

价格理论与实践

PRICE:THEORY & PRACTICE www.price-world.com.cn



□ 全国中文核心期刊 □ CASS核心期刊 □ ISTIC核心期刊 □ 全国学位与研究生教育指定期刊



QK2205728

垃 / 圾 / 分 / 类 / 无 / 小 / 事

垃圾分类

绿色生态健康



新时代宏观调控体系中的价格政策：内涵、框架及机制

大宗商品价格上涨对制造业中小企业的成本影响及应对举措

缓解猪价周期性波动中猪粮比价指标的应用研究

2021 第 8 期

E-mail: price-hearing@263.net (总第446期)

ISSN 1003-3971



目录

CONTENTS

2021 年第 8 期 总第 446 期

国内统一刊号: CN11-1010/F

国际标准刊号: ISSN1003-3971

主管主办: 中国价格协会

编辑: 价格理论与实践编辑部

出版: 价格理论与实践杂志社

邮发代号: 2-285

印刷: 三河市宏盛印务有限公司

国外发行: 中国国际图书贸易总公司

出版日期: 每月 25 日

地址: 北京市西城区月坛北小街

2 号院 3 号楼

邮编: 100037

电话: 010-68029447、68047375

010-68010477、68011077

征订热线: 010-68010477

E-mail: price-hearing@263.net

网络版: <http://www.price-world.com.cn>

定价: 每册 50 元 全年定价: 600 元

综合篇

特别关注

- 4 新时代宏观调控体系中的价格政策: 内涵、框架及机制

周丹 卢倩倩

- 9 大宗商品价格上涨对制造业中小企业的成本影响及应对举措

黄汉权 王庆 何倩 张弓

- 12 防范美国宽松货币政策退出对大宗商品市场的冲击

朱险峰 杨幼明

热点聚焦

- 18 缓解猪价周期性波动中猪粮比价指标的应用研究

——基于猪价变动趋势及影响因素分析 朱增勇 马莹

- 22 我国长期护理保险试点的经验、问题与政策建议

孙洁

- 28 第三方支付平台监管: 进展、问题与完善建议

王磊

- 35 中国高技术产业创新资源配置及其影响研究

王宏伟 陈多思

课题微缩

- 42 大宗商品价格波动对经济运行的影响研究

——基于安徽省的实证分析

刘健 胡贤海 闵中月 李敏等

工作研究

- 50 我国深化城市供水价格形成机制改革的路径选择

——基于激励约束机制及收入校核补偿机制的探索

李云雁 江小平

- 54 完善医疗服务项目价格形成机制政策研究

——基于江苏省医疗服务项目价格管理情况的调查分析

祝井贵

- 59 建立健全省级医疗服务价格动态调整机制研究

——以陕西省西安市 19 家公立医院为调查样本

陕西省价格协会课题组

- 65 我国公立医院药品带量采购实施效果评价研究

——以安徽省安庆市公立医院为例

余巧萍

反垄断论坛

- 69 反不正当竞争法视角下公开数据爬取行为的合法性边界

翟巍 刘一诺

思考篇

观察思考

74 “双碳”目标背景下煤层气价格及其影响因素研究

马 骥 姬雪萍

78 碳达峰、碳中和目标下工业企业电价承受能力研究

——基于对甘肃省工业企业电价承受能力相关数据的测算与比较

许 杰 黎珍羽 闵敬德

82 碳达峰目标下我国能源转型的现状、挑战与突破

王少洪

87 实现共同富裕与缩小地区收入差异因素分解研究

肖若石

91 产村融合行为主体合作机制的演化博弈研究

鲜 军

学术动态

96 论提升我国企业自主创新能力的关键环节与路径

——兼析企业基础研究驱动要素及其提升策略

朱相宇 赵天朗

分析篇

分析预测

100 小宗农产品价格波动特征及其影响因素研究

——以大蒜类耐储藏农产品为例

姚 升

104 同城配送蔬菜供应链创新模式降本增效研究

——基于对山东省调查数据的仿真模拟

曹俊杰 张 瑾

108 网民关注度与情绪对畜产品价格波动的影响研究

——基于新冠疫情期间百度指数与新浪微博大数据的分析

王洪彪 王 敏

指数研究

112 城市能源安全综合韧性指数研究

——基于对北京市气、热、电能源数据的分析

梅东升 毛永清 郭永红 胡军峰 等

财经篇

期货市场

118 中国商品期货市场价格发现能力及影响因素研究

陈同群 鞠荣华



编委会名誉主任:胡邦定

编委会主任:王宝伟

编委:(以姓氏笔画为序)

