

# 2021-2027年中国煤液化市场深度分析与投资可行性报告

## 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

《2021-2027年中国煤液化市场深度分析与投资可行性报告》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/202012/195035.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

煤液化是把固体煤炭通过化学加工过程，使其转化成为液体燃料、化工原料和产品的先进洁净煤技术。根据不同的加工路线，煤炭液化可分为直接液化和间接液化两大类，煤的液化属于化学变化。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国煤液化市场深度分析与投资可行性报告》共十五章。首先介绍了煤液化相关概念及发展环境，接着分析了中国煤液化规模及消费需求，然后对中国煤液化市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国煤液化面临的机遇及发展前景。您若想对中国煤液化有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

### 第一章 煤液化相关行业概况

#### 第一节 世界煤炭业的发展态势

##### 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、中国煤炭资源在世界上的地位

##### 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 2016-2019年世界煤液化产业发展现状分析

#### 第一节 2016-2019年世界煤液化产业发展概况

- 一、煤液化在国际上只是一种能源战略储备方式
- 二、国外间接法煤液化装置建设态势
- 三、国外煤液化产业发展状况

#### 第二节 2016-2019年世界各国煤液化动态分析

- 一、美国将建首座煤液化厂
- 二、日本向中国提供煤液化技术
- 三、南非萨索尔煤液化技术日臻成熟

### 第三章 2016-2019年中国煤液化行业运行政策环境的重要性分析

#### 第一节 2016-2019年中国煤液化行业政策建设分析

- 一、增加投入，改进和开发新的煤液化新技术
- 二、制定优惠政策，鼓励发展煤炭直接液化技术
- 三、资源综合利用优惠政策
- 四、将煤直接液化生产出的汽油、柴油作为国家石油战略储备的一部分
- 五、技术发展及引导政策

#### 第二节 2016-2019年中国煤液化行业相关政策

- 一、政策因素影响
- 二、国家考虑建立煤液化企业风险准备金
- 三、发改委暂停批准煤液化新项目及其影响分析

#### 第三节 2016-2019年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 2016-2019年中国煤液化产业运行态势分析

#### 第一节 2016-2019年煤液化在我国能源战略中的地位和作用

- 一、煤炭在能源战略中的基础地位不可动摇
- 二、煤液化意义重大

#### 第二节 中国大力发展煤液化的必要性

- 一、在可预见的将来，中国以煤为主的能源结构不会改变
- 二、石油进口迅速上升，已对我国的能源供应安全构成威胁
- 三、煤液化可增加液体燃料的供应能力，有利于煤炭工业的可持续发展
- 四、神华煤液化项目有其自身优势
- 五、在资源问题上中国与世界已经联为一体
- 六、中国石油需求并没有增加全球石油消耗

## 第五章 2016-2019年中国煤液化产业发展形势分析

### 第一节 2016-2019年中国煤液化概况

- 一、中国亟需加快煤炭液化产业化步伐
- 二、我国发展煤液化的优势
- 三、我国煤液化开始工业化示范生产
- 四、煤液化产业化进程不断加速

### 第二节 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019年中国煤液化市场发展动态分析

### 第一节 2016-2019年我国正在进行的液化项目

### 第二节 2016-2019年煤液化产业投资动态

### 第三节 2016-2019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 2016-2019年煤液化产业项目动态分析

- 一、山东兖矿煤液化4吨煤可变1吨油
- 二、世界首套煤直接液化项目2007年投产
- 三、煤液化项目的竞争力

## 四、中国“十三五”期间将启动大型煤液化建设

### 第七章 2016-2019年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 2016-2019年中国煤液化技术及其产业化发展分析

#### 第一节 2016-2019年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 2016-2019年中国我国加快煤液化技术产业化

- 一、煤液化已成为我国解决石油安全的战略选择
- 二、我国煤液化技术已取得重大突破
- 三、大型煤液化项目已经启动
- 四、上海主动为煤液化产业化提供装备支撑

#### 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 2016-2019年中国煤液化行业市场竞争格局分析

### 第一节 2016-2019年中国煤液化市场分析

- 一、我国煤液化总规模分析
- 二、市场供需情况及预测

### 第二节 2016-2019年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 2016-2019年中国煤液化外资进入及其影响分析

- 一、外商热心中国煤液化市场
- 二、外资进入对煤液化影响分析

## 第十章 2016-2019年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

##### 一、新疆820万吨“煤液化”项目启动

##### 二、中国最大的煤液化项目在内蒙古开工建设

##### 三、贵州将建首个煤液化项目

##### 四、我国煤液化技术在广东取得突破

##### 五、河南着手启动煤液化项目

##### 六、河北开滦集团启动新疆伊犁煤液化项目

### 第十一章 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、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

#### 第二节 山东华鲁恒升化工股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

#### 第三节 山东鲁能泰山电缆股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

#### 第四节 平顶山天安煤业股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

#### 第五节 太原煤气化股份有限公司



- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

## 第十二章 2016-2019年中国煤液化相关行业及其影响分析

### 第一节 2016-2019年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 2016-2019年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 我国煤液化产业化步伐加快

### 第三节 2016-2019年中国煤液化对煤炭市场影响分析

## 第十三章 2016-2019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 2016-2019年中国煤炭行业在国民经济中的地位

- 一、煤炭在世界能源中的地位
- 二、煤炭行业在我国国民经济中的地位
- 三、煤炭是支撑中国经济发展的重要能源

### 第三节 2016-2019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 “十二五”煤炭行业发展分析

## 第十四章 2021-2027年中国煤液化行业发展前景预测分析

### 第一节 2021-2027年中国煤液化前景分析

- 一、煤液化前景看好
- 二、煤液化工程前景广阔
- 三、2020年中国煤液化可达4000万吨/年

### 第二节 2021-2027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 2021-2027年中国煤液化行业市场竞争格局预测分析

## 第十五章 2021-2027年中国煤液化投资战略部署（ ）

### 第一节 2016-2019年中国煤液化产业投资概况

- 一、煤液化投资环境分析
  - 1、经济环境
  - 2、政策环境
- 二、煤液化产业投资特性分析
- 三、煤液化产业投资与在建项目分析

### 第二节 2021-2027年中国煤液化产业投资机会分析

- 一、煤液化产业投资热点
- 二、与产业政策调整产业的机会分析
- 三、与产业链相关的投资机会分析

### 第三节 2021-2027年中国煤液化项目风险分析

- 一、金融风险
- 二、技术风险
- 三、成本风险
- 四、国际油价波动的风险
- 五、竞争对手的一哄而上
- 六、国家的战略规划和产业政策风险

### 第四节 2021-2027年煤直接液化的主要风险分析

- 一、工艺和技术上的风险
- 二、工程实施过程中的风险

### 三、市场风险

#### 第五节 投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202012/195035.html>