

# 2020-2026年中国能源期货 行业分析与发展趋势研究报告

## 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

《2020-2026年中国能源期货行业分析与发展趋势研究报告》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/202002/155213.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

能源期货是商品期货中相当重要的一环，不下于现货市场的影响力。目前较重要的商品有轻原油、重原油以及燃油；新兴品种包括气温，二氧化碳排放配额。能源期货最早是在1978年开始在纽约商业交易所交易，商品是热燃油。之后到1992年间增加了其它的商品。

能源期货交易方式产生得较晚。1978年首创，1981年出现汽油期货，1983年出现石油期货。由于能源对各国经济、政治的重要性，在期货市场上，能源期货的重要性也日益突出。

我国以石化能源为主的消费结构亟待改善，按照规划核能占比也将从1%升至5%。2015年我国传统的石化能源消费占比高达81%，根据我国出台的《能源发展战略行动计划2014-2020》指出，到2030年，传统石化能源消费占比将下降至68%，而清洁能源占比将从19%升至32%，其中核电占比将从2015年的1%升至5%，对优化能源结构有重要意义。2030年中国能源消费结构

燃料油期货作为我国期货市场在稳步发展阶段批准的第一个期货新品种，五年来在证监会的监管和正确指导下，在多方的关心支持和共同努力下，注重市场功能发挥和运行质量的提高，在市场稳健运行和稳步发展方面取得了明显成效，具体表现在四个方面：

一

市场运行总体平稳。燃料油期货的规则体系经受了检验，尤其是面对国际金融危机的冲击和原油期货市场的大起大落，上海燃料油期货市场未发生风险事件，充分表明上海燃料油期货的一整套交易交割规则、风险控制制度、技术支持系统是经得住考验的。严密的交易交割规则也为我国逐步推出原油期货和成品油期货积累了宝贵的经验，奠定了坚实的基础。

二

交易规模不断扩大，市场关注度显著提升。截至2009年8月25日，燃料油期货各月合约今年累计成交已达21亿吨，累计交易金额6.8万亿元，累计交割133.04万吨。

三

投资者结构逐步优化，套期保值功能逐步发挥。全国各地的石油生产、流通、消费企业广泛参与上海燃料油期货市场进行套期保值，规避风险。许多全球知名的能源交易商、现货商都在研究和尝试进入这个市场。

四

燃料油期货与国内现货市场和国际能源市场保持良好的互动关系，“中国价格”和“中国标准”的影响力逐步增强。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国能源期货行业分析与发展趋势研究报告》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 能源期货行业概述

