

# 《中国煤炭价格指数及其应用》

## 图书基本信息

书名 : 《中国煤炭价格指数及其应用》

13位ISBN编号 : 9787502031435

10位ISBN编号 : 750203143X

出版时间 : 2010-8

出版社 : 煤炭工业出版社

页数 : 232

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《中国煤炭价格指数及其应用》

## 内容概要

《中国煤炭价格指数及其应用》根据国内外价格指数及煤炭价格指数研究经验，论述了CR煤焦价格指数的生成原理、参数选择和历史验证。通过动力煤、炼焦煤和焦炭在现货和电子交易市场的表现，深入论述了综合价格指数、价格指数和库存指数在指导生产商、交易者、投资人、投机者和研究人员行为中的实际应用；对指导生产、交易和规避风险的方法进行了深入的探讨。

《中国煤炭价格指数及其应用》可作为制定宏观调控政策的参考，研究煤焦价格的利器和规避风险的工具。

# 《中国煤炭价格指数及其应用》

## 书籍目录

1 价格指数定义及指导意义  
1.1 国际通用指数的定义及分类  
1.1.1 指数的定义  
1.1.2 统计指数的种类  
1.1.3 指数的作用  
1.2 国际煤炭价格指数简介  
1.2.1 太平洋市场  
1.2.2 大西洋市场  
1.3 中国煤炭价格指数研究现状  
1.3.1 中国煤炭价格指数研究背景  
1.3.2 中国煤炭价格指数与国外价格指数的差异  
1.3.3 能够分析预测的指数是中国最迫切的煤炭市场应用工具  
1.3.4 现有煤炭价格指数简介  
1.4 CR煤焦价格指数的推出  
1.4.1 中国煤焦综合价格指数产生的必然性  
1.4.2 CR煤焦价格指数的经济学原理与主要参照工具  
1.4.3 CR煤焦价格指数的特点  
1.4.4 CR煤焦价格指数与其他指数的比较  
2 CR煤焦系列指数的设计原理及参数选择  
2.1 定义  
2.2 基本目标  
2.3 设计原理  
2.4 编制方法  
2.4.1 统计数据以及指数发布方式  
2.4.2 CR煤焦系列价格指数权重的确定  
2.4.3 煤焦商品价格和库存量的确定  
2.4.4 CR煤焦系列价格指数基期的确定  
2.5 CR煤焦系列价格指数数学模型的设计  
2.5.1 CR动力煤系列价格指数数学模型  
2.5.2 CR炼焦煤系列价格指数数学模型  
2.5.3 CR焦炭系列价格指数数学模型  
3 CR动力煤系列指数产生以及对历史价格验证说明  
3.1 CR动力煤系列价格指数数学模型  
3.1.1 动力煤综合价格指数数学模型  
3.1.2 动力煤价格指数数学模型  
3.1.3 动力煤库存指数数学模型  
3.1.4 中太中远期动力煤价格指数数学模型  
3.2 CR动力煤系列价格指数计算方法  
3.2.1 CR动力煤价格指数参数选取  
3.2.2 CR动力煤库存指数参数选取  
3.2.3 中太中远期动力煤价格指数计算方法  
3.2.4 CR动力煤综合价格指数  
3.3 CR动力煤系列指数对历史价格的验证说明  
3.3.1 2005年动力煤市场运行情况  
3.3.2 2006年动力煤市场运行情况  
3.3.3 2007年动力煤市场运行情况  
3.3.4 2008年动力煤市场运行情况  
3.3.5 2009年动力煤市场运行情况  
4 CR炼焦煤系列指数生成以及对历史价格验证说明  
4.1 CR炼焦煤系列价格指数数学模型  
4.1.1 CR炼焦煤综合价格指数数学模型  
4.1.2 CR炼焦煤价格指数数学模型  
4.1.3 炼焦煤库存指数数学模型  
4.2 CR炼焦煤系列价格指数计算方法  
4.2.1 CR炼焦煤价格指数参数选取  
4.2.2 CR炼焦煤库存指数计算方法  
4.2.3 CR炼焦煤综合价格指数  
4.3 CR炼焦煤系列指数对历史价格的验证说明  
4.3.1 2002年中国炼焦煤行业运行情况  
4.3.2 2003年中国炼焦煤行业运行情况  
4.3.3 2004年中国炼焦煤行业运行情况  
4.3.4 2005年中国炼焦煤行业运行情况  
4.3.5 2006年中国炼焦煤行业运行情况  
4.3.6 2007年中国炼焦煤行业运行情况  
