

# 2022-2028年中国煤化工市 场发展态势与行业竞争对手分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国煤化工市场发展态势与行业竞争对手分析报告》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.abaogao.com/b/huagong/224128CAYN.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

煤化工是指以煤为原料，经化学加工使煤转化为气体、液体和固体燃料以及化学品的过程。主要包括煤的气化、液化、干馏以及焦油加工和电石乙炔化工等。煤化学加工过程。煤中有机质的化学结构，是以芳香族为主的稠环为单元核心，由桥键互相连接，并带有各种官能团的大分子结构，通过热加工和催化加工，可以使煤转化为各种燃料和化工产品。

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国煤化工市场发展态势与行业竞争对手分析报告》共十三章。首先介绍了煤化工行业市场发展环境、煤化工整体运行态势等，接着分析了煤化工行业市场运行的现状，然后介绍了煤化工市场竞争格局。随后，报告对煤化工做了重点企业经营状况分析，最后分析了煤化工行业发展趋势与投资预测。您若想对煤化工产业有个系统的了解或者想投资煤化工行业，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1章：我国煤化工产业发展综述

#### 1.1煤化工产业定义及分类

##### 1.1.1煤化工产业的概念

##### 1.1.2煤化工产业的分类

#### 1.2煤化工产业投资特性分析

##### 1.2.1产业进入壁垒分析

##### 1.2.2产业生命周期分析

##### 1.2.3产业投资结构分析

#### 1.3煤化工产业特点分析

##### 1.3.1产业垄断性分析

##### 1.3.2产业波动周期特征

##### 1.3.3产业成熟度分析

##### 1.3.4产业增长与波动分析

#### 1.4我国发展煤化工的原因分析

##### 1.4.1发展煤化工产业的背景

- 1.4.2发展煤化能源的战略意义
- 1.4.3煤化工在化学工业中的地位
- 1.4.4发展煤化工减轻对石油的依赖
- 1.4.5煤化工发展所具备的条件

## 第2章：我国煤化工产业链发展分析

### 2.1煤化工产业链综述

#### 2.1.1煤化工产业链简介

#### 2.1.2煤化工产业链成功的关键因素

### 2.2煤化工产业链上游行业发展状况

#### 2.2.1煤炭行业发展状况

##### (1) 煤炭资源分布情况

##### (2) 煤炭产销情况分析

##### (3) 煤炭价格走势分析

##### 1) 国际煤炭价格走势及预测

##### 2) 国内煤炭价格走势及预测

##### (4) 煤炭行业发展前景

#### 2.2.2电力行业发展状况

#### 2.2.3上游行业变化对本产业的影响

### 2.3煤化工产业链下游行业发展分析

#### 2.3.1甲醇行业发展状况分析

#### 2.3.2PVC行业发展状况

#### 2.3.3氮肥行业发展状况

##### (1) 氮肥所属行业规模分析

##### (2) 氮肥行业生产情况

##### (3) 氮肥行业需求情况

##### (4) 氮肥行业供求平衡情况

#### 2.3.4醇醚燃料行业发展状况分析

#### 2.3.5下游行业变化对本产业的影响

## 第3章：2015-2019年我国煤化工产业发展状况分析

### 3.12015-2019年煤化工产业分析

- 3.1.1我国煤化工产业的发展概况
- 3.1.22019年煤化工产业发展回顾
- 3.1.32019年煤化工产业运行情况
- 3.1.4煤化工产业发展的制约因素
- 3.2大型煤化工项目总图布置情况
  - 3.2.1大型煤化工项目总图布置的建设条件
  - 3.2.2大型煤化工项目的总图布置
  - 3.2.3煤化工在建/拟建项目情况
    - (1) 甲醇、二甲醚项目
    - (2) 煤基烯烃项目
    - (3) 合成氨/尿素项目
    - (4) 煤制油及煤制气项目
- 3.3传统煤化工产业发展状况分析
  - 3.3.1传统煤化工产业发展现状
  - 3.3.2传统煤化工产业的主要特征
  - 3.3.3传统煤化工产业产品发展方向
- 3.4新型煤化工产业发展状况分析
  - 3.4.1新型煤化工产业发展现状
  - 3.4.2新型煤化工产业的主要特征
  - 3.4.3新型煤化工产业市场需求分析
  - 3.4.4新型煤化工产业竞争优势分析
  - 3.4.5新型煤化工产业产品发展方向
  - 3.4.6新型煤化工产业发展前景分析
- 3.5煤化工装备行业发展分析
  - 3.5.1煤化工装备行业发展现状
  - 3.5.2煤化工装备行业市场需求
  - 3.5.3煤化工装备行业技术水平
    - (1) 我国煤化工设备技术现状
    - (2) 与国际煤化工设备的差距

