

# 中国能源市场发展前景及投资可行性研究分析报告2022-2027年

产品名称	中国能源市场发展前景及投资可行性研究分析报告2022-2027年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

## 产品详情

中国能源市场发展前景及投资可行性研究分析报告2022-2027年\*\*\*\*\*

\*\*\*\*【报告编号】 341038【出版日期】 2022年4月【出版机构】 中研华泰研究院【交付方式】

EMIL电子版或特快专递【报告价格】 纸质版:6500元 电子版:6800元

纸质版+电子版:7000元【联系人员】

刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章

2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 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 2017-2021年焦煤市场发展分析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 2017-2021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 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 2017-2021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 2017-2021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 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 2017-2021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 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 浙江省永安经纪有限公司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 中证有限公司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