

# 2023-2029年中国煤液化产 业发展现状与未来前景预测报告

## 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年中国煤液化产业发展现状与未来前景预测报告》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/202305/359183.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

煤炭液化和气化技术为煤炭成为洁净能源创造了条件，煤炭清洁开采技术和洗选新技术成果的推广应用，大大提高了煤质，减少了污染，为煤炭产业开拓了广阔的市场。

目前，我国煤炭气化技术已比较成熟；煤炭间接液化技术在国外已经商业化，美国已完成第二代直接液化技术，我国也正在进行液化煤的性能和工艺条件试验以及商业化可行性研究；水浆煤技术在西方发达国家已经成熟，目前我国的研究开发也取得了重大进展。

“十二五”期间，中国经济结构将继续延续重化工业发展的态势，国民经济对能源消费的需求仍将保持平稳增长。我们预计中国以煤炭为主的能源消费格局短期难以改变，煤炭消费将基本与国民经济增长保持同步增长。

发展新型煤化工可以部分代替石化产品，对于保障国家能源安全具有重要的战略意义。目前，我国石油、天然气对外依存度日益提高，石油进口比例已经超过50%，国家能源安全问题日益突出。与此同时，随着中国石油、天然气供应的日益紧张，中国化工行业出现了向煤化工倾斜的趋势。随着新型煤化工技术的不断成熟，我们认为，新型煤化工将在“十二五”期间获得新一轮大发展。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国煤液化产业发展现状与未来前景预测报告》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 煤液化相关行业概况