## 第4章：我国煤化工产业市场环境分析

### 4.1产业政策环境分析

- 4.1.1相关政策动向
- 4.1.2煤化工产业发展规划
- 4.1.3煤炭行业“十四五”规划
- 4.2产业经济环境分析
  - 4.2.1国际宏观经济环境分析
    - (1) 国际宏观经济现状
    - (2) 国际宏观经济预测
  - 4.2.2国内宏观经济环境分析
    - (1) 国内宏观经济现状
    - (2) 国内宏观经济预测
  - 4.2.3产业宏观经济环境分析
- 4.3产业社会环境分析
  - 4.3.1富煤贫油少气的资源格局
  - 4.3.2原油价格走势及预测
  - 4.3.3煤化工的资源环境承载力
- 4.4产业产品技术环境分析
  - 4.4.1煤化工产业技术发展历程
  - 4.4.2煤化工十大产业化体系技术
  - 4.4.3三种新型煤化工技术
  - 4.4.4煤气化多联产技术
  - 4.4.5煤化工产业技术发展趋势

## 第5章：我国煤化工产业竞争状况分析

- 5.1煤化工产业总体竞争状况分析
- 5.2世界煤化工产业发展状况分析
  - 5.2.1世界煤化工产业发展概况
    - (1) 南非煤化工发展情况
    - (2) 美国煤化工发展情况
    - (3) 日本煤化工发展情况
    - (4) 欧盟煤化工发展情况
  - 5.2.2世界煤化工产业竞争状况
  - 5.2.3世界煤化工产业发展趋势分析

#### 5.2.4跨国公司在我国市场的投资布局

### 5.3国内市场竞争状况分析

#### 5.3.1国内煤化工产业竞争状况

#### 5.3.2煤化工与石油化工间的竞争

##### (1) 燃料领域的竞争

##### (2) 化工原料领域的竞争

##### (3) 产品原料及成本的比较

### 5.4我国煤化工产业区域市场分析

#### 5.4.1产业区域分布状况

#### 5.4.2产业区域比较分析

##### (1) 华北地区煤化工产业分析

##### (2) 东北地区煤化工产业分析

##### (3) 西北地区煤化工产业分析

##### (4) 华东地区煤化工产业分析

##### (5) 中南地区煤化工产业分析

##### (6) 西南地区煤化工产业分析

## 第6章：我国传统煤化工产业发展状况分析

### 6.1煤焦化行业发展状况分析

#### 6.1.1我国炼焦行业发展状况

#### 6.1.22015-2019年炼焦行业经营情况

##### (1) 2015-2019年炼焦行业经营效益分析

##### (2) 2015-2019年炼焦所属行业盈利能力分析

##### (3) 2015-2019年炼焦所属行业运营能力分析

##### (4) 2015-2019年炼焦所属行业偿债能力分析

##### (5) 2015-2019年炼焦行业发展能力分析

#### 6.1.3煤焦化行业主要产品市场分析

##### (1) 焦炭市场分析

##### (2) 煤焦油市场分析

##### (3) 粗苯市场分析

##### (4) 焦炉煤气市场分析

#### 6.1.4影响煤焦化发展的主要因素

- 6.1.5炼焦煤市场发展前景预测
- 6.2煤电石行业发展状况分析
  - 6.2.1煤电石行业发展综述
  - 6.2.2电石所属行业规模分析
  - 6.2.3电石行业需求情况
  - 6.2.4电石未来供需分析
  - 6.2.5电石主要下游产品发展前景
    - (1) 电石法PVC
    - (2) 电石法1,4丁二醇(BDO)
    - (3) 电石法聚乙烯醇(PVA)
  - 6.2.6电石乙炔化工发展方向
- 6.3煤合成氨行业发展状况分析
  - 6.3.1我国合成氨行业发展现状
  - 6.3.2合成氨所属行业规模分析
  - 6.3.3合成氨行业生产情况
  - 6.3.4合成氨行业需求情况
  - 6.3.5合成氨用煤的技术现状分析
  - 6.3.6合成氨主要下游产品发展及前景预测
    - (1) 尿素市场分析
    - (2) 硝酸和硝铵市场分析

