

煤质技术

MEIZHI JISHU

1986年创刊 (双月刊)

国内外公开发行人

2015年第6期

(总第201期)

主管 国家煤矿安全监察局

主办 煤炭科学研究总院

主 编 曲思建

副主编 白向飞 姜 英

执行主编 傅 丛

责任编辑 邢荔波

编辑出版 《煤质技术》编辑部

广 告 《煤质技术》广告部

发 行 《煤质技术》编辑部

印 刷 北京雅龙印刷厂

地 址 北京市和平里青年沟东路5号

煤炭科学研究总院内

邮政编码 100013

电 话 (010)84262371, 84262365

传 真 (010)84262371

电子邮箱 MZ-JS@263.net

国际标准刊号 ISSN 1007-7677

国内统一刊号 CN 11-3862/TD

广告经营许可证 京朝工商广字 0039号

国内定价 每册 15.00元

目 次

☆ 煤 化 工

- 小粒径低阶煤热解油尘分离问题分析 白效言, 裴贤丰, 张 颢, 等 1
浅谈煤炭液化技术研究现状及发展前景 王恩泽, 夏皖东, 范肖南 5

☆ 煤质分析与管理

- 2015年第2季度动力用煤产品质量国家监督抽查的结果与分析 魏国庆 9
电解池对SO₂吸收特性及其对库仑测硫结果的影响 石佩佩, 张 洪, 姚 强, 等 13
使用有证标准煤样正确评价标准分析测定程序的准确度 张太平 18
论火电厂煤场的智能化建设 汪 平, 贺立志 23
煤炭发热量几种表示方式之间的关系与意义 陈卫清 27
LECO S-144DR测硫仪工作原理及故障分析 路海来, 张 衡, 赵秀宏, 等 31

☆ 煤质研究与评价

- 神华喷吹煤的磨煤特性与粒度特征研究 杨 明, 谷红伟, 陈洪博, 等 33
准矿西部公司提质增效的技术与管理思路 方庆洲 35
金达煤业煤质特征研究及提高煤质的措施探讨 龙大晋 38
神华煤船运防自燃试验研究 陆俊雷, 高广亮, 顾小愚 40
粒度对煤粉的流动性和喷流性的影响研究 王秀平 46
关于鄂尔多斯东胜区煤炭物流园区建设条件的思考 李 伟 48

☆ 煤炭标准探讨

- 煤自燃倾向性吸氧鉴定法中仪器常数测定方法的改进研究 张津京 51

☆ 煤炭燃烧、节能与环保

- 兰炭与典型煤种掺烧特性试验研究 李晓伟, 赵红伟, 王志超, 等 56

☆ 煤炭洗选与加工

- 用于精煤泥弧形筛的气动式击打器 虞连祥, 庾朝富, 袁伯文, 等 60
常兴矿选煤厂扩能改造技术实践 刘海霞 66
苏桥煤矿配煤工艺技术改造的方案设计 郑水旺 68

目 次

☆ 煤炭安全生产宣传

国家安全监管总局召开黑龙江鸡西杏花煤矿 “11·20”重大火灾事故情况通报会议	26
--	----

☆ 信息之窗

2015年《煤质技术》总目次	I, II
----------------	-------

☆ 广告目次

长沙开元仪器股份有限公司	封面
南昌红燕采制样设备有限公司	外封二
美国格林维尔 3-Y 国际有限公司	外封三
长沙瑞翔科技有限公司	封底
唐山市神州机械有限公司	内插 1
湖南三德科技股份有限公司	内插 2, 3
江西光明智能科技有限公司	内插 4, 5
长沙开元仪器股份有限公司	内插 6, 7
煤炭科学技术研究院有限公司检测分院	内插 8
煤炭科学技术研究院有限公司节能分院	内插 9
镇江市丰泰化验制样设备有限公司	内插 10, 11
长沙天腾电子有限公司	内插 12
丹东东方测控技术股份有限公司	内插 13
南闸热工仪表有限公司	内插 14, 15
煤炭科学技术研究院有限公司煤化分院煤岩设备	内插 16, 17
煤科院有限公司煤化分院煤焦检验与焦化技术研究所	内插 18, 19
国家煤炭质量监督检验中心	内插 20
镇江市科瑞制样设备有限公司	后插 1
煤科院有限公司煤化分院煤质技术与标准化研究所	后插 2, 3
公益广告: 强化红线意识 推动安全发展	后插 4
煤科总院出版集团期刊宣传页	后插 5
《矿山测量》宣传页	后插 6
《洁净煤技术》宣传页	后插 7
美国格林维尔 3-Y 国际有限公司	后插 8
南昌红燕采制样设备有限公司	A
镇江市科瑞制样设备有限公司	B

COAL QUALITY TECHNOLOGY

Bimonthly (Started in 1986)

No. 6, 2015
(Total 201)

Responsible Institution

State Administration of Coal
Mine Safety Supervision

Sponsor

China Coal Research Institute

Chief Editor QU Si-jian

Duty Chief Editor BAI Xiang-fei JIANG Ying

Exec. Chief Editor FU Cong

Responsible Editor XING Li-bo

Edited and Published by

Editorial Department of Coal Quality
Technology

Advertised by

Advertised Department of Coal Quality
Technology

Distributed by

Distributed Department of Coal Quality
Technology

Address No. 5, Qingniangou Road, Hepingli,
China Coal Research Institute, Beijing

Post Code 100013

Telephone 86-10-84262371 or 84262365

Fax 86-10-84262371

E-mail MZ-JS@263.net

Periodical Registration No. ISSN 1007-7677
CN 11-3862/TD

Advertisement License No. 0039 of Beijing

Chaoyang District Industrial & Commercial

Administration