状况
  - 4.5.1 中国煤化工装备行业市场供给能力
  - 4.5.2 中国煤化工装备行业市场供给水平

- 4.6 中国煤化工装备行业市场需求状况
  - 4.6.1 中国煤化工装备行业需求特征分析
  - 4.6.2 中国煤化工装备行业需求现状分析
- 4.7 中国煤化工装备供需平衡状态及行情走势
  - 4.7.1 中国煤化工装备行业供需平衡状态
  - 4.7.2 中国煤化工装备行业市场行情走势
- 4.8 中国煤化工装备行业市场规模体量测算
- 4.9 中国煤化工装备行业市场发展痛点分析

## 第5章：中国煤化工装备行业市场竞争状况及融资并购分析

- 5.1 中国煤化工装备行业市场竞争布局状况
  - 5.1.1 中国煤化工装备行业竞争者入场进程
  - 5.1.2 中国煤化工装备行业竞争者省市分布热力图
  - 5.1.3 中国煤化工装备行业竞争者战略布局状况
- 5.2 中国煤化工装备行业市场竞争格局分析
  - 5.2.1 中国煤化工装备行业企业竞争集群分布
  - 5.2.2 中国煤化工装备行业企业竞争格局分析
- 5.3 中国煤化工装备行业市场集中度分析
- 5.4 中国煤化工装备行业波特五力模型分析
  - 5.4.1 中国煤化工装备行业供应商的议价能力
  - 5.4.2 中国煤化工装备行业消费者的议价能力
  - 5.4.3 中国煤化工装备行业新进入者威胁
  - 5.4.4 中国煤化工装备行业替代品威胁
  - 5.4.5 中国煤化工装备行业现有企业竞争
  - 5.4.6 中国煤化工装备行业竞争状态总结
- 5.5 中国煤化工装备行业投融资、兼并与重组状况
  - 5.5.1 中国煤化工装备行业投融资发展状况
  - 5.5.2 中国煤化工装备行业兼并与重组状况

## 第6章：中国煤化工装备产业链全景及配套产业发展

- 6.1 中国煤化工装备产业结构属性（产业链）分析
  - 6.1.1 中国煤化工装备产业链结构梳理

- 6.1.2 中国煤化工装备产业链生态图谱
- 6.1.3 中国煤化工装备产业链区域热力图
- 6.2 中国煤化工装备产业价值属性（价值链）分析
  - 6.2.1 中国煤化工装备行业成本结构分析
  - 6.2.2 中国煤化工装备价格传导机制分析
  - 6.2.3 中国煤化工装备行业价值链分析
- 6.3 中国煤化工装备原材料市场分析
  - 6.3.1 煤化工装备原材料概述
  - 6.3.2 煤化工装备原材料市场分析
  - 6.3.3 煤化工装备原材料发展趋势
- 6.4 中国煤化工装备零部件市场分析
  - 6.4.1 煤化工装备零部件概述（进料泵、离心泵、液氧泵、液氨泵、煤浆阀、高温高压阀、减压阀、高压调节阀）
  - 6.4.2 煤化工装备零部件市场分析
  - 6.4.3 煤化工装备零部件发展趋势
- 6.5 中国煤化工装备自动化控制市场分析
  - 6.5.1 煤化工装备自动化控制概述
  - 6.5.2 中国煤化工装备自动化控制市场现状
  - 6.5.3 中国煤化工装备自动化控制需求趋势
- 6.6 中国煤化工装备检验检测及维修市场分析
  - 6.6.1 煤化工装备检验检测及维修概述
  - 6.6.2 煤化工装备检验检测及维修市场现状
  - 6.6.3 煤化工装备检验检测及维修发展趋势
- 6.7 配套产业布局对煤化工装备行业发展的影响总结

## 第7章：中国煤化工装备行业细分产品市场发展状况

- 7.1 中国煤化工装备行业细分产品市场结构
- 7.2 中国煤化工装备细分市场分析：气化炉
  - 7.2.1 气化炉市场概述
  - 7.2.2 气化炉市场发展现状
  - 7.2.3 气化炉发展趋势前景
- 7.3 中国煤化工装备细分市场分析：空分设备

- 7.3.1 空分设备市场概述
- 7.3.2 空分设备市场发展现状
- 7.3.3 空分设备发展趋势前景
- 7.4 中国煤化工装备细分市场分析：储运设备
  - 7.4.1 储运设备市场概述
  - 7.4.2 储运设备市场发展现状
  - 7.4.3 储运设备发展趋势前景
- 7.5 中国煤化工装备细分市场分析：仪器仪表
  - 7.5.1 仪器仪表市场概述
  - 7.5.2 仪器仪表市场发展现状
  - 7.5.3 仪器仪表发展趋势前景
- 7.6 中国煤化工装备行业细分市场战略地位分析

