

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

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 国际原油期货交易市场交易状况
 - 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