

# 2022-2028年中国能源期货 市场深度分析与投资前景报告

## 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

《2022-2028年中国能源期货市场深度分析与投资前景报告》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/202206/300566.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

能源期货(Energy Futures)包括原油及其附属产品的燃油、汽油等，及其他能源如丙烷、天然气等期货。原油是全世界使用率最高的能源，至少短期之内无任何能源可取代其地位。一般原油大部分的产量都集中在中东地区，所以原油价格波动易受到石油输出国组织(OPEC)对于石油产量决议的影响，但美国为原油的使用大国，故对原油价格波动仍具相当大的影响力。目前全世界最大的能源期货交易所为美国纽约商业交易所(NYMEX)。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国能源期货市场深度分析与投资前景报告》共十四章。首先介绍了能源期货行业市场发展环境、能源期货整体运行态势等，接着分析了能源期货行业市场运行的现状，然后介绍了能源期货市场竞争格局。随后，报告对能源期货做了重点企业经营状况分析，最后分析了能源期货行业发展趋势与投资预测。您若想对能源期货产业有个系统的了解或者想投资能源期货行业，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 2016-2020年中国能源期货市场背景分析

#### 1.1 全球能源市场发展探析

##### 1.1.1 市场供给状况

##### 1.1.2 市场消费结构

##### 1.1.3 市场价格趋势

#### 1.2 中国能源市场发展综析

##### 1.2.1 市场供给状况

##### 1.2.2 市场消费状况

##### 1.2.3 市场价格形势

##### 1.2.4 十九届三中全会对市场的影响

#### 1.3 中国能源市场化改革分析

##### 1.3.1 改革特殊性

##### 1.3.2 改革原则

##### 1.3.3 改革推进现状

- 1.3.4 改革目标
- 1.3.5 改革重点
- 1.3.6 需解决的问题
- 1.4 中国能源市场发展前景及趋势
  - 1.4.1 市场发展前景
  - 1.4.2 市场发展趋势
  - 1.4.3 行业发展规划

## 第二章 2016-2020年能源期货市场发展分析

- 2.1 中国能源金融市场运行概况
  - 2.1.1 能源金融衍生品的发展
  - 2.1.2 能源金融市场的投融资状况
  - 2.1.3 中国能源金融市场发展的问题
  - 2.1.4 中国能源金融市场发展对策
- 2.2 2016-2020年能源期货市场发展概况
  - 2.2.1 国际能源期货的产生
  - 2.2.2 世界能源期货的成功要素
  - 2.2.3 境外能源期货市场状况
  - 2.2.4 世界能源期货市场交易状况
  - 2.2.5 中国能源期货市场发展分析
  - 2.2.6 对中国能源期货市场发展的启示
- 2.3 国际主要能源期货交割方式探析
  - 2.3.1 cme轻质低硫原油期货交割方式
  - 2.3.2 ice布伦特原油期货交割方式
  - 2.3.3 ice柴油期货交割方式
  - 2.3.4 交割方式特征分析及综合评价
- 2.4 企业参与能源期货市场探析
  - 2.4.1 用油企业
  - 2.4.2 油品经营企业
  - 2.4.3 企业套期保值应遵循的原则