## 第8章：中国煤化工装备行业细分应用市场需求状况

- 8.1 中国煤化工装备行业下游应用场景/行业领域分布
  - 8.1.1 中国煤化工装备应用场景分布（有何用？能解决哪些问题？）
  - 8.1.2 中国煤化工装备应用领域分布（主要应用于哪些行业领域？）
    - （1）煤化工装备应用行业领域分布
    - （2）煤化工装备应用市场渗透概况
- 8.2 中国煤焦化领域煤化工装备市场需求潜力分析
  - 8.2.1 中国煤焦化市场发展现状
  - 8.2.2 中国煤焦化市场趋势前景
  - 8.2.3 煤焦化领域煤化工装备需求概述（特征、产品类型等）
  - 8.2.4 中国煤焦化领域煤化工装备应用需求现状分析
  - 8.2.5 中国煤焦化领域煤化工装备市场需求潜力分析
- 8.3 中国煤气化领域煤化工装备市场需求潜力分析
  - 8.3.1 中国煤气化产业发展现状
  - 8.3.2 中国煤气化产业趋势前景
  - 8.3.3 煤气化领域煤化工装备需求概述（特征、产品类型等）
  - 8.3.4 中国煤气化领域煤化工装备应用需求现状分析
  - 8.3.5 中国煤气化领域煤化工装备市场需求潜力分析
- 8.4 中国煤液化领域煤化工装备市场需求潜力分析

- 8.4.1 中国煤液化市场发展现状
- 8.4.2 中国煤液化市场趋势前景
- 8.4.3 煤液化领域煤化工装备需求概述（特征、产品类型等）
- 8.4.4 中国煤液化领域煤化工装备应用需求现状分析
- 8.4.5 中国煤液化领域煤化工装备市场需求潜力分析
- 8.5 中国煤化工装备行业细分应用市场战略地位分析

## 第9章：中国煤化工装备企业发展及业务布局案例研究

- 9.1 中国煤化工装备企业发展及业务布局梳理与对比
- 9.2 中国煤化工装备企业发展及业务布局案例分析（不分先后，可定制）
  - 9.2.1 杭氧集团股份有限公司
    - （1）企业发展历程及基本信息
      - 1) 企业发展历程
      - 2) 企业基本信息
      - 3) 企业股权结构
    - （2）企业业务架构及经营情况
      - 1) 企业整体业务架构
      - 2) 企业整体经营情况
    - （3）企业煤化工装备业务布局及发展状况
      - 1) 企业煤化工装备产品类型/规格/品牌
      - 2) 企业煤化工装备业务生产端布局状况
      - 3) 企业煤化工装备业务销售及应用场景
    - （4）企业煤化工装备业务最新布局动向追踪
    - （5）企业煤化工装备业务布局与发展优劣势分析
  - 9.2.2 西安陕鼓动力股份有限公司
    - （1）企业发展历程及基本信息
      - 1) 企业发展历程
      - 2) 企业基本信息
      - 3) 企业股权结构
    - （2）企业业务架构及经营情况
      - 1) 企业整体业务架构
      - 2) 企业整体经营情况

(3) 企业煤化工装备业务布局及发展状况

1) 企业煤化工装备产品类型/规格/品牌

2) 企业煤化工装备业务生产端布局状况

3) 企业煤化工装备业务销售及应用场景

(4) 企业煤化工装备业务最新布局动向追踪

(5) 企业煤化工装备业务布局与发展优劣势分析

9.2.3 杭州中泰深冷技术股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业煤化工装备业务布局及发展状况

1) 企业煤化工装备产品类型/规格/品牌

2) 企业煤化工装备业务生产端布局状况

3) 企业煤化工装备业务销售及应用场景

(4) 企业煤化工装备业务最新布局动向追踪

(5) 企业煤化工装备业务布局与发展优劣势分析

9.2.4 兰州兰石重型装备股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业煤化工装备业务布局及发展状况

1) 企业煤化工装备产品类型/规格/品牌

2) 企业煤化工装备业务生产端布局状况

3) 企业煤化工装备业务销售及应用场景

(4) 企业煤化工装备业务最新布局动向追踪

(5) 企业煤化工装备业务布局与发展优劣势分析

#### 9.2.5 河南泓宇环能科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业煤化工装备业务布局及发展状况

1) 企业煤化工装备产品类型/规格/品牌

2) 企业煤化工装备业务生产端布局状况

3) 企业煤化工装备业务销售及应用场景

(4) 企业煤化工装备业务最新布局动向追踪

(5) 企业煤化工装备业务布局与发展优劣势分析

#### 9.2.6 阳煤化工股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业煤化工装备业务布局及发展状况

1) 企业煤化工装备产品类型/规格/品牌

2) 企业煤化工装备业务生产端布局状况

3) 企业煤化工装备业务销售及应用场景

(4) 企业煤化工装备业务最新布局动向追踪

(5) 企业煤化工装备业务布局与发展优劣势分析

#### 9.2.7 四川科新机电股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构
- (2) 企业业务架构及经营情况
- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业煤化工装备业务布局及发展状况
- 1) 企业煤化工装备产品类型/规格/品牌
- 2) 企业煤化工装备业务生产端布局状况
- 3) 企业煤化工装备业务销售及应用场景
- (4) 企业煤化工装备业务最新布局动向追踪
- (5) 企业煤化工装备业务布局与发展优劣势分析