## 第7章：我国煤制醇醚燃料产业发展状况分析

- 7.1甲醇市场发展状况分析
  - 7.1.1煤制甲醇行业发展综述
  - 7.1.2全球甲醇市场发展状况
  - 7.1.3我国甲醇市场发展现状
  - 7.1.4甲醇市场供需平衡分析
- 7.2甲醇下游应用领域发展状况分析及前景
  - 7.2.1甲醛市场
  - 7.2.2醋酸市场
  - 7.2.3MMA市场
  - 7.2.4其他应用领域市场



## 7.3煤制醇醚燃料发展前景分析

### 7.3.1煤制醇醚燃料概述

### 7.3.2煤制甲醇技术现状分析

### 7.3.3甲醇燃料市场前景分析

### 7.3.4煤基甲醇二甲醚联合生产的前景预测

## 第8章：我国煤制油产业发展状况分析

### 8.1煤制油产业发展状况

#### 8.1.1国内煤制油产业发展概述

#### 8.1.2煤炭液化技术的主要特征

#### 8.1.3我国煤制油技术发展现状

#### 8.1.4我国煤制油产业市场规模

### 8.2煤制油产业发展前景分析

#### 8.2.1我国煤制油投资机会分析

#### 8.2.2我国煤制油的生产前景

## 第9章：我国煤制天然气产业发展状况分析

### 9.1天然气市场发展状况

#### 9.1.1我国一次能源消费结构

#### 9.1.2我国天然气储量分析

#### 9.1.3我国天然气供需平衡分析

##### (1) 我国天然气消费情况212

##### (2) 我国天然气供应情况213

##### (3) 我国天然气供需缺口214

#### 9.1.4当前的天然气价格政策

##### (1) 天然气的价格组成

##### (2) 天然气出厂价分析

##### (3) 天然气运输费定价

##### (4) 天然气销售价格

##### (5) 管制定价面临挑战及改革方向

### 9.2煤制天然气发展状况

#### 9.2.1煤制天然气技术现状

- (1) 煤制天然气的工艺流程
- (2) 煤制天然气的质量对比
- (3) 煤气化技术的考虑因素
- (4) 煤制天然气的核心技术
- (5) 煤制天然气新技术分析
- 1) 北京博学汇通开发复合粉煤气化技术
- 2) 大连物化所煤制天然气技术取得新突破
- 3) 西北化工研究院开发了固态排渣煤气化新技术
- 4) 晋煤集团灰熔聚粉煤气化技术获鉴定
- 5) 航天长征：煤气化技术提高碳转化率

