

# 《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。

|                               |                                |                         |                          |                               |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| 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              | 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 各省市炼焦原煤人洗率               |
| 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、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)