

# 2022-2027年中国能源期货行业发展前景及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国能源期货行业发展前景及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：[https://www.huaon.com/channel/new\\_energy/770486.html](https://www.huaon.com/channel/new_energy/770486.html)

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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)。

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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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
- 2.4 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 2017-2021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 2017-2021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中国原油期货市场发展面临的问题

#### 3.4.5中国原油期货发展的建议

#### 3.4.6中国石油期货市场的经验教训

### 3.5 2017-2021年中国原油期货市场发展现状

#### 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 2017-2021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 2017-2021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进出口状况

### 4.3 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021年焦煤期货市场发展分析

### 8.1 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 (327 LT)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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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进出口状况

10.2.4价格走势

10.3 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021年能源期货市场重点企业分析「AK LT」

### 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 永安期货股份有限公司

#### 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 中信期货有限公司

#### 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 海通期货股份有限公司

##### 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

图表目录：

图表2017-2021年世界主要能源产品储量

图表2021年世界能源产量增长情况

图表2021年世界一次能源消费结构

图表2017-2021年全球一次能源占比

图表2021年世界能源消费变动

图表2017-2021年世界主要能源产品扣除通货膨胀因素后的价格

图表2021年世界主要能源产品价格波动情况

更多图表见正文.....

详细请访问：[https://www.huaon.com/channel/new\\_energy/770486.html](https://www.huaon.com/channel/new_energy/770486.html)