## 第三章 2016-2020年原油期货市场发展分析

- 3.1 原油期货初步认识
  - 3.1.1 概念界定
  - 3.1.2 主要品种
  - 3.1.3 基本功能
  - 3.1.4 运作条件
  - 3.1.5 主要交易所
- 3.2 2016-2020年全球原油期货市场发展综析
  - 3.2.1 世界石油现货市场供需状况
  - 3.2.2 国际原油期货市场交易状况
  - 3.2.3 国际原油期货价格走势
  - 3.2.4 全球原油市场定价机制的演变
  - 3.2.5 国际原油现期货市场价格关联
- 3.3 中国推出原油期货的必要性分析
  - 3.3.1 经济性意义
  - 3.3.2 争夺定价中心
  - 3.3.3 维护能源安全
  - 3.3.4 完善投资渠道
  - 3.3.5 促进行业转变
- 3.4 中国原油期货市场发展概况
  - 3.4.1 中国原油现货市场发展现状
  - 3.4.2 中国石油期货发展的历程
  - 3.4.3 中国原油期货上市的条件
  - 3.4.4 中国原油期货市场推进面临的问题
  - 3.4.5 中国原油期货市场发展的建议
  - 3.4.6 中国石油期货市场的经验教训
- 3.5 2016-2020年中国原油期货市场发展推进现状
  - 3.5.1 外部形势状况
  - 3.5.2 上市条件现状
  - 3.5.3 合约设计情况
  - 3.5.4 准备工作进程
  - 3.5.5 上市时间预测
- 3.6 原油期货市场价格影响因素解析

- 3.6.1 相关政策
- 3.6.2 战略石油储备
- 3.6.3 美元指数
- 3.6.4 金融投机
- 3.6.5 地缘政治
- 3.6.6 供需状况

#### 第四章 2016-2020年燃油期货市场发展分析

- 4.1 燃油期货基本概述
  - 4.1.1 概念界定
  - 4.1.2 交易制度
  - 4.1.3 交易保证金
  - 4.1.4 价格发现功能实证
- 4.2 2016-2020年燃料油现货市场发展概况
  - 4.2.1 供给状况
  - 4.2.2 消费状况
  - 4.2.3 行业进出口状况
- 4.3 2016-2020年中国燃油期货市场发展分析
  - 4.3.1 市场发展成就
  - 4.3.2 市场交易规模
  - 4.3.3 合约变更状况
  - 4.3.4 投资结构分析
  - 4.3.5 市场发展展望
- 4.4 中国燃料油期货市场面临的问题
  - 4.4.1 现货市场萎缩
  - 4.4.2 参与者结构不完善
  - 4.4.3 成交状况不理想

#### 第五章 2016-2020年天然气期货市场发展分析

- 5.1 世界天然气现货市场发展分析
  - 5.1.1 市场供给状况
  - 5.1.2 市场消费状况

- 5.1.3 市场贸易状况
- 5.2 世界天然气期货市场发展分析
  - 5.2.1 国际天然气期货交易现状
  - 5.2.2 国际天然气期货价格走势
  - 5.2.3 亚洲天然气期货市场建设状况
  - 5.2.4 国际天然气期货投资风险
- 5.3 中国天然气期货市场发展分析
  - 5.3.1 中国天然气现货市场发展状况
  - 5.3.2 天然气期货市场推出必要性
  - 5.3.3 天然气期货市场推进现状
  - 5.3.4 天然气期货交易品种的选择
  - 5.3.5 我国天然气期货推出的思考

## 第六章 2016-2020年甲醇期货市场发展分析

- 6.1 甲醇现货市场发展状况
  - 6.1.1 供给状况
  - 6.1.2 需求状况
  - 6.1.3 对外贸易状况
  - 6.1.4 价格走势
- 6.2 2016-2020年甲醇期货市场发展分析
  - 6.2.1 交易规模
  - 6.2.2 期价走势
  - 6.2.3 期价波动影响因素
  - 6.2.4 期现价格相关性
- 6.3 甲醇期货市场套期保值及套利分析
  - 6.3.1 套期保值操作实例
  - 6.3.2 期现套利分析
  - 6.3.3 投融资分析
  - 6.3.4 企业的投资策略