#### 第一节 全球煤炭业的发展态势

##### 一、全球煤炭储量

##### 二、全球煤炭消费

##### 三、全球煤炭贸易

#### 第二节 中国煤炭资源及开发利用情况分析

##### 一、中国煤炭资源在全球上的地位

##### 二、中国煤炭资源特点

##### 三、中国储量

##### 四、中国煤炭开发

五、中国煤炭产量分析

六、中国煤炭贸易分析

第三节 我国主要能源分析

一、我国能源现状

二、我国石油资源总量

三、煤炭是我国的基础能源

四、煤炭、石油资源保有结构与消费结构间的不合理

五、煤炭、石油资源的战略选择

第二章 2022-2023年全球煤液化产业发展现状分析

第一节 2022-2023年全球煤液化产业发展概况

第二节 2022-2023年全球各国煤液化动态分析

第三章 近年中国煤液化行业运行政策环境的重要性分析

第一节 中国煤液化行业政策建设分析

第二节 中国煤液化行业相关政策

第三节 煤液化对我国经济发展和能源安全的重要性

一、煤液化产业对能源安全具有战略意义

二、发展煤液化是保障我国能源安全及可持续发展的需要

第四章 2022-2023年中国煤液化产业运行态势分析

第一节 2022-2023年煤液化在我国能源战略中的地位和作用

第二节 中国大力发展煤液化的必要性

第五章 2022-2023年中国煤液化产业发展形势分析

第一节 2022-2023年中国煤液化概况

第二节 2022-2023年中国煤液化产业的经济性分析

一、煤炭直接液化的经济性分析

二、煤炭间接液化的经济性分析

第三节 2022-2023年中国煤液化存在的问题及建议分析

一、中国煤液化热的无序规划

二、应当慎重对待的问题

### 三、分析和建议

## 第六章 2022-2023年中国煤液化市场发展动态分析

### 第一节 近几年我国正在进行的液化项目

### 第二节 2022-2023年煤液化产业投资动态

### 第三节 2022-2023年煤液化产业技术动态

#### 一、我国煤液化技术在广东取得突破

#### 二、我国拥有完全自主知识产权的煤液化技术进入生产阶段

#### 三、中国煤液化核心工艺完成开发

### 第四节 2022-2023年煤液化产业项目动态分析

#### 一、煤液化重点项目分析

#### 二、煤直接液化项目投产情况

#### 三、煤液化项目的竞争力

#### 四、中国“十四五”期间将启动大型煤液化建设

## 第七章 中国煤直接液化技术应用分析

### 第一节 煤直接液化技术沿革

#### 一、煤炭液化概述

#### 二、国外煤炭直接液化技术沿革

#### 三、中国煤炭直接液化技术开发概况

### 第二节 煤直接液化化学

#### 一、煤加氢液化过程中的化学反应

#### 二、煤炭加氢液化的实验研究方法

#### 三、煤加氢液化的反应历程

#### 四、煤加氢液化反应动力学

#### 五、煤加氢液化的影响因素

### 第三节 直接液化催化剂

#### 一、煤加氢液化催化剂种类

#### 二、催化剂在煤加氢液化中的作用

#### 三、影响催化剂活性的因素

#### 四、液化粗油提质加工催化剂

#### 五、催化剂生产

## 第八章 中国煤液化技术及其产业化发展分析

### 第一节 中国煤液化技术及其产业化发展

- 一、煤液化技术研发与产业化
- 二、煤种、煤质与煤液化技术
- 三、煤液化是未来煤化工发展的重要方面

### 第二节 中国我国加快煤液化技术产业化

### 第三节 对煤液化技术产业化的几点建议

- 一、争取政府的鼎力支持
- 二、通过技术创新，走国产化道路，降低“煤液化”技术产业化的成本
- 三、建立市场化的运作机制

## 第九章 2022-2023年中国煤液化行业市场竞争格局分析

### 第一节 2022-2023年中国煤液化市场分析

- 一、我国煤液化总规模分析
- 二、市场供需情况分析 & 预测

### 第二节 中国煤液化行业现有竞争状况及竞争力分析

- 一、中国发展煤液化项目分析
- 二、煤液化行业进入退出壁垒分析

### 第三节 2022-2023年中国煤液化外资进入及其影响分析

- 一、外商热中国煤液化市场
- 二、外资进入对煤液化影响分析

## 第十章 中国煤液化行业重点区域竞争力分析

### 第一节 我国十余省份煤液化项目投资金额分析

- 一、发达国家不选择煤液化原因
- 二、我国已掌握较为成熟的煤直接液化技术
- 三、煤液化是高风险产业须高度重视

### 第二节 山西的煤液化开始面临着新机遇

- 一、严峻的能源形势与新的历史机遇
- 二、煤液化梦想成现实的历程与应用
- 三、诱人前景与无法预见的风险

### 第三节 山西省吕梁市煤液化的可能性分析

#### 一、煤液化工艺技术及产品

#### 二、煤液化投资及经济效益

#### 三、煤液化政策

#### 四、吕梁市煤液化的可能性

### 第四节 贵州毕节地区煤液化产业的前景分析

#### 一、毕节地区煤炭资源状况

#### 二、毕节地区发展煤液化的必要性

#### 三、毕节地区煤液化产业前景分析

#### 四、目前毕节地区发展煤液化存在的主要问题

### 第五节 云南先锋煤液化项目面临资金难题

### 第六节 其他地区煤液化发展动态

## 第十一章 2019-2022年中国煤液化重点企业竞争力与关键性数据分析

### 第一节 中国神华能源股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、2023-2029年公司发展战略分析

### 第二节 山东华鲁恒升化工股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、2023-2029年公司发展战略分析

### 第三节 山东鲁能泰山电缆股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、2023-2029年公司发展战略分析

### 第四节 平顶山天安煤业股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

### 三、企业经营状况分析

### 四、2023-2029年公司发展战略分析

## 第五节 太原煤气化股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、企业经营状况分析

### 四、2023-2029年公司发展战略分析

## 第十二章 中国煤液化相关行业及其影响分析

### 第一节 中国煤炭深加工总体概况

#### 一、煤炭加工利用

#### 二、煤的转化技术

#### 三、洁净煤技术

#### 四、煤的综合利用

#### 五、煤液化气化技术获突破

#### 六、煤炭深加工前景看好

### 第二节 中国高油价对煤液化的影响分析

#### 一、受高油价影响煤液化技术提速

#### 二、油价高煤液化受关注

#### 三、国际原油价格攀新高&emsp;我国煤液化产业化步伐加快

### 第三节 中国煤液化对煤炭市场影响分析

## 第十三章 2022-2023年中国煤炭行业运行态势分析

### 第一节 我国煤炭资源概述

#### 一、我国煤炭资源储量

#### 二、我国煤炭运输特征

### 第二节 2022-2023年中国煤炭行业在国民经济中的地位

#### 一、煤炭在全球能源中的地位

#### 二、煤炭行业在我国国民经济中的地位

### 第三节 2022-2023年中国煤炭进、出口分析

#### 一、中国煤炭进、出口统计

#### 二、中国煤炭进、出口逆差



#### 第四节 “十四五”煤炭行业发展分析

### 第十四章 2023-2029年中国煤液化行业发展前景预测分析

#### 第一节 2023-2029年中国煤液化前景分析

#### 第二节 2023-2029年煤液化行业市场预测分析

##### 一、行业供应预测

##### 二、行业需求预测

##### 三、行业盈利能力预测

#### 第三节 2023-2029年中国煤液化行业市场竞争格局预测分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/359183.html>