### 第一节 行业相关界定

#### 一、能源期货的定义

#### 二、行业发展历程

### 第二节 能源期货产品细分及特性

#### 一、产品分类情况

#### 二、行业产品特性分析

### 第三节 能源期货行业地位分析

#### 一、行业对经济增长的影响

#### 二、行业对人民生活的影响

#### 三、行业关联度情况

## 第二章 中国能源期货行业宏观经济环境分析

### 第一节 2018-2024年全球经济环境分析

#### 一、2019年全球经济运行概况

#### 二、2019年全球经济形势预测

### 第二节 金融危机对全球经济的影响

#### 一、国际金融危机发展趋势及其国际影响

#### 二、对各国实体经济的影响

### 第三节 金融危机对中国经济的影响

#### 一、金融危机对中国实体经济的影响

#### 二、金融危机影响下的主要行业

### 三、中国宏观经济政策变动及趋势

#### 第四节 2020-2026年中国经济环境分析

##### 一、2019年中国宏观经济运行概况

##### 二、2020-2026年中国宏观经济趋势预测

### 第三章 中国能源期货行业政策环境分析

#### 第一节 能源期货行业政策法规环境分析

##### 一、行业“十三五”规划解读

##### 二、产业政策分析

##### 三、行业环保政策分析

###### 1、国内相关环保规定

###### 2、国外相关环保规定

##### 四、行业政策走势及其影响

###### 1、能源期货产业准入政策分析

###### 2、落后产能淘汰政策分析

###### 3、能源期货行业法制政策取向分析

###### 4、能源期货行业人才政策取向分析

###### 5、能源期货行业布局政策取向分析

#### 第二节 能源期货行业技术环境分析

##### 一、国际技术发展趋势

##### 二、国内技术水平现状

##### 三、科技创新主攻方向

### 第四章 2018-2024年中国能源期货行业总体发展状况

#### 第一节 中国能源期货行业规模情况分析

#### 第二节 中国能源期货行业现状情况分析

##### 一、行业现状分析 2010-2016年全国能源生产总量走势分析

#### 第三节 中国能源期货行业财务能力分析

##### 一、行业盈利能力分析

##### 二、行业偿债能力分析

##### 三、行业营运能力分析

## 四、行业发展能力分析

### 第五章 2018-2024年中国能源期货行业市场发展分析

#### 第一节 2018-2024年中国能源期货市场分析

##### 一、2019年能源期货市场形势回顾

##### 二、2019年能源期货市场形势分析

#### 第二节 中国能源期货行业市场产品价格走势分析

##### 一、中国能源期货行业市场产品价格影响因素分析

##### 二、2018-2024年中国能源期货行业市场产品价格走势分析

#### 第三节 中国能源期货行业进出口市场分析

##### 一、2018-2024年中国能源期货行业进口市场分析

##### 二、2018-2024年中国能源期货行业出口市场分析

#### 第四节 中国能源期货行业市场发展的主要策略

##### 一、发展国内能源期货业的相关建议与对策

###### a、项目投资建议

###### b、产品技术应用注意事项

###### c、产品生产开发注意事项

###### d、产品销售注意事项

###### e、项目运作及管理建议

##### 二、中国能源期货产业的发展建议

### 第六章 2018-2024年中国能源期货行业竞争格局分析

#### 第一节 能源期货行业竞争结构分析

##### 一、行业竞争能力

##### 二、原料供应商议价能力

##### 三、下游客户议价能力

##### 四、行业替代品威胁力

##### 五、行业潜在进入威胁力

#### 第二节 能源期货企业国际竞争力比较

##### 一、生产要素

##### 二、需求条件

##### 三、支援与相关产业

#### 四、企业战略、结构与竞争状态

#### 五、政府的作用

### 第三节 能源期货行业竞争格局分析

#### 一、能源期货行业集中度分析

#### 二、能源期货行业竞争程度分析

### 第四节 2020-2026年能源期货行业竞争策略分析

#### 一、金融危机对行业竞争格局的影响

#### 二、2020-2026年能源期货行业竞争格局展望

#### 三、2020-2026年能源期货行业竞争策略分析

##### 1、创造性地开拓市场

##### 2、加强市场分析

##### 3、注重建设现代化营销网络

## 第七章 2018-2024年中国能源期货行业重点企业发展分析

### 第一节 大连商品交易所

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业应对金融危机策略分析

### 第二节 上海期货交易所

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业应对金融危机策略分析

### 第三节 郑州商品交易所

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业应对金融危机策略分析

### 第四节 其他

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营状况分析

### 三、企业竞争力分析

### 四、企业应对金融危机策略分析

## 第八章 2020-2026年中国能源期货行业发展前景预测

### 第一节 行业发展前景分析

#### 一、行业市场发展前景分析

#### 二、行业市场蕴藏的商机分析

### 第二节 2020-2026年中国能源期货行业市场发展趋势预测

#### 一、2020-2026年行业需求预测

#### 二、2020-2026年行业供给预测

#### 三、2020-2026年中国能源期货行业市场价格走势预测

### 第三节 2020-2026年中国能源期货技术发展趋势预测

#### 一、产品发展新动态

#### 二、产品技术新动态

#### 三、产品技术发展趋势预测

## 第九章 2020-2026年中国能源期货行业投资分析

### 第一节 行业投资机会分析

#### 一、市场机遇

#### 二、投资营销模式

##### 1、能源期货企业的国内营销模式建议

##### 2、能源期货企业海外营销模式建议

### 第二节 行业投资风险分析

#### 一、市场风险

#### 二、成本风险

#### 三、贸易风险

### 第三节 行业投资建议

#### 一、把握国家投资的契机

#### 二、竞争性战略联盟的实施

#### 三、市场的重点自身应对策略

图表目录：



图表：2020-2026年中国能源期货行业市场规模变化

图表：2020-2026年中国能源期货行业销售收入变化

图表：2020-2026年中国能源期货行业销售投资收益率变化

图表：中国主要营销模式结构图

图表：2020-2026年中国能源期货行业潜在需求量变化

图表：2020-2026年中国能源期货行业市场容量变化

图表：2020-2026年中国能源期货供给量变化

图表：2020-2026年中国能源期货供需平衡分析

图表：2020-2026年中国能源期货市场供需分析

图表：2020-2026年中国能源期货行业产销分析

图表：2020-2026年中国能源期货行业利润率变化

图表：2020-2026年中国能源期货行业资产利润率变化

图表：2020-2026年中国能源期货行业总资产负债变化

图表：2020-2026年中国能源期货行业偿债能力分析

图表：2020-2026年中国能源期货行业营运能力分析

图表：2020-2026年中国能源期货进口量变化

图表：2020-2026年中国能源期货出口量变化

图表：2020-2026年中国能源期货行业产值规模变化

图表：2020-2026年中国能源期货行业产能变化

图表：2020-2026年中国能源期货行业产量变化

图表：2020-2026年能源期货各地区销售比例变化

图表：2019年中国能源期货市场不同因素的价格影响力对比

图表：2020-2026年中国能源期货平均价格走势预测

图表：2020-2026年中国能源期货出口量及增长情况

图表：2020-2026年中国能源期货进口量及增长情况

图表：2020-2026年中国能源期货总产能规模预测

图表：2020-2026年中国能源期货消费量预测

图表：2020-2026年中国能源期货市场赢利净值规模预测

图表：2020-2026年中国能源期货平均价格走势预测

图表：2020-2026年中国能源期货区域需求结构变化

图表：2020-2026年中国能源期货进口量预测

图表：2020-2026年中国能源期货出口量预测

图表：2020-2026年中国能源期货行业成长性分析

图表：2020-2026年中国能源期货行业经营能力预测

图表：2020-2026年中国能源期货行业资产利润率预测

图表：2020-2026年中国能源期货行业盈利能力预测

图表：2020-2026年中国能源期货行业偿债能力预测

图表：2020-2026年中国能源期货行业产值预测

图表：2020-2026年中国能源期货行业销售收入预测

图表：2020-2026年中国能源期货行业总资产预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/155213.html>