## 第七章 2016-2020年焦炭期货市场发展分析

- 7.1 焦炭期货基本概述

- 7.1.1 自身特点
- 7.1.2 合约介绍
- 7.1.3 交割制度
- 7.1.4 价格影响因素
- 7.2 2016-2020年中国焦炭现货市场发展现状
  - 7.2.1 供给状况
  - 7.2.2 需求状况
  - 7.2.3 对外贸易状况
  - 7.2.4 价格趋势
  - 7.2.5 市场展望
- 7.3 2016-2020年中国焦炭期货市场发展概况
  - 7.3.1 上市背景
  - 7.3.2 推出意义
  - 7.3.3 交易规模
  - 7.3.4 价格走势
- 7.4 焦炭期货市场套利分析
  - 7.4.1 期现套利
  - 7.4.2 跨期套利机会
  - 7.4.3 钢焦套利
  - 7.4.4 焦煤与焦炭套利机会
  - 7.4.5 甲醇与焦炭跨品种套利
- 7.5 焦炭期货市场投资分析
  - 7.5.1 投资主体
  - 7.5.2 投资优势
  - 7.5.3 投资价值

## 第八章 2016-2020年焦煤期货市场发展分析

- 8.1 2016-2020年焦煤现货市场发展状况
  - 8.1.1 供给状况
  - 8.1.2 需求状况
  - 8.1.3 对外贸易状况
  - 8.1.4 价格走势分析



## 8.2 2016-2020年焦煤期货市场发展概况

### 8.2.1 上市意义

### 8.2.2 交易规模

### 8.2.3 期价走势

## 8.3 焦煤期货投资分析

### 8.3.1 动力煤与焦煤的套利分析

### 8.3.2 套期保值策略

### 8.3.3 煤焦企业套利策略

## 第九章 2016-2020年动力煤期货市场发展分析

### 9.1 动力煤期货基本认识

#### 9.1.1 概念界定

#### 9.1.2 基本功能

#### 9.1.3 合约介绍

#### 9.1.4 交割创新点

#### 9.1.5 交易费用

#### 9.1.6 影响因素分析

### 9.2 2016-2020年中国动力煤现货市场发展分析

#### 9.2.1 供给状况

#### 9.2.2 消费状况

#### 9.2.3 对外贸易状况

#### 9.2.4 价格走势

### 9.3 中国动力煤期货上市意义

#### 9.3.1 推动煤电价格谈判

#### 9.3.2 为商品期货注入新动力

#### 9.3.3 促进煤炭市场改革

#### 9.3.4 有利于企业的发展

#### 9.3.5 有利于获得国际定价权

### 9.4 2016-2020年中国动力煤期货发展概况

#### 9.4.1 上市背景

#### 9.4.2 交易规模

#### 9.4.3 投资优点

#### 9.4.4 投资机会

### 9.5 中国动力煤期货市场套利及保值分析

#### 9.5.1 跨市套利分析

#### 9.5.2 企业参与套保活跃

#### 9.5.3 生产型企业保值

#### 9.5.4 消费型企业保值

#### 9.5.5 煤电企业的套期保值

## 第十章 2016-2020年石油沥青期货市场发展分析

### 10.1 石油沥青期货基本概述

#### 10.1.1 合约介绍

#### 10.1.2 交割规定

#### 10.1.3 交易保证金和涨跌停板制度

#### 10.1.4 投机头寸限仓制度

### 10.2 2016-2020年石油沥青现货市场发展分析

#### 10.2.1 供给状况

#### 10.2.2 需求状况

#### 10.2.3 行业进出口状况

#### 10.2.4 价格走势

### 10.3 2016-2020年中国石油沥青期货市场发展概况

#### 10.3.1 上市背景

#### 10.3.2 上市作用

#### 10.3.3 价格影响因素

#### 10.3.4 市场交易规模

#### 10.3.5 期价走势状况

### 10.4 石油沥青套保及套利策略分析

#### 10.4.1 期现保值交易策略

#### 10.4.2 跨期套利交易策略

#### 10.4.3 跨品种套利交易策略

## 第十一章 2016-2020年电力期货市场发展分析

### 11.1 电力期货基本阐述

- 11.1.1 概念界定
- 11.1.2 合约的复杂性
- 11.1.3 合约的设计思路
- 11.2 电力现货市场发展状况
  - 11.2.1 供给状况
  - 11.2.2 需求状况
  - 11.2.3 供需平衡状况
  - 11.2.4 价格状况
  - 11.2.5 发展预测
- 11.3 电力期货市场发展分析
  - 11.3.1 开展电力期货交易的必要性及可行性
  - 11.3.2 国际电力期货市场发展状况
  - 11.3.3 中国电力期货市场发展状况
- 11.4 电力期货风险控制措施
  - 11.4.1 完善电力现货市场体系
  - 11.4.2 会员资格审批制度
  - 11.4.3 建立完善的技术限制措施
  - 11.4.4 建立结算风险基金

