

# 2023-2029年中国煤化工市 场深度分析与行业竞争对手分析报告

## 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年中国煤化工市场深度分析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.cction.com/report/202305/359153.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年中国煤化工市场深度分析与行业竞争对手分析报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 煤化工概述及产业链分析

#### 第一节 煤化工的介绍

##### 一、煤化工的定义

##### 二、煤化工的分类

##### 三、煤化工产业发展的需求及特点

#### 第二节 中国发展煤化工的必要性

#### 第三节 煤化工产业的技术概况

#### 第四节 煤化工产业链简介

##### 一、煤化工产业链

##### 二、新型煤化工产业链简述

### 第二章 煤化工行业发展环境分析

#### 第一节 宏观环境概述

##### 一、我国煤化工行业发展的宏观环境

##### 二、国际煤化工产业现状

#### 第二节 资源环境

##### 一、煤炭资源

##### 二、煤炭资源可持续发展能力

##### 三、水资源

##### 四、石油资源

##### 五、煤化工工业与石油的优势互补

#### 第三节 产业发展环境

#### 第四节 中国煤化工产业技术环境

## 第五节 中国煤化工产业政策环境

## 第三章 中国煤化工产业发展及影响因素分析

### 第一节 2022-2023年中国煤炭工业发展分析

#### 一、中国煤炭产业发展综述

#### 二、中国煤炭行业发展回顾

#### 三、中国煤炭工业运行特征

#### 四、中国煤炭产业发展态势

#### 五、煤炭工业运行状况

### 第二节 我国煤化工行业发展现状

### 第三节 煤化工产业的发展与环境资源约束

## 第四章 我国煤化工产业发展现状及形势

### 第一节 中国煤化工产业分析

#### 一、中国煤化工行业发展回顾

#### 二、中国煤化工产业运行情况

#### 三、国家首次明确界定煤化工准入标准

#### 四、煤化工行业发展态势

#### 五、我国能源金三角地区煤化工产业蓬勃发展

### 第二节 2022-2023年传统煤化工产业发展分析

#### 一、我国能源格局

#### 二、经济稳定性

#### 三、宏观调控

#### 四、可持续发展

### 第三节 2022-2023年新型煤化工产业发展分析

#### 一、新型煤化工产业的主要特征

#### 二、新型煤化工的核心技术

#### 三、煤炭生产与发展新型煤化工的关系

#### 四、发展新型煤化工应注重的关键问题

#### 五、中国新型煤化工发展有很大的空间

### 第四节 大型煤化工项目总图布置综述

#### 一、大型煤化工项目总图布置的影响因素

- 二、大型煤化工项目总图布置的流程及原则
- 三、大型煤化工项目的总图布置需注意的问题
- 四、大型煤化工项目总图布置节约用地的措施

## 第五章 煤化工产业链发展机遇与形势分析

### 第一节 煤炭行业发展分析

### 第二节 煤化工与石油化工间的竞争形势

- 一、煤化工与石油化工在燃料领域的竞争
  - 二、煤化工与石油化工在化工原料领域的竞争
  - 三、新煤化工产业向石油化工挑战
  - 四、煤化工和石油化工技术首次成功嫁接
- ### 第三节 煤化工装备产业发展分析

