

QK1858904

煤炭经济研究



COAL ECONOMIC RESEARCH

ISSN 1002-9605
CN 11-1038/F

● 中国科技核心期刊 ● 全国优秀科技期刊 ● 中国学术期刊网络出版总库全文收录 ● 中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊



煤炭经济



煤传媒

本期导读

P01 关于推进煤炭行业绿色革命的几点建议

P06 中美贸易摩擦对我国煤炭行业的影响

P11 新时代我国煤炭产业高质量发展初探

P25 能源效率鸿沟研究述评与展望

P30 基于灰色熵的煤企安全生产的政府监管评价研究

P41 我国煤炭上市公司环境信息披露现状与对策建议

P47 基于耗散结构的资源型城市竞争力提升路径研究

10

2018
第38卷 第10期

ISSN 1002-9605



9 771002 960180



国家煤矿安全监察局 主管

煤炭科学研究总院 中国煤炭经济研究会 主办

万方数据

煤炭经济研究

MEITAN JINGJI YANJIU

1981年创刊(月刊)

2018年10月 第10期

第38卷(总第448期)每月28日出版

主 管 国家煤矿安全监察局
主 办 煤炭科学研究总院
中国煤炭经济研究会
主 编 范宝营
副 主 编 孙春升 李修东
执行主编 孙春升
编辑部主任 李修东
责任编辑 柳妮 周华英 宋晓波 张康宁
技术编辑 周华英
美术编辑 白旭
本期执行编辑 柳妮

编辑出版 《煤炭经济研究》编辑部
邮购地址 北京市和平里青年沟路5号
《煤炭经济研究》编辑部
邮政编码 100013
电 话 (010) 84261852
传 真 (010) 84262630
杂志网址 www.mtjyj.com
联系信箱 mtjyj2015@126.com
微信名称 煤炭经济
订 阅 全国各地邮局
邮发代号 82-32
中国标准 ISSN 1002-9605
连续出版物号 CN 11-1038/F
广告许可证号 京朝工商广字第20170231号

国内定价 15元/册
汇款账号 0200004209089115910
户 名 煤炭科学研究总院
开 户 行 工行和平里支行
印 刷 廊坊市佳艺印务有限公司

本刊声明

◎未经本刊许可,不得转载、摘编本刊所刊载的作品,并请作者不要一稿多投。
◎作者将论文提交《煤炭经济研究》杂志发表,一经录用,本论文数字化复制权、发行权、汇编权及信息网络传播权将转让予《煤炭经济研究》杂志编辑部。本刊已许可中国学术期刊(光盘版)电子杂志社在中国知网及其系列数据库产品中以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文。

