

焦煤期货 焦炭期货

大连商品交易所于2011年上市了焦炭期货，于2013年上市了焦煤期货。大商所焦煤期货、焦炭期货自上市以来，运行稳健，交投活跃，已成为实体企业管理价格风险的重要工具，并与铁矿石、钢材等期货品种一起共同完善了炼焦和钢铁行业品种体系，形成一个相对完整、闭合的品种套保链。

焦煤和焦炭的供需情况

目前，我国是全球最大的焦煤生产国和消费国。我国焦煤供给方面，国产焦煤占比约90%，主要产自山西、山东、河北、内蒙古等地区，其中山西省是我国炼焦洗精煤的主要产地；我国进口焦煤占比约10%，进口主要来源是蒙古和海运煤，我国焦煤出口量较低。

我国也是全球最大的焦炭生产国和出口国，焦炭产量和出口量在全球占比超过60%。我国焦炭消费方面，钢铁行业的焦炭消费量占比为85%，远超过化工制品、其他工业的消费量。

焦煤和焦炭的主要用途

焦煤是炼焦煤中的一种，是炼焦和钢铁行业的重要上游原材料之一。对焦煤进行炼焦处理可生成焦炭、焦炉煤气及其他化学产品。

焦炭可作为还原剂、能源和供碳剂用于高炉炼铁，是钢铁生产的重要原料，据统计，世界焦炭产量的90%以上被用于高炉炼铁。此外，焦炭也可以应用于电石生产、气化和合成化学等领域。



影响焦煤、焦炭价格的主要因素

焦煤

供给

近年来，我国炼焦煤产量逐年提高，产地主要集中山西、山东、河北等省，其中山西是炼焦煤的主要产地。我国炼焦企业主要分布在华北、华东、华中、东北等地。我国焦煤的出口量不断萎缩，但进口量在逐年增加。

焦炭

炼焦煤决定生产成本

炼焦煤是焦炭生产的主要原材料，每生产1吨焦炭需要消耗大约1.33吨炼焦煤。随着钢铁和焦化行业产能过剩问题不断突出，焦炭行业的利润不断被侵蚀，炼焦煤的价格将决定焦炭行业的生产成本和利润水平。

需求

焦煤的下游需求主要是用于炼焦，我国炼焦企业主要集中于华北、华东和西北地区，这三个地区的焦炭产量之和占全国比重超过70%。近年，虽然我国的焦炭产量保持增长，但增速已出现明显下降。

钢材影响销售价格

钢铁行业是焦炭最主要的消费领域，焦炭的主要消费流向是位于华北、华东等地区的钢厂。因此，焦炭消费高度依赖于钢铁行业的运行，焦炭价格受到铁水产量、钢材价格等影响。

焦煤期货、焦炭期货价格走势

焦煤期货主连合约结算价（元/吨）



焦炭期货主连合约结算价（元/吨）



合约表格

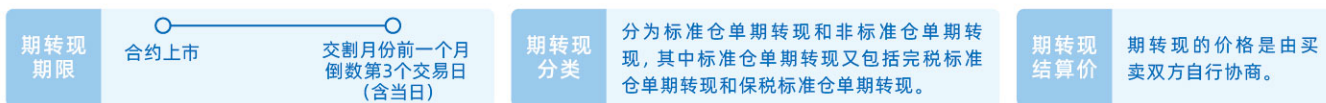
	焦煤期货 (适用于焦煤JM204及以后合约)	焦炭期货 (自J2201合约起施行)
交易品种	焦煤	冶金焦炭
交易单位	60吨/手	100吨/手
报价单位	元(人民币)/吨	
最小变动价位	0.5元/吨	
涨跌停板幅度	上一交易日结算价的4%	
合约月份	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12月	
交易时间	每周一至周五上午9:00~11:30,下午13:30~15:00,以及交易所规定的其他时间	
最后交易日	合约月份第10个交易日	
最后交割日	最后交易日后第3个交易日	
交割等级	大连商品交易所焦煤交割质量标准(F/DCE JM003-2022)	大连商品交易所焦炭交割质量标准(F/DCEJ001-2021)
交割地点	大连商品交易所焦煤指定交割仓库	大连商品交易所焦炭指定交割仓库
最低交易保证金	合约价值的5%	
交割方式	实物交割	
交易代码	JM	J

实物交割

焦煤期货、焦炭期货均采用实物交割机制，且均支持包含一次性交割、滚动交割、期转现在内的多种交割方式，各种交割方式的具体流程和规定请参见《大连商品交易所交割管理办法》、《大连商品交易所结算管理办法》以及各品种细则等规定。

期转现

期转现是指持有同一交割月份合约的交易双方通过协商达成现货买卖协议，并按照协议价格了结各自持有的期货持仓，同时进行数量相当的货款和实物交换。



滚动交割

滚动交割是指在交割月第一个交易日至最后交易日的前一交易日期间，由持有标准仓单和交割月单向卖持仓的卖方客户主动提出，并由交易所组织匹配双方在规定时间完成交割的交割方式。滚动交割仅支持标准仓单交割。



一次性交割

一次性交割是指在合约最后交易日后，交易所组织所有未平仓合约持有者进行交割的交割方式。一次性交割仅支持标准仓单交割。



想要了解更多相关信息，欢迎访问我们的官方网站www.dce.com.cn

免责声明：本材料内容与大连商品交易所业务规则不一致的，请以大连商品交易所正式公布的业务规则为准。本材料内容只作为介绍衍生品基本知识之用，不作为投资者投资决策的依据，投资者不应以本材料内容取代其独立判断或根据本材料内容做出决策；我们力求本材料信息准确可靠，但对这些信息的准确性或完整性不作保证，任何依据本材料内容进行投资决策所造成的损失，大连商品交易所不承担任何责任。