

中国矿业

6
2015



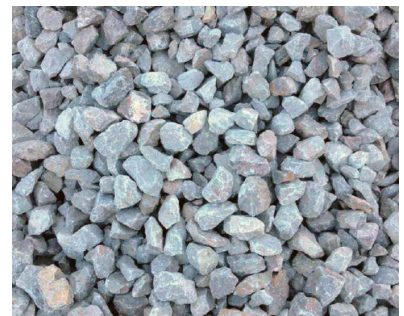
全国中文核心期刊
中国科技论文统计源期刊
中国学术期刊综合评价数据库来源期刊
中国期刊全文数据库全文收录

第24卷 VOL24 总第214期
ISSN1004-4051
CN11-3033/TD



全面推出节能环保E系列 油电两用履带移动式破碎站和筛分站

- ▶ 柴油发动机驱动履带行走及设备伸展折叠，设备工地就位后外接电源为主机运行及其他操作提供动力。
- ▶ 电控开关和控制系统带安全联锁，确保电机工作时引擎不启动。
- ▶ 电力驱动系统简单高效，可靠性高，降低设备维护成本。
- ▶ 电力能耗的成本比柴油能耗的成本降低约三分之二。
- ▶ 高海拔工况下，依然保持高效的破碎筛分性能。



两台颚破串联工作的成品粒形



特雷克斯南方路机（泉州）移动破碎设备有限公司
地址：福建省泉州市丰泽区高新产业园体育街700号
电话：+86 0595 28672030
传真：+86 0595 22906825
邮箱：sales@terexnflg.com
欢迎访问www.terexnflg.com.cn



更多破碎筛分资讯
敬请添加关注微信

ISSN 1004-4051



9 771004 405009



中国矿业
CHINA MINING MAGAZINE

2015年第24卷6期(总第214期)
(月刊) 1992年创刊

2015年10月增刊征稿启事

应广大作者要求,经北京市新闻出版局批准,《中国矿业》拟于2015年10月出版增刊一期,欢迎踊跃投稿(题目后标明增刊)。

联系电话:010-68332570/88374941

投稿网址:www.chinaminingmagazine.com

主 管:国土资源部
主 办:中国矿业联合会
出 版:《中国矿业》杂志社有限公司
编 辑:中国矿业杂志社编辑部
社 长:崔德文
总 编 辑:陈颂今
本期责任编辑:宋菲 刘艳敏
法律顾问:北京长安律师事务所 李玉红
编辑部电话:010-68332570
广告部电话:010-62211488
传 真:010-88374941
网 址:www.chinaminingmagazine.com
电子信箱:magazine@chinamining.org
地 址:北京市西直门北大街45号
时代之光名苑2号楼901
邮 编:100082
国际标准刊号:ISSN 1004-4051
国内统一刊号:CN11-3033/TD
邮发代号:2-566
国外代号:M3690
国内发行:北京市报刊发行局
国外发行:中国国际图书贸易总公司
印 刷:北京科信印刷有限公司
广告经营许可证:京西工商广字第8067号
订 阅:全国各地邮政局
定 价:15元
出版日期:2015年6月15日

目 次

矿业综述

全球铜资源供需格局趋势分析 羊建波, 许志斌, 彭浩, 等 (1)
国内外磷矿资源利用现状、趋势分析及对策建议 李维, 高辉, 罗英杰, 等 (6)
世界页岩气发展形势及政策分析 吴西顺, 孙张涛, 舒思齐, 等 (11)

管理专论

我国石油资源开发补偿税费政策改革方向的思考
..... 韦统郡, 赵文娟, 孙静, 等 (18)
对战略性新兴产业所需矿产的界定及几点思考 杜轶伦, 胡永达, 雷晓力, 等 (22)
市场公开报告中的矿产资源/储量分类 唐玉文, 干飞 (29)
新常态下地质勘查资质监督管理对策研究 周鑫, 汪恩满, 王兆丰, 等 (34)

经济研究

中国省域矿业投资环境评价指标体系建立与结果分析 张玉梅 (38)
河北能源消费与经济增长关系的动态分析:基于状态空间模型的检验
..... 杜颖, 肖荣阁, 赵恒勤, 等 (42)

煤炭价格波动特征及市场风险研究 宋建新 (48)

绿色矿业

矿产资源开发促进减贫路径研究:以贵州省为例 郑子敬, 郑娟尔, 袁国华 (52)
青海省南部矿区可持续发展能力评价研究 杨树旺, 潘天洋 (57)
六盘水社会发展评价指标体系及综合评价 宁宝权, 陈华平, 郭树勤, 等 (63)
尾矿资源特征分析研究方法综述 杨刚, 杨眉 (67)

地质找矿

基于古构造应力场的井田小构造预测研究 孟达, 张梅 (71)
山西王润-西崖底铝土矿稀土元素特征及意义 叶枫, 董国臣, 郭红党, 等 (76)

采选技术

错层位巷道布置在煤与瓦斯共采上的应用构想 王志强, 惠庆波, 陈福勇, 等 (81)
大倾角特厚煤层综放面瓦斯治理技术 池佃益, 王金光, 贺冲冲, 等 (85)
安庆铜矿-400m以下岩体质量评价与分析 李大和, 况丹阳, 李海龙 (90)
锚杆间距对大型硐室围岩支护效果的数值模拟研究
..... 柳小波, 陈世金, 张坤, 等 (94)

某铁矿采空区安全监测及预防技术研究 李全中 (98)
基于粒度效应的重介质旋流器分选效果研究 张志军, 贾红伟, 温亚培, 等 (101)

宣龙式鲕状赤铁矿矿物学特征及分选技术 牛福生, 张晋霞, 聂轶苗, 等 (105)
某细粒含锰褐铁矿焙烧-磁选试验研究 刘红召, 王威, 王守敬, 等 (110)

地浸采铀溶液中共存离子对氧化亚铁硫杆菌活性的影响
..... 王清良, 邱冠周, 余润兰, 等 (116)

干扰床分选机在张双楼选煤厂的应用研究 王旭, 陶有俊, 吴步洪 (120)

矿业纵横

考虑流固耦合作用的瓦斯运移规律研究现状 吕伏, 徐曾和, 梁冰 (124)
基于CART算法的煤与瓦斯突出判别分析 刘年平, 胡慧慧 (128)

页岩气藏不稳定压力传播研究 姜宝益, 李治平, 刘刚, 等 (132)
基于遥感的煤层自然火灾害区信息提取研究 李军 (138)

淮南煤田构造对灰岩水赋存控制研究 傅先杰 (142)
单轴压缩条件下砂岩的声发射特征研究 徐腾飞, 谢妮, 张晓华, 等 (147)

μ CT技术研究煤的孔隙结构和分形特征 阎纪伟, 要惠芳, 李伟, 等 (151)
卡特彼勒(中国)生产的首套长壁工作面刮板输送机系统交付大同煤矿集团 (157)

美卓Lokomo工厂庆祝成立100周年 (158)

本刊声明

作者所投稿件文责自负(含图片)。本刊有出电子版、网络版以及与网站技术交流和各数据库合作的权力。如不同意将文章收入,请在来稿时声明。