目次

导论

- 01 关于推进煤炭行业绿色革命的几点建议 刘虹

市场分析

- 06 中美贸易摩擦对我国煤炭行业的影响 王震 任志成 赵浩 等

改革聚焦

- 11 新时代我国煤炭产业高质量发展初探 王雷 吴璘

- 18 新常态下陕西省能源消费结构研究 闫晓霞

理论探索

- 25 能源效率鸿沟研究述评与展望 雷海涛 姚西龙

- 30 基于灰色熵的煤企安全生产的政府监管评价研究 宋陈澄 夏宗洋

- 36 基于灰色关联分析法的煤矿事故微博舆情研究
宋楠楠 王高飞 李梅

发展论坛

- 41 我国煤炭上市公司环境信息披露现状与对策建议 姚圣 张志鹏

- 47 基于耗散结构的资源型城市竞争力提升路径研究 刘丹

- 53 同煤集团产学研平台建设的创新与实践 宋立杰 李哲

- 58 徐矿集团发展服务外包产业探析 王玮

- 62 社会责任视角下煤炭企业绿色发展战略研究 刘鹏

- 66 EVA在神华集团绩效评价中的应用研究 张倩 刘艳蕾

管理宝鉴

- 71 基于Hadoop的煤矿区煤层气开发利用大数据平台设计 陈茜

- 76 煤炭企业集团所属企业目标责任考核体系优化研究
——以Y集团为例 刘小江

- 84 大数据下煤矿安全应急管理标准体系研究 戚宏亮 张琪

CONTENTS

- 01 Suggestions on promoting the green revolution in the coal industry
Liu Hong
- 06 The impact of Sino-US trade friction on China's coal industry
Wang Zhen, Ren Zhicheng, Zhao Hao, et al.
- 11 Research on the high-quality development of China's coal industry in the new era
Wang Lei, Wu Lin
- 18 Research on the structure of energy consumption in shaanxi province under the new normal
Yan Xiaoxia
- 25 Review and prospect of energy efficiency gap research
Lei Haitao, Yao Xilong
- 30 Research on government regulation and evaluation of coal enterprise safety production based on grey entropy
Song Chencheng, Xia Zongyang
- 36 Research on Weibo public opinion of coal mine accidents based on grey correlation analysis method
Song Nannan1, Wang Gaofei1, Li Mei
- 41 The status and countermeasures of environmental information disclosure of China's coal listed companies
Yao Sheng, Zhang Zhipeng
- 47 Research on the enhancement path of resource-based city competitiveness based on dissipative structure
Liu Dan
- 53 Innovation and practice of industry-university-research platform construction in Datong Coal Mine Group
Song Lijie, Li Zhe
- 58 Analysis on the development of service outsourcing industry in Xuzhou Coal Mining Group
Wang Wei
- 62 Research on green development strategy of coal enterprises from the perspective of social responsibility
Liu Peng
- 66 Research on the application of EVA in shenhua group performance evaluation
Zhang Qian, Liu Yanlei
- 71 Design of big data platform for coalbed methane development and utilization based on Hadoop
Chen Qian
- 76 Research on optimization of target responsibility assessment system for enterprises affiliated to coal enterprises groups
Liu Xiaojiang
- 84 Research on coal mine safety emergency management standard system under big data
Qi Hongliang, Zhang Qi

COAL ECONOMIC RESEARCH



October, 2018 No.10
Vol.38(Series No.448)

Sponsored by

State Administration of Coal Mine Safety
China Coal Research Institute

Chief Editor FAN Baoying

Deputy Chief Editor

SUN Chunsheng, LI Xiudong

Exec. Chief Editor SUN Chunsheng

Director of Editorial Department

LI Xiudong

Responsible Editor

LIU Ni, ZHOU Huaying, SONG Xiaobo,
ZHANG Kangning

Technical Editor ZHOU Huaying

Art Editor BAI Xu

Edited and Published by

Editorial Department of Coal Economic Research

Address

No. 5, Qingniangou Road, Hepingli, Beijing
Editorial Department of Coal Economic Research

Post Code 100013

Telephone 86-10-84261852

Fax 86-10-84262630

Web www.mtjyj.com

E-mail mtjyj2015@126.com

Periodical Registration No.

ISSN1002-9605

CN11-1038/F

Advertisement Permission No.

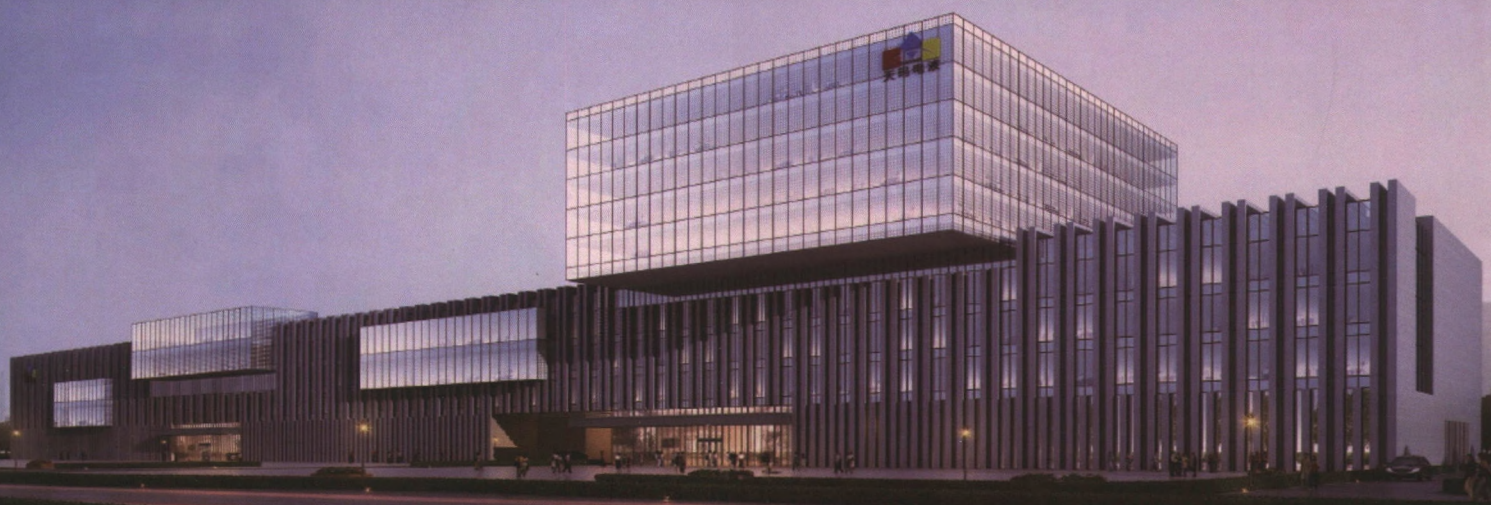
Jingchao Gongshang Guang No. 20170231

Domestic Price: RMB 15 per Issue



责任 / 务实 / 创新 / 精益

创新科技 开启无人化 采煤新篇章



北京天地玛珂电液控制系统有限公司

地址：北京市朝阳区和平里青年沟路5号（煤科总院天地大厦） 邮编：100013

