2024-2030年中国能源行业市场研究分析及投资前 景评估报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国能源行业市场研究分析及投资前景评估报告》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.chyxx.com/research/202110/978222.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2024-2030年中国能源行业市场研究分析及投资前景评估报告》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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023年焦煤市场发展分析

- 8.1 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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

图表目录:

图表 2019-2023年世界主要能源产品储量

图表 2019-2023年世界能源产量增长情况

图表 2023年世界一次能源消费结构

图表 2019-2023年全球一次能源占比

图表 2023年世界能源消费变动

图表 2019-2023年世界主要能源产品扣除通货膨胀因素后的价格

图表 2023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 2019-2023年世界石油需求情况

图表 2019-2023年ICE布伦特/WTI价差

图表 2019-2023年ICE布伦特首月和次月价差

图表 2019-2023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 2023年国际市场原油走势

图表 2023年国际原油价格趋势图

图表 2019-2023年我国燃料油进出口情况

图表 2023年我国燃料油市场成交金额

图表 2023年我国燃料油市场成交量

图表 2023年我国燃料油市场成交量

图表 2023年我国燃料油市场持仓量

图表 2023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 2019-2023年世界各国天然气产量

图表 2023年世界天然气探明储量前十国

图表 2019-2023年世界天然气消费量

图表 2019-2023年世界天然气贸易情况一览表

图表 2023年我国天然气产量月度走势

图表 2023年我国天然气月度进口结构

图表 2023年我国天然气月度表观消费量走势

图表 2023年全国精甲醇产量数据

图表 甲醇下游消费结构

图表 2019-2023年中国甲醇市场价格走势图

图表 2022年与2023年国内甲醇市场均价对比图

图表 2023年我国甲醇市场成交金额

图表 2023年我国甲醇市场成交量

图表 2023年我国甲醇持仓量

图表 2023年我国甲醇市场成交金额

图表 2023年我国甲醇市场成交量

图表 2023年我国甲醇市场持仓量

图表 20年我国甲醇市场实物交割

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/202110/978222.html