## 第十二章 2016-2020年新兴能源期货市场发展分析

- 12.1 二氧化碳期货
  - 12.1.1 碳排放权市场发展现状
  - 12.1.2 碳排放权期货的推进状况
  - 12.1.3 碳市场期现价格走势分析
  - 12.1.4 中国碳排放权期货市场构建综析
  - 12.1.5 cer期货价格发现功能及联动效应的验证
- 12.2 天气期货
  - 12.2.1 天气期货基本概述
  - 12.2.2 世界天气期货市场状况
  - 12.2.3 中国天气期货市场现状
  - 12.2.4 中国天气期货市场发展前景分析

## 第十三章 能源期货交易所发展分析

### 13.1 国际石油交易所 (ipe)

#### 13.1.1 交易所简介

#### 13.1.2 主要能源合约

#### 13.1.3 发展状况

### 13.2 纽约商品交易所 (nymex)

#### 13.2.1 交易所简介

#### 13.2.2 主要能源期货品种

#### 13.2.3 发展概况

### 13.3 英国伦敦洲际交易所 (ice)

#### 13.3.1 交易所简介

#### 13.3.2 主要期货合约

#### 13.3.3 成交量及收入状况

#### 13.3.4 能源期货业务发展状况

### 13.4 新加坡交易所 (sgx)

#### 13.4.1 交易所简介

#### 13.4.2 发展状况

#### 13.4.3 能源期货产品动态

### 13.5 日本东京工业品交易所 (tocom)

#### 13.5.1 交易所简介

#### 13.5.2 交易规模

### 13.6 上海期货交易所

#### 13.6.1 交易所简介

#### 13.6.2 交易规模

#### 13.6.3 期货费用调整状况

#### 13.6.4 允许境外投资状况

#### 13.6.5 “十四五”发展展望

### 13.7 大连商品交易所

#### 13.7.1 交易所介绍

#### 13.7.2 交易规模

#### 13.7.3 能源期货业务状况

### 13.8 郑州商品交易所

- 13.8.1 交易所介绍
- 13.8.2 交易规模
- 13.8.3 能源期货业务状况

#### 第十四章 能源期货市场重点企业分析 ()

- 14.1 中国国际期货经纪有限公司
  - 14.1.1 企业发展简况分析
  - 14.1.2 企业经营情况分析
  - 14.1.3 企业经营优劣势分析
- 14.2 浙江省永安期货经纪有限公司
  - 14.2.1 企业发展简况分析
  - 14.2.2 企业经营情况分析
  - 14.2.3 企业经营优劣势分析
- 14.3 中证期货有限公司
  - 14.3.1 公司简介
  - 14.3.1 企业发展简况分析
  - 14.3.2 企业经营情况分析
  - 14.3.3 企业经营优劣势分析
- 14.4 海通期货有限公司
  - 14.4.1 企业发展简况分析
  - 14.4.2 企业经营情况分析
  - 14.4.3 企业经营优劣势分析
- 14.5 华泰长城期货有限公司
  - 14.5.1 企业发展简况分析
  - 14.5.2 企业经营情况分析
  - 14.5.3 企业经营优劣势分析

#### 部分图表目录：

- 图表 2016-2020年世界主要能源产品储量
- 图表 2020年世界能源产量增长情况
- 图表 2020年世界一次能源消费结构
- 图表 2016-2020年全球一次能源占比

图表 2020年世界能源消费变动

图表 2016-2020年世界主要能源产品扣除通货膨胀因素后的价格

图表 2020年世界主要能源产品价格波动情况

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/300566.html>