#### 9.2.2煤制天然气的经济性

#### 9.2.3煤制天然气能耗、水耗和二氧化碳排放分析

- (1) 能耗分析
- (2) 水耗分析
- (3) 二氧化碳排放分析

### 第10章：我国其他煤化工产业发展状况分析

#### 10.1煤制烯烃发展状况

##### 10.1.1国内聚烯烃的市场供需分析

##### 10.1.2煤制烯烃技术发展现状

##### 10.1.3国内煤制烯烃竞争力分析

##### 10.1.4煤制烯烃市场发展潜力分析

#### 10.2洁净煤发展状况

##### 10.2.1国内外洁净煤技术发展现状

##### 10.2.2洁净煤气化技术应用的市场前景

### 第11章：中国煤化工产业重点企业分析

#### 11.1中国煤化工企业整体发展状况分析

##### 11.1.1煤化工产业企业整体发展概述

##### 11.1.2煤化工产业企业规模

##### 11.1.3煤化工产业工业产值状况

##### 11.1.4煤化工产业销售收入和利润

## 11.2中国煤化工产业企业个案分析

### 11.2.1山西焦化股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业最新发展动向分析

### 11.2.2山东华鲁恒升化工股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业最新发展动向分析

### 11.2.3山西兰花科技创业股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业最新发展动向分析

### 11.2.4云南云维股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业最新发展动向分析

### 11.2.5太原煤气化股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业最新发展动向分析

## 第12章：我国煤化工产业发展趋势及前景分析

### 12.1煤化工产业发展趋势分析

#### 12.1.1政策变化趋势分析

#### 12.1.2成本及价格趋势分析

##### (1) 煤气化发展分析

###### 1) 煤制甲醇

###### 2) 煤制二甲醚

##### (2) 煤液化发展分析

#### 12.1.3产品发展趋势分析

##### (1) 煤气化发展趋势

###### 1) 煤制甲醇发展趋势

###### 2) 煤制二甲醚发展趋势

##### (2) 煤制油发展趋势分析

#### 12.1.4煤化工产业供求趋势分析

##### (1) 供给趋势

##### (2) 需求趋势

###### 1) 煤焦化

###### 2) 煤气化

###### 3) 煤液化

### 12.2煤化工产业发展前景分析

#### 12.2.1煤化工设备发展前景及预测

#### 12.2.2我国煤化工产业发展前景预测

##### (1) 传统煤化工面临三大挑战

##### (2) 以煤为原料生产甲醇等多种化工品

##### (3) 煤化工产品策略分析

##### (4) 精细化和多联产将是行业发展方向

### 12.3我国煤化工产业风险分析及投资建议

#### 12.3.1煤化工产业投资风险分析

##### (1) 成本风险

##### (2) 技术风险

##### (3) 资源风险

##### (4) 物流风险

(5) 经营风险

(6) 环保风险

### 12.3.2煤化工产业投资建议

## 第13章：我国煤化工产业授信风险及机会分析

### 13.1环境风险分析及提示（）

13.1.1国际环境对产业影响及风险提示

13.1.2宏观环境对产业影响及风险提示

13.1.3央行货币及银行业调控政策

### 13.2产业政策分析及提示

13.2.1产业政策影响及风险提示

13.2.2环保政策影响及风险提示

13.2.3节能减排政策影响及风险提示

13.2.4能源规划影响分析及风险提示

### 13.3产业市场风险及提示

13.3.1市场供需风险提示

13.3.2市场价格风险提示

13.3.3行业竞争风险提示

### 13.4产业授信机会及建议

13.4.1总体收信机会及授信建议

13.4.2子行业授信机会及授信建议

(1) 传统煤化工授信机会及建议

(2) 新型煤化工授信机会及建议

13.4.3区域授信机会及建议

(1) 区域发展特点及总结

(2) 区域市场授信建议

13.4.4企业授信机会及建议

### 13.5产业链授信机会及建议（）

13.5.1产业链下游产业授信机会

13.5.2煤化工设备行业授信机会

13.5.3煤炭行业授信机会及建议

部分图表目录：

图表1：煤化工产业链

图表2：我国煤化工产业周期变动情况

图表3：世界可采储量的煤炭分布比例（单位：%）

图表4：我国主要大气污染物中燃煤排放物所占比例（单位：%）

图表5：煤化工产业链情况

图表6：煤基替代能源产业链

图表7：我国煤炭储量分布前四省区（单位：亿吨）

图表8：2015-2019年煤炭产量及同比增长（单位：亿吨，%）

图表9：2015-2019年年澳大利亚BJ动力煤价（单位：美元/吨）

图表10：2015-2019年欧洲ARA、RB动力煤价（单位：美元/吨）

图表11：2015-2019年山西动力煤坑口价（单位：元/吨）

图表12：2015-2019年环渤海动力煤现货离岸价（单位：元/吨）

图表13：2015-2019年全国焦煤平均价（单位：元/吨）

图表14：2015-2019年山西无烟煤坑口价（单位：元/吨）

图表15：2015-2019年全社会全口径发电量及其增速（单位：亿千瓦时，%）

图表16：2015-2019年1-氮肥行业企业数量、从业人数变化情况（单位：个，人）

图表17：2015-2019年1-氮肥行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表18：2015-2019年1-氮肥行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%）

图表19：2015-2019年1-氮肥行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）

图表20：2015-2019年1-氮肥行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）

图表21：2015-2019年1-氮肥行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）

图表22：2015-2019年1-氮肥行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）

图表23：2015-2019年1-氮肥行业利润总额变化情况（单位：亿元，%）

图表24：2015-2019年1-氮肥行业利润总额及同比增长趋势图（单位：亿元，%）

图表25：2015-2019年氮肥所属行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表26：2015-2019年氮肥行业库存产成品变化情况（单位：亿元，%）

图表27：我国煤炭资源与水资源分布状况（单位：亿吨，亿立方米）

图表28：我国煤炭分布结构（单位：%）

图表29：煤制烯烃主要工艺流程

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/224128CAYN.html>