丁声俊 马龙龙 王永治
王兴家 王 微 王晓晔
王海涛 卢凤霞 卢延纯
史 丹 白景明 吕明良
刘国光 刘树杰 许光建
李 镭 李德崑 李富强
任兴洲 宋大才 吴宝森
吴彦超 吴润生 张卓元
张旭宏 张满英 陈 峻
陈晓清 陈德尊 郑新业
何德旭 侯 嘉 侯守礼
贺 强 郭爱东 郭 旭
倪 弘 袁依山 袁钢明
徐家树 高铁生 高培勇
黄 达 黄 勇 黄汉权
常 清 董连国 韩慧芳
蒋善利 曾安平 戴国晨
戴冠来

主 编:王永治

执行主编:吴彦超
兼编辑部主任

编辑部副主任:陈晓清

本期责任编辑:陈晓清

本期编辑:苗廷辉 郭 雨
本期英文编校:陈 媛
本期美术编辑:陈 瑜

版权声明

本刊所登载文章的版权归价格理论与实践杂志社所有,转载、摘编、翻译以及制作光盘须经本刊书面许可并注明转、摘、译自《价格理论与实践》。否则,本刊保留追究其法律责任的权利。

Copyright

Copyright by the Price Theory & Practice.All rights reserved. Reprints, excerpts, translation and production of CD - ROM is subject to our written permission and specify from Price Theory & Practice Otherwise,we reserve the right to pursue its legal responsibility.

123 农产品期货波动溢出效应及其跨品种套利研究

——基于大豆、豆油和豆粕期货价格相关性的分析

黄巍华 王 伟

财经市场

127 中国数字普惠金融的区域差异及时空动态演进

焦云霞

132 区块链金融监管的新维度

——基于沙箱监管的本土化创新

秦 勇 韩世鹏

136 利率市场化背景下货币政策传导机制变化研究

胡振华 李琳瞳

保险市场

141 人口结构变迁对寿险消费影响研究

——基于省域面板数据实证检验

滕丽杰

市场篇

企业定价

145 消费者视域下价格差异化策略研究

——基于经济学中价格歧视理论的分析

高建华 王思昕

行业分析

150 智能化对制造业结构优化升级的影响研究

吉亚群 杨鹏宇 尹显霖

154 区块链技术在分布式能源交易体系中的应用研究

刘 浣 曹雨微 任泳洁 曹 鸣 等

159 基于孤立森林算法对发电机组滥用市场力的判别

罗锦庆 覃 捷 黄远明 黄志生 等

区域经济

164 绿色经济与数字经济协同发展研究

——基于修正耦合模型的实证分析

郑晓云 陈金燕 苏义坤

168 我国省级行政管理支出的空间关联性研究

赵 娜 吴晚峰 李 科

173 农产品流通现代化与价格机制耦合关联性研究

赵 博

价格史话

177 我国最早的价格现象研究

戴冠来

Main Contents

Price Policy in the Macroeconomil Control System in the New Era: Connotation, Framework and Mechanism	Zhou Dan Lu Qianqian 4
Prevent the US loose monetary policy withdraw from the impact on commodity market	Zhu Xiafeng Yang Youming 12
The Experience, Problem and Policy Recommendations of Long-term Nursing Insurance Pilots in China	Sun Jie 22
Third-party payment platform supervision: progress, problem and improvement suggestions	Wang Lei 28
Path Choice for Deepening the Reform of Water Supply Price Formation Mechanism	
—Exploration based on incentive and restraint mechanism and income check and compensation mechanism	Li Yunyan Jiang Xiaoping 50
Research on Improving Medical Service Project Price Formation Mechanism	
—Investigation and Management of Price Management in Medical Services Projects in Jiangsu Province	Zhu Jinggui 54
Analysis on the industrial enterprise's electrovalence affordability and strategy under the goal of carbon peak and carbon neutrality	
—Based on the calculation and comparison of data related to industrial enterprise's electrovalence affordability in Gansu province	Xu Jie Li Zhen Yu Yan Jingde 78
Current Situation, Challenge and Breakthrough of China's Energy Transformation under the Goal of Carbon Peak	Wang Shao Hong 82
Research on Evolutionary Game of Cooperation Mechanism of Actors in Industry Village Integration	Xian Jun 91
The key links and paths to enhance the independent innovation ability of Chinese Enterprises	
—On the driving factors of enterprise basic research and its promotion strategies	Zhu Xiangyu Zhao Tianlang 96
Study on the Characteristics of Prices and Its Influencing Factors in Xiaong Agricultural Products	
—Take the storage of garlic to store agricultural products as an example	Yao Sheng 100
Research on the Influence of Net Distribution and Emotion on the Price Fluctuation of Livestock Products	
—Analysis of Baidu Index and Sina Weibo Big Data Based on New Crown Epidemic	Wang Hongbiao Wang Min 108
Price Discovery Function and its Influencing Factors in China Commodity Futures Market	Chen Tonghui Ju Ronghua 118
Fluctuation overflow effect in agricultural futures market and its cross-variety arbitrage research	
—Analysis of Correlation between Soybean, Soybean Oil and Soybean Meal Futures	Huang Weihua Wang Wei 123
Research on the New Dimension of Blockchain Financial Supervision	
—Localized innovation based on sandbox supervision	Qin Yong Han Shipeng 132
Research on Change of Money Policy Transmission Mechanism under Interest Rate Marketization	Hu Zhenhua Li Lintong 136
Research on the effect of population structure changes on life insurance consumption	
—An empirical test based on provincial panel data	Teng Lije 141
Research on Green Economics and Digital Economic Synergy	
—Empirical Analysis Based on Correction Coupling Model	Zheng Xiaoyun Chen Jinyan Su Yikun 164