## 第六章 2022-2023年煤制油产业发展现状及趋势

### 第一节 煤制油的产业发展概述

- 一、煤制油的介绍
- 二、煤制油技术发展历程
- 三、煤转油能源安全战略意义综述
- 四、煤制油的经济技术分析评价

### 第二节 煤炭液化技术发展分析

### 第三节 中国煤制油产业概况

### 第四节 2022-2023年中国煤制油产业发展与动态

### 第五节 煤制油产业发展的问题及对策

### 第六节 我国煤制油技术产业化前景分析

## 第七章 2022-2023年煤制甲醇产业发展现状及趋势

### 第一节 煤制甲醇产业分析

- 一、甲醇的概述
- 二、甲醇产业发展概况
  - 1、全球甲醇产能快速增长
  - 2、中国甲醇工业总体发展状况
  - 3、我国甲醇市场运行回顾

#### 4、中国甲醇市场发展态势

#### 三、2022-2023年中国煤制甲醇产业分析

#### 四、煤制甲醇技术发展状况

#### 五、甲醇下游化学产品的开发

#### 六、我国突破高硫煤制甲醇技术

#### 七、中国适宜发展甲醇汽油替代汽车燃料

#### 第二节 2022-2023年中国煤制甲醇项目动态

#### 第三节 煤制甲醇产业发展趋势及前景

### 第八章 近年煤焦化产业发展现状及趋势

#### 第一节 煤焦化概述

##### 一、煤焦化的概念

##### 二、焦炭的定义及分类

##### 三、煤焦油的特性及分类

##### 四、焦化厂的生产流程

#### 第二节 煤的焦化

##### 一、我国炼焦煤资源状况

##### 二、中国焦化行业运行分析

##### 三、高温煤焦油市场综述

##### 四、中国焦化行业运行走势及问题

##### 五、从市场结构看焦化行业的运行

#### 第三节 中国煤焦化行业发展分析

##### 一、中国煤焦化行业发展成就综述

##### 二、我国焦化行业呈现新亮点

##### 三、我国焦化行业运行状况

##### 四、中国煤焦化行业迎来新一轮整合

##### 五、我国煤焦化行业机遇与挑战并存

#### 第四节 焦炭行业的发展

##### 一、中国焦炭行业发展回顾

##### 二、中国焦炭行业发展分析

##### 三、我国焦炭行业发展状况

##### 四、我国焦炭行业发展中面临的风险因素

## 第五节 近几年独立型焦化厂的发展

## 第六节 2023-2029年中国煤焦化行业发展趋势

## 第九章 煤化工产业其他项目发展情况分析

### 第一节 煤制烯烃产业发展分析

### 第二节 煤制天然气产业发展分析

### 第三节 煤合成氨产业发展分析

### 第四节 煤制电石产业发展分析

### 第五节 煤制二甲醚行业分析

### 第六节 年我国新型煤化工工业发展情况分析

## 第十章 我国洁净煤技术成果与目标分析

### 第一节 洁净煤技术概述

### 第二节 洁净煤技术的领域

### 第三节 近年洁净煤技术发展的总体概况

### 第四节 洁净煤技术发展的问题及建议

### 第五节 洁净煤技术科技发展“十四五”专项规划

## 第十一章 中国煤化工重点省市发展状况

### 第一节 内蒙古

### 第二节 河南

### 第三节 江西

### 第四节 安徽

### 第五节 贵州

### 第六节 新疆

### 第七节 甘肃

### 第八节 其他省份

## 第十二章 煤化工行业重点企业发展分析

### 第一节 山西焦化股份有限公司

### 第二节 山东华鲁恒升化工股份有限公司

### 第三节 山西兰花科技创业股份有限公司

#### 第四节 山西安泰集团股份有限公司

#### 第五节 太原煤气化股份有限公司

#### 第六节 山西三维集团股份有限公司

#### 第七节 中煤能源股份有限公司

#### 第八节 柳州化工股份有限公司

#### 第九节 其他企业介绍及项目进展

##### 一、神华集团有限责任公司

##### 二、中国石油化工集团公司

##### 三、山东兖矿集团有限公司

##### 四、山西大同煤矿集团有限责任公司

##### 五、天脊煤化工集团有限公司

##### 六、中平能化集团

### 第十三章 2023-2029年煤化工产业发展面临的问题及对策

#### 第一节 煤化工产业发展制约因素分析

##### 一、国家宏观政策趋紧的制约因素

##### 二、煤气化技术制约因素

##### 三、煤价过高的制约因素

##### 四、环境制约因素

##### 五、资金制约因素

#### 第二节 煤化工产业发展存在的主要矛盾和问题

#### 第三节 企业发展煤化工的几个误区

#### 第四节 煤化工产业的发展对策

#### 第五节 煤化工产业转变发展方式及稳健发展策略

#### 第六节 对我国煤化工发展的一些思考

#### 第七节 大型煤化工项目厂址选择问题探讨

### 第十四章 2023-2029年煤化工产业发展趋势及规划

#### 第一节 煤化工产业发展趋势分析

##### 一、规模化与循环经济

##### 二、精细化和多联产

##### 三、能源化工一体化



四、煤化工产业结构调整步伐加快，传统煤化工竞争激烈

五、现代煤化工的空间布局

第二节 煤化工产业的发展预测

第三节 “十四五”中国煤化工产业发展思路与方向

第四节 2023-2029年中国煤化工行业预测分析

一、影响煤化工行业发展因素分析

二、2023-2029年中国煤化工行业投资规模预测

三、2023-2029年中国煤制醇醚产量预测

四、2023-2029年中国焦炭产量预测

第五节 “十四五”中国煤化工产业的发展方向

一、我国煤化工产业将步入调整期

二、煤化工产业逐步向中西部资源地转移

三、煤化工行业已确定重点示范项目

四、我国煤化工产业将更合理发展

第六节 “十四五”主要地区煤化工产业展望

一、山西将发展煤化工为重要支柱产业

二、内蒙古煤化工产业发展规划

三、新疆煤化工产业发展规划

第十五章 2023-2029年煤化工产业发展前景分析

第一节 煤化工产业的发展前景预测

第二节 煤气化发展前景预测

第三节 新型煤化工产业的发展前景分析

第四节 煤制醇醚燃料发展前景分析

一、煤制醇醚面临潜在产能严重过剩

二、煤基甲醇二甲醚联合生产的前景预测

三、我国醇醚燃料行业发展趋势

第五节 煤制烯烃产业链发展及前景分析

一、煤制烯烃产业发展分析

二、乙烯市场分析和预测

三、中国丙烯市场分析和预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/359153.html>