4.3.7 2008年中国炼焦煤行业运行情况  
4.3.8 2009年中国炼焦煤行业运行情况  
5 CR焦炭系列指数生成以及对历史价格验证说明  
5.1 CR焦炭系列价格指数数学模型  
5.1.1 焦炭综合价格指数数学模型  
5.1.2 焦炭价格指数数学模型  
5.1.3 焦炭库存指数数学模型  
5.1.4 中远期焦炭价格指数数学模型  
5.2 CR焦炭系列价格指数计算方法  
5.2.1 CR焦炭价格指数参数选取  
5.2.2 CR焦炭库存指数计算方法  
5.2.3 中远期焦炭价格指数计算方法  
5.2.4 CR焦炭综合价格指数  
5.3 CR焦炭价格指数对历史价格的验证说明  
5.3.1 2006年中国焦炭行业运行情况  
5.3.2 2007年中国焦炭行业运行情况  
5.3.3 2008年中国焦炭行业运行情况  
5.3.4 2009年中国焦炭行业运行情况  
6 CR煤焦系列指数应用方法研究  
6.1 CR指数系列的应用方法与效果  
6.1.1 CR指数系列的相关性及应用  
6.1.2 通过指数预测价格  
6.1.3 指数应用中背景参数的影响  
6.2 指数应用实务  
6.2.1 在年度煤炭订货过程中的应用  
6.2.2 对中国周边现货进口企业的意义  
6.2.3 中间商  
6.2.4 加工增值企业  
6.2.5 煤炭生产企业  
6.3 CR煤焦系列价格指数应用案例  
6.3.1 动力煤市场  
2009年12月份市场分析及预测案例  
6.3.2 炼焦煤市场  
2009年12月份市场分析及预测案例  
7 CR煤焦系列指数在交易市场的应用  
7.1 CR煤焦系列指数在电子交易市场的应用  
7.1.1 交易信号  
7.1.2 交易风险概述  
7.1.3 交易风险统计  
7.2 CR煤焦系列指数与期货交易市场  
7.3 套期保值和风险  
7.3.1 套期保值的基本原理  
7.3.2 套期保值的方法  
7.3.3 套期保值的作用  
7.3.4 套期保值策略  
7.4 套期保值的模拟实际操作案例  
7.4.1 模拟前提条件  
7.4.2 交易原理  
7.4.3 交易流程  
7.4.4 模拟实际操作附录  
附表1 秦皇岛各煤种平仓价  
附表2 山西北部动力煤车板平均价  
附表3 电厂采购平均价  
附表4 重点港口动力煤库存量  
附表5 山西北部地区动力煤企业库存量  
附表6 直供电厂动力煤库存量  
附表7 灵石地区2号肥煤坑口含税平均价  
附表8 柳林地区4号焦煤坑口含税平均价  
附表9 蒲县地区1/3焦煤坑口含税平均价  
附表10 兴县地区气煤坑口含税平均价  
附表11 襄垣地区瘦煤坑口含税平均价  
附表12 各省市炼焦原煤入洗率  
附表13 各省市炼焦精煤产率  
附表14 炼焦精煤有效供应量  
附表15 炼焦精煤总需求量  
附表16 炼焦精煤有效库存量  
附表17 太原地区二级冶金焦出厂含税平均价  
附表18 临汾地区二级冶金焦出厂含税平均价  
附表19 唐山地区二级冶金焦出厂含税平均价  
附表20 潍坊地区二级冶金焦出厂含税平均价  
附表21 辽阳地区二级冶金焦出厂含税平均价  
附表22 新钢二级冶金焦采购价  
附表23 沙钢二级冶金焦采购价  
附表24 湘钢二级冶金焦采购价  
附表25 焦炭有效库存量  
汾渭简介  
近期研究成果  
汾渭能源有限公司业务流程  
汾渭大事记  
参考文献

# 《中国煤炭价格指数及其应用》

## 编辑推荐

《中国煤炭价格指数及其应用》是由煤炭工业出版社出版发行的，CR综合价格指数分炼焦煤、动力煤和焦炭3个系列。CR指数不仅全面反映全国各地区、各煤种的实时价格，而且每周对反映供求关系的各煤种的社会库存进行了汇总，并通过电子交易市场将买卖双方的供求意愿与预期进行了统计。

本课题研究中，对3个指数系列的历史数据进行了10年的回顾，并对近5年的结果逐年进行了分析与评价，研究发现，不仅近5年的每一次价格波动都得到了预先的反映，而且反映过程也具有良好的规律性与重复性。

# 《中国煤炭价格指数及其应用》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)