南阳市向远能源有限公司

NANYANG XIANGYUAN ENERGY CO., LTD.

「一种垃圾焚烧炉替代化石燃料发电系统」

经过近20年的潜心研究

AFTER NEARLY 20 YEARS OF PAINSTAKING RESEARCH

产品展示

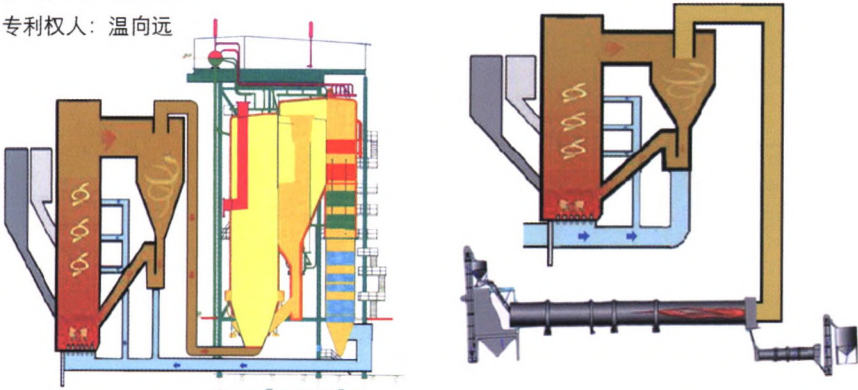
PRODUCT DISPLAY

垃圾焚烧废气处理系统（垃圾焚烧炉替代化石燃料发电系统）

中国专利号：ZL 2019 1 0587053.0

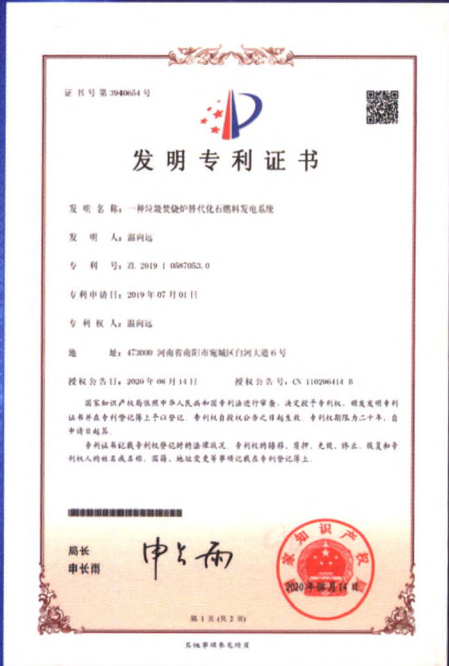
发明人：温向远

专利权人：温向远



专利证书

PATENTED INVENTION



产品优势

PRODUCT ADVANTAGES

01 摆脱 传统

MKS 系统完全摆脱了我国已经建成近 700 座城市生活垃圾和秸秆发电站传统复杂的工艺流程，简化为垃圾焚烧炉与现有大型火电，燃煤锅炉并行供热方式，其投资仅为已经建成生活垃圾和秸秆发电站的四分之一。

02 热效 率高

MKS 系统与我国 30 万千瓦以上的火电厂锅炉接入运行，热效率达 40% 以上，效果是同等热量单位垃圾秸秆在已经建成发电站中发出电量的三至四倍。

03 环保 良好

MKS 系统把垃圾焚烧炉与大型火电锅炉接入运行，二次燃烧时炉膛温度达 1200℃ 以上，生活垃圾有害气体中二恶英类物质完全裂解不会在气流冷却后再次生成，环保效果良好。

04 适用 广泛

MKS 系统广泛适用于国内各类火力发电锅炉的配套改造，更适用于我国水泥行业回转窑的热源改造。
MKS 系统应用宜先行试点，运营正常后逐步推广，建成具有中国特色的生活垃圾和生物质供热发电产业。