

## 一 . 概述

焦炭由焦煤炼制而来，生产1吨焦炭约消耗1.33吨炼焦煤。焦炭主要用于钢铁、化工、机械、有色等行业。

其中，88%的焦炭被用于钢铁行业，8%用于化工行业，有色、机械行业消费量各占约2%。

我国是传统的焦炭生产和出口大国。我国焦炭年产量约为4.7亿吨，占世界总产量60%以上。另外，我国的焦炭出口量也占世界贸易量的60%左右，但在近些年出口量有下降趋势。焦炭是我国目前为数不多的常年排名世界第一的、具有重要影响力的资源型产品。焦炭作为钢铁工业的必备原料，具有重要的战略价值和经济意义，而且价格波动大、产业链条长、参与企业多、影响范围广，现货企业避险和投资需求都较为强烈。

## 二 . 价格影响因素

### (1) 上游炼焦煤产量与价格

炼焦煤是焦炭生产的主要原材料，生产1吨焦炭约消耗1.33吨焦煤

。炼焦煤产量会直接影响焦炭的生产规模和社会库存进而影响焦炭价格。炼焦煤的价格将决定焦炭生产成本，炼焦煤价格的高低，焦炭的价格会对应改变。但是，实际上，由于我国焦炭供应量充足，焦炭价格更多由下游需求决定，所以当前并非是焦煤价格决定焦炭的价格，反而是焦炭价格带动焦煤价格变动。

### (2) 下游钢材市场需求

钢铁是焦炭最主要的下游行业，焦炭消费高度依赖于钢铁工业的运行，钢铁价格与焦炭价格高度相关且钢材价格对焦炭价格有牵引作用。

在钢价上涨阶段，钢铁行业景气，钢材需求旺盛，可以承受较高的焦炭成本压力，焦炭价格表现为上涨；在钢价下跌阶段，钢材需求羸弱，钢铁业盈利能力弱化，钢厂会采取减产、重新议定焦炭价格等措施，从而焦炭价格表现为追随钢价下跌。此外，有色、化工、机械等行业需求也会对焦炭价格产生影响。

### (3) 宏观经济形势

在焦炭的下游产业中，钢铁工业是国民经济的基础工业，有色、化工等其他下游产业也与国民经济高度相关，因此国内经济形势的好坏将直接决定焦炭的需求端。经济向好，钢材、化工、有色等市场需求旺盛，焦炭需求旺盛，焦炭价格上涨；反之，焦炭价格下跌。

#### (4) 运输成本、环保等其他因素

我国目前焦炭主要产区位于为华北、东北、中南、西南等北方或内陆地区，但需求和出口都要到总体位于南方和沿海地区，所以焦炭从生产到需求地会产生运输成本。而运输成本的高低就会影响焦炭的需求与价格。

焦炭上下游产业多为高污染行业，因此会受到环保政策的较大影响。政府会根据环保要求对焦炭的产业进行监控和调整，这在一定程度上会影响焦炭的价格变动。如果环保对焦炭生产的影响只是短时间和小范围，不导致供应出现较大缺口的话，焦炭价格波动空间也不会太大；如果环保监管过于严苛，且影响范围较大，进而导致供应出现缺口，在钢材价格上涨带动下，焦炭价格会有上涨趋势。

此外，国际焦炭价格、进出口关税、储存销售成本、生产技术等因素也会对焦炭价格产生影响。

[致投资者的一封信-如何构建稳定的投研框架！](#)

[期货开户如何判断正规性？如何做到优惠费率？](#)

关注我，主页学习更多期货知识！其他相关品种欢迎在评论区留言！

**重要提示：**

本文内容仅为期货交易相关知识的介绍、分享，不构成对投资者的任何推介和投资建议，请投资者充分了解投资风险并评估自身风险承受能力后谨慎参与。交易有风险，入市需谨慎。