

# 2023-2029年中国煤化工市场 评估与投资可行性报告

## 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

《2023-2029年中国煤化工市场评估与投资可行性报告》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/202308/392760.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

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。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国煤化工市场评估与投资可行性报告》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）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：2023-2029年我国煤化工产业发展状况分析

#### 3.12023-2029年煤化工产业分析

##### 3.1.1我国煤化工产业的发展概况

##### 3.1.22022年煤化工产业发展回顾

##### 3.1.32022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宏观经济环境分析

##### (1) 宏观经济现状

##### (2) 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煤化工产业发展状况分析

##### 5.2.1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煤化工产业竞争状况

##### 5.2.3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

###### 6.1.22023-2029年炼焦行业经营情况

(1) 2023-2029年炼焦行业经营效益分析

(2) 2023-2029年炼焦所属行业盈利能力分析

(3) 2023-2029年炼焦所属行业运营能力分析

(4) 2023-2029年炼焦所属行业偿债能力分析

(5) 2023-2029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 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总体授信机会及授信建议

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：煤化工产品链

图表2：我国煤化工产业周期变动情况

图表3：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8：2023-2029年煤炭产量及同比增长（单位：亿吨，%）

图表9：2023-2029年年澳大利亚BJ动力煤价（单位：美元/吨）

图表10：2023-2029年欧洲ARA、RB动力煤价（单位：美元/吨）

图表11：2023-2029年山西动力煤坑口价（单位：元/吨）

图表12：2023-2029年环渤海动力煤现货离岸价（单位：元/吨）

图表13：2023-2029年全国焦煤平均价（单位：元/吨）

图表14：2023-2029年山西无烟煤坑口价（单位：元/吨）

图表15：2023-2029年全社会全口径发电量及其增速（单位：亿千瓦时，%）

图表16：2023-2029年1-氮肥行业企业数量、从业人数变化情况（单位：个，人）

图表17：2023-2029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18：2023-2029年1-氮肥行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%）

图表19：2023-2029年1-氮肥行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）

图表20：2023-2029年1-氮肥行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）

图表21：2023-2029年1-氮肥行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）

图表22：2023-2029年1-氮肥行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）

图表23：2023-2029年1-氮肥行业利润总额变化情况（单位：亿元，%）

图表24：2023-2029年1-氮肥行业利润总额及同比增长趋势图（单位：亿元，%）

图表25：2023-2029年氮肥所属行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表26：2023-2029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.cction.com/report/202308/392760.html>