

# 2023-2029年中国能源市场 深度评估与市场年度调研报告

## 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

《2023-2029年中国能源市场深度评估与市场年度调研报告》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/202304/353545.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国能源市场深度评估与市场年度调研报告》共十四章。首先介绍了能源产业相关概念及发展环境，接着分析了中国能源行业规模及消费需求，然后对中国能源行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国能源行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国能源行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 2019-2022年中国能源市场发展背景分析

#### 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

#### 1.3 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 2019-2022年能源市场发展分析

### 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 2019-2022年能源市场发展概况

#### 2.2.1 国际能源的产生

#### 2.2.2 世界能源的成功要素

#### 2.2.3 境外能源市场状况

#### 2.2.4 世界能源市场交易状况

#### 2.2.5 中国能源市场发展分析

#### 2.2.6 对中国能源市场发展的启示

### 2.3 国际主要能源交割方式探析

#### 2.3.1 CME轻质低硫原油交割方式

#### 2.3.2 ICE布伦特原油交割方式

#### 2.3.3 ICE柴油交割方式

#### 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 2019-2022年原油市场发展分析

### 3.1 原油初步认识

#### 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 2019-2022年全球原油市场发展综析

### 3.2.1 世界石油现货市场供需状况

### 3.2.2 国际原油市场交易状况

### 3.2.3 国际原油价格走势

### 3.2.4 全球原油市场定价机制的演变

### 3.2.5 国际原油现市场价格关联

## 3.3 中国推出原油的必要性分析

### 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 中国石油发展的历程

### 3.4.3 中国原油上市的条件

### 3.4.4 中国原油市场推进面临的问题

### 3.4.5 中国原油市场发展的建议

### 3.4.6 中国石油市场的经验教训

## 3.5 2019-2022年中国原油市场推进现状

### 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 2019-2022年燃油市场发展分析

### 4.1 燃油基本概述

#### 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 2019-2022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 2019-2022年中国燃油市场发展分析

#### 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 2019-2022年天然气市场发展分析

### 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 世界天然气市场发展分析

#### 5.2.1 国际天然气交易现状

#### 5.2.2 国际天然气价格走势

#### 5.2.3 亚洲天然气市场建设状况

#### 5.2.4 国际天然气投资风险

## 5.3 中国天然气市场发展分析

### 5.3.1 中国天然气现货市场发展状况

### 5.3.2 天然气市场推出必要性

### 5.3.3 天然气市场推进现状

### 5.3.4 天然气交易品种的选择

### 5.3.5 我国天然气推出的思考

## 第六章 2019-2022年甲醇市场发展分析

### 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 2019-2022年甲醇市场发展分析

#### 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

## 第七章 2019-2022年焦炭市场发展分析

### 7.1 焦炭基本概述

#### 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 2019-2022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 2019-2022年中国焦炭市场发展概况
- 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 2019-2022年焦煤市场发展分析

- 8.1 2019-2022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 2019-2022年焦煤市场发展概况
- 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 2019-2022年动力煤市场发展分析

### 9.1 动力煤基本认识

#### 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 2019-2022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 中国动力煤上市意义

#### 9.3.1 推动煤电价格谈判

#### 9.3.2 为商品注入新动力

#### 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 2019-2022年中国动力煤发展概况

#### 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 2019-2022年石油沥青市场发展分析

### 10.1 石油沥青基本概述

#### 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 2019-2022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 2019-2022年中国石油沥青市场发展概况

#### 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 2019-2022年电力市场发展分析

### 11.1 电力基本阐述

#### 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 电力市场发展分析
  - 11.3.1 开展电力交易的必要性及可行性
  - 11.3.2 国际电力市场发展状况
  - 11.3.3 中国电力市场发展状况
- 11.4 电力风险控制措施
  - 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 2019-2022年新兴能源市场发展分析

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

## 第十三章 能源交易所发展分析

- 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 主要合约
  - 13.3.3 成交量及收入状况
  - 13.3.4 能源业务发展状况
- 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 上海交易所
  - 13.6.1 交易所简介
  - 13.6.2 交易规模
  - 13.6.3 费用调整状况
  - 13.6.4 允许境外投资状况
  - 13.6.5 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 能源业务状况

## 第十四章 能源市场重点企业分析

- 14.1 中国国际经纪有限公司

- 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

## 部分图表目录

图表 2019-2022年世界主要能源产品储量

图表 2019-2022年世界能源产量增长情况

图表 2022年世界一次能源消费结构

图表 2019-2022年全球一次能源占比

图表 2022年世界能源消费变动

图表 2019-2022年世界主要能源产品扣除通货膨胀因素后的价格

图表 2022年世界主要能源产品价格波动情况

图表 国家综合能源基地示意图

图表 世界天然气推出情况

图表 2019-2022年世界石油需求情况

图表 2019-2022年ICE布伦特/WTI价差

图表 2019-2022年ICE布伦特首月和次月价差

图表 2019-2022年ICE布伦特成交量和月末持仓量趋势

图表 即期ICE WTI价差与库辛石油库存量对比

图表 2022年国际市场原油走势

图表 2022年国际原油价格趋势图

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 2022年我国燃料油产量

图表 2019-2022年我国燃料油表观消费情况图

图表 2019-2022年我国燃料油进出口情况

图表 2022年我国燃料油市场成交金额

图表 2022年我国燃料油市场成交量

图表 2022年我国燃料油市场成交量

图表 2022年我国燃料油市场持仓量

图表 2022年上海交易所期燃料油三个月收盘价、成交量、持仓量组合图

图表 上期所燃料油合约

图表 2019-2022年世界各国天然气产量

图表 2022年世界天然气探明储量前十国

图表 2019-2022年世界天然气消费量

图表 2019-2022年世界天然气贸易情况一览表

图表 2022年我国天然气产量月度走势

图表 2022年我国天然气月度进口结构

图表 2022年我国天然气月度表观消费量走势

图表 2022年全国精甲醇产量数据

图表 甲醇下游消费结构

图表 2019-2022年中国甲醇市场价格走势图

图表 2022年与2022年国内甲醇市场均价对比图

图表 2022年我国甲醇市场成交金额

图表 2022年我国甲醇市场成交量

图表 2022年我国甲醇持仓量

图表 2022年我国甲醇市场成交金额

图表 2022年我国甲醇市场成交量

图表 2022年我国甲醇市场持仓量

图表 2022年我国甲醇市场实物交割

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/353545.html>