

2020-2026年中国能源期货 市场评估与投资分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国能源期货市场评估与投资分析报告》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/202001/150662.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。

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

中企顾问网研究中心发布的《2020-2026年中国能源期货市场评估与投资分析报告》共十四章。首先介绍了中国能源期货行业市场发展环境、能源期货整体运行态势等，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国能源期货行业，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 2015-2019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2010-2016年全国能源生产总量走势分析1.2.2 市场消费状况1.2.3 市场价格形势1.2.4 十八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 中国能源市场前景及趋势1.4.1 市场前景1.4.2 市场发展趋势1.4.3 行业发展规划

第二章 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国原油期货市场推进现状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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年焦煤期货市场发展分析8.1 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年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 “十三五”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 2015-2019年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 公司简介14.1.2 组织架构14.1.3 竞争优势14.1.4 发展战略14.1.5 发展动态14.2 浙江省永安期货经纪有限公司14.2.1 公司简介14.2.2 经营状况14.2.3 投资分布14.2.4 发展战略14.2.5 发展动态14.3 中证期货有限公司14.3.1 公司简介14.3.2 竞争优势14.3.3 经营状况14.3.4 发展动态14.4 海通期货有限公司14.4.1 公司简介14.4.2 组织架构14.4.3 发展回顾14.4.4 经营状况14.4.5 品牌经营分析14.4.6 发展动态14.5 华泰长城期货有限公司14.5.1 公司简介14.5.2 组织架构14.5.3 经营状况14.5.4 发展动态 图表目录：图表：1982-2019年世界主要能源产品储量图表：2019年世界能源产量增长情况图表：2019年世界一次能源消费结构图表：1972-2019年全球一次能源占比图表：2019年世界能源消费变动图表：1992-2019年世界主要能源产品扣除通货膨胀因素后的价格图表：2019年世界主要能源产品价格波动情况图表：“十三五”时期能源发展主要目标图表：国家综合能源基地示意图图表：“十三五”时期能源资源开发重点图表：“十三五”时期能源加工转化建设重点图表：“十三五”时期分布式能源发展重点和目标图表：“十三五”时期能源输送通道建设重点图表：“十三五”时期农村可再生能源建设重点工程图表：“十三五”时期能源装备发展重点图表：“十三五”时期能源示范工程重点任务图表：“十三五”时期我国能源规划实施部门分工图表：世界天然气期货推出情况图表：2011-2019年世界石油需求情况图表：2011-2019年ICE布伦特/WTI期货价差图表：2011-2019年ICE布伦特期货首月和次月价差图表：2010-2019年ICE布伦特期货成交量和月末持仓量趋势图表：即期ICE WTI期货价差与库辛石油库存量对比图表：2019年国际市场原油走势图：2019年国际原油期货价格趋势图图表：国际主要石油出口国原油定价参考基准图表：我国早期石油交易所图表：境内外投资者参与原油期货交易的模式示意图图表：可交割的原油品种及升贴水情况图表：上海中质含硫原油期货可交割油种日产量图表：原油保税交割流向图表：我国原油期货合约草案图表：欧美汽油含硫量标准变化

情况图表：美国出于国内政策考虑历次释放战略石油储备图表：美元指数与国际原油价格走势关系图图表：金融和实体市场中WTI和布伦特原油交易价值对比图表：2008年至2019年WTI原油价格与总持仓量的关系图表：2008年至2019年WTI原油非商业性净持仓与价格走势图表：2011年至2019年Brent原油管理基金净持仓与价格走势图表：2005-2019年美国商业性原油库存量与WTI价格关系图图表：2008至2019年各国月度原油平均加工量图表：2000-2019年WTI与Brent原油月度涨跌概率图表：SHFE燃料油期货和黄埔燃油现货对比图图表：天然橡胶的期货价格与现货价格的时间序图表：燃料油期现价格ADF检验结果图表：燃料油期现价格e的单位根检验图表：燃料油期现价格各变量回归图图表：燃料油期现价格解释变量回归系数、t统计值、p值图表：2019年我国燃料油产量图表：2006-2019年我国燃料油表观消费情况图图表：2006-2019年我国燃料油进出口情况图表：2019年我国燃料油期货市场成交金额图表：2019年我国燃料油期货市场成交量图表：2019年我国燃料油期货市场成交量图表：2019年我国燃料油期货市场持仓量图表：截止2019年上海期货交易所期燃料油三个月收盘价、成交量、持仓量组合图图表：上期所燃料油期货合约

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/150662.html>