

<<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

出版时间：煤炭工业出版社

作者：李镇西 编

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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。

## &lt;&lt;中国煤炭价格指数及其应用&gt;&gt;

## 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>>

## <<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:<http://www.tushu007.com>