#### 9.2.8 南京宝色股份公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构
- (2) 企业业务架构及经营情况
- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业煤化工装备业务布局及发展状况
- 1) 企业煤化工装备产品类型/规格/品牌
- 2) 企业煤化工装备业务生产端布局状况
- 3) 企业煤化工装备业务销售及应用场景
- (4) 企业煤化工装备业务最新布局动向追踪
- (5) 企业煤化工装备业务布局与发展优劣势分析

#### 9.2.9 北京广厦环能科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构
- (2) 企业业务架构及经营情况

- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
  - (3) 企业煤化工装备业务布局及发展状况
- 1) 企业煤化工装备产品类型/规格/品牌
- 2) 企业煤化工装备业务生产端布局状况
- 3) 企业煤化工装备业务销售及应用场景
- (4) 企业煤化工装备业务最新布局动向追踪
- (5) 企业煤化工装备业务布局与发展优劣势分析

#### 9.2.10 四川金象赛瑞化工股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构
- (2) 企业业务架构及经营情况
- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
  - (3) 企业煤化工装备业务布局及发展状况
- 1) 企业煤化工装备产品类型/规格/品牌
- 2) 企业煤化工装备业务生产端布局状况
- 3) 企业煤化工装备业务销售及应用场景
- (4) 企业煤化工装备业务最新布局动向追踪
- (5) 企业煤化工装备业务布局与发展优劣势分析

### 第10章：中国煤化工装备行业市场前景预测及发展趋势预判

- 10.1 中国煤化工装备行业SWOT分析
- 10.2 中国煤化工装备行业发展潜力评估
- 10.3 中国煤化工装备行业发展前景预测（未来5年数据预测）
- 10.4 中国煤化工装备行业发展趋势预判（疫情影响等）

### 第11章：中国煤化工装备行业投资战略规划策略及发展建议

- 11.1 中国煤化工装备行业进入与退出壁垒
  - 11.1.1 煤化工装备行业进入壁垒分析

- 11.1.2 煤化工装备行业退出壁垒分析
- 11.2 中国煤化工装备行业投资风险预警
- 11.3 中国煤化工装备行业投资价值评估
- 11.4 中国煤化工装备行业投资机会分析
  - 11.4.1 煤化工装备行业产业链薄弱环节投资机会
  - 11.4.2 煤化工装备行业细分领域投资机会
  - 11.4.3 煤化工装备行业区域市场投资机会
  - 11.4.4 煤化工装备产业空白点投资机会
- 11.5 中国煤化工装备行业投资策略与建议
- 11.6 中国煤化工装备行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：《国民经济行业分类与代码》中煤化工行业归属
- 图表2：煤化工分类
- 图表3：煤化工装备的界定
- 图表4：煤化工装备相关概念辨析
- 图表5：《国民经济行业分类与代码》中煤化工装备行业归属
- 图表6：煤化工装备专业术语说明
- 图表7：本报告研究范围界定
- 图表8：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表9：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表10：中国煤化工装备行业监管体系
- 图表11：中国煤化工装备行业主管部门
- 图表12：中国煤化工装备行业自律组织
- 图表13：中国煤化工装备标准体系建设
- 图表14：中国煤化工装备现行标准汇总
- 图表15：中国煤化工装备即将实施标准
- 图表16：中国煤化工装备重点标准解读
- 图表17：截至2022年中国煤化工装备行业发展政策汇总
- 图表18：截至2022年中国煤化工装备行业发展规划汇总
- 图表19：31省市煤化工装备行业政策规划汇总
- 图表20：31省市煤化工装备行业发展目标解读

图表21：国家“十四五”规划对煤化工装备行业的影响分析

图表22：政策环境对煤化工装备行业发展的影响总结

图表23：中国宏观经济发展现状

图表24：中国宏观经济发展展望

图表25：中国煤化工装备行业发展与宏观经济相关性分析

图表26：中国煤化工装备行业社会环境分析

图表27：社会环境对煤化工装备行业发展的影响总结

图表28：中国煤化工装备行业工艺类型/技术路线分析

图表29：中国煤化工装备行业关键技术分析

图表30：中国煤化工装备新兴技术融合应用

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/383012.html>