

# 2021-2027年中国煤制油市 场深度评估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

《2021-2027年中国煤制油市场深度评估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/202101/201466.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

煤制油（Coal-to-liquids, CTL）是以煤炭为原料，通过化学加工过程生产油品和石油化工产品的一项技术，包含煤直接液化和煤间接液化两种技术路线。

间接液化技术有较宽的煤种适应性，工艺条件相对缓和，可以通过工艺条件调整产品结构，是未来煤制油技术的主要途径。

我国直接液化、间接液化两种技术都已较为成熟，并成功实现商业化运作。

截至目前，我国已建成功直接液化煤制油能力 123 万吨/年，间接液化煤制油能力 830 万吨/年。随着我国石油对外依存度的不断提高，导致我国对煤制油项目的支持力度不断加大，虽然由于经济原因，企业投资意愿并不强烈，但是国家从战略角度出发，在 2018 年加快了煤制油项目的批复速度。预计随着国家政策的倾斜，国有企业煤制油项目将会因此加速推进。建成和拟在建煤制油项目一览表如下表所示。如果全部投产，预计 2021-2027 年新增直接液化能力 409 万吨/年，间接液化能力 2050 万吨/年。

中企顾问网发布的《2021-2027 年中国煤制油市场深度评估与未来前景预测报告》共十一章。首先介绍了煤制油行业市场发展环境、煤制油整体运行态势等，接着分析了煤制油行业市场运行的现状，然后介绍了煤制油市场竞争格局。随后，报告对煤制油做了重点企业经营状况分析，最后分析了煤制油行业发展趋势与投资预测。您若想对煤制油产业有个系统的了解或者想投资煤制油行业，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：

第一章 煤制油行业背景分析

第一节 煤制油的简介

一、煤制油的定义

二、煤制油的原理

第二节 煤制油行业的政策背景

一、政策导向

二、影响国家调控政策的因素

三、“十三五”规划

#### 四、2019年煤制油项目政策环境分析

#### 五、国家后续调控政策走向预测

#### 第三节 发展煤制油的战略意义

### 第二章 2019年南非煤制油行业发展经验分析

#### 第一节 煤制油的发展历史

##### 一、国内发展历程

##### 二、国外发展历程

#### 第二节 南非煤制油发展背景

##### 一、南非煤炭资源储量分析

##### 二、南非石油资源储量分析

##### 三、南非发展煤制油的政策支持

#### 第三节 南非煤制油发展及经验

##### 一、南非煤制油技术

##### 二、2019年南非煤制油发展规模

##### 三、南非煤制油发展经验

### 第三章 2019年中国能源行业发展形势分析

#### 第一节 2019年中国能源分析

##### 一、中国能源战略应以煤炭利用为主

##### 二、中国能源供应情况

##### 三、中国能源消费分析

#### 第二节 能源工业发展分析

##### 一、中国能源的现状

##### 二、中国能源进口依存度分析

##### 三、贸易战对可再生能源的影响

##### 四、能源行业投资热点分析

##### 五、2021-2027年中国能源的供需形势展望

### 第四章 2019年中国煤制油行业技术分析

#### 第一节 2019年国外煤制油工艺简介

##### 一、国外煤制油工艺简介

## 二、四种煤制油工艺的比较

### 第二节 2019年煤制油技术开发现状分析

#### 一、直接液化技术

#### 二、间接液化技术

### 第三节 2019年两种煤制油技术的比较分析

#### 一、煤制油技术对煤质的要求

#### 二、中国煤制油技术的选择

### 第四节 二氧化碳捕集与封存技术

#### 一、二氧化碳捕集技术

#### 二、二氧化碳封存技术

#### 三、二氧化碳利用技术

#### 四、CCS项目进展与规划

## 第五章 2019年煤制油产品市场分析

### 第一节 柴油市场分析

#### 一、柴油市场分析

#### 二、煤制柴油市场分析

### 第二节 液化石油气市场分析

#### 一、LPG市场分析

#### 二、煤制LPG市场分析

### 第三节 石脑油市场分析

#### 一、石脑油市场分析

#### 二、煤制石脑油市场分析

## 第六章 2019年中国煤制油行业市场竞争格局分析

### 第一节 2019年中国煤制油竞争力分析

#### 一、投资成本分析

#### 二、原煤价格影响

#### 三、原油价格影响

### 第二节 2019年煤制油行业竞争分析

#### 一、兖矿集团重启煤制油

#### 二、神华百万吨煤制油项目获批

### 三、伊泰煤制油业务

## 第七章 2019年我国煤制油的相关行业影响分析

### 第一节 煤炭行业发展及影响分析

- 一、2019年煤炭所属行业发展分析
- 二、煤炭所属行业经济运行数据分析
- 三、2019年煤炭行业景气状况分析
- 四、2021-2027年煤炭行业发展预测

### 第二节 石油行业发展及影响分析

- 一、石油储量分析
- 二、2019年石油所属行业产量分析
- 三、石油进口依存度
- 四、石油价格走势及影响分析

## 第八章 2019年中国主要煤制油企业竞争指标分析

### 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、公司发展战略分析

### 第二节 山西潞安环保能源开发股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、公司发展战略分析

### 第三节 内蒙古伊泰煤炭股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、公司发展战略分析

### 第四节 中国石油化工股份有限公司

- 一、企业概况

## 二、竞争优势分析

## 三、企业经营状况分析

## 四、公司发展战略分析

### 第五节 山西晋城无烟煤矿业集团有限公司（母公司）

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第六节 兖矿集团有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、公司发展战略分析

## 第九章 2021-2027年煤制油行业投资环境分析

### 第一节 国际宏观经济环境分析

#### 一、国际宏观经济运行情况分析

#### 二、国际宏观经济未来发展预测

#### 三、贸易战对煤制油行业影响分析

### 第二节 2019年国内宏观经济环境分析

#### 一、国民经济增长

#### 二、中国居民消费价格指数

#### 三、工业生产运行情况

#### 四、中国房地产业情况

#### 五、中国制造业采购经理指数

### 第三节 2019年中国煤制油行业社会环境分析

## 第十章 2021-2027年中国煤制油行业投资机会与风险分析

### 第一节 煤制油行业进入壁垒

#### 一、形成壁垒的原因

#### 二、进入壁垒的类型

#### 三、常见的进入阻挠策略

## 第二节 2021-2027年煤化工投资机会分析

### 一、煤化工行业投资机会分析

### 二、未来国际油价的走势分析

### 三、煤化工产业景气

## 第三节 2021-2027年中国煤制油产业投资风险分析

### 一、竞争风险

### 二、政策风险

### 三、技术风险

### 四、资源风险

### 五、金融风险

### 六、其它风险分析

## 第四节 2021-2027年煤制油行业投资分析

### 一、煤制油投资潜力分析

### 二、煤制油投资建议

### 三、项目投资建议

## 第十一章 2021-2027年中国煤制油行业发展预测分析（）

### 第一节 煤制油行业发展现状分析

#### 一、区域分布集中

#### 二、行业受煤炭和石油工业的制约

#### 三、煤炭间接液化技术占主导地位

### 第二节 2021-2027年中国煤制油产业发展前景

#### 一、中国的能源结构和能源战略

#### 二、2020年以前新能源的替代性有限

#### 三、中国煤制油行业产能规模预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/201466.html>