

期刊简介



主管 中国煤炭科工集团有限公司
主办 煤炭科学研究总院有限公司
煤炭工业洁净煤工程技术研究中心
主编 解强
刊期 月刊
ISSN 1006-6772
CN 11-3676/TD

通知公告

- 千吨级煤气化渣铝硅分质制备高模...
- 2022年(第三届)炼焦配煤质量与成...
- 2022年燃烧学学术年会投稿系统已...
- 中国太原煤化·焦化及环保产业高...
- “燃煤低碳利用与重金属污染控制”...

下载中心

- 论文模板
- 论文写作要求
- 插图规范
- 长摘要规范
- 投稿须知
- 版面费回执单
- 电子发票操作说明书
- 录用修改要求

当前位置: 首页 > 2007年第06期



2007年第06期
刊出日期: --

中国页岩综合利用研究及工业前景

作者(Author): 张文忠;汤达祯;杨永毅;李丹梅;许浩;
关键词(KeyWords): 页岩,页岩油,综合利用,可行性,
摘要: 中国页岩资源较丰富(预测资源量约为7199.37亿t),并有超过50a的开发利用经验,全球页岩开...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式
在线阅读 (352) 免费下载 (642)

水介质流化床分选机中煤颗粒沉降未速的研究

作者(Author): 吕一波;谭之海;
关键词(KeyWords): 密度,粒度,形状系数,数学模型,
摘要: 介绍了水介质流化床分选机的原理,利用鸡西煤样研究了煤颗粒在水介质流化床分选机中的沉降未...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式
在线阅读 (295) 免费下载 (276)

浅谈田庄选煤厂泥化尾煤水絮凝沉降的研究实践

作者(Author): 廖祥国;
关键词(KeyWords): 选煤厂,泥化尾煤水,絮凝沉降,
摘要: 针对田庄选煤厂生产实际问题,进行了煤泥粒度组成测定、泥化矿物成分测定等试验,有针对性地筛选...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式
在线阅读 (337) 免费下载 (87)

SFS-1型湿法振筛机在煤粉筛分试验中的应用

作者(Author): 李松奕;刘雨苗;刘树玉;王微微;朱海军;
关键词(KeyWords): 湿法振筛机,煤粉(泥)筛分,湿法预先脱泥,
摘要: 例举对比试验数据说明湿法预先脱泥的必要性,重点介绍SFS-1型湿法振筛机的结构、工作原理、主要...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式
在线阅读 (318) 免费下载 (65)

中煤破碎再选工艺及技术经济分析

作者(Author): 吕玉庭;王劲草;
关键词(KeyWords): 中煤,浮选柱,圆形跳汰机,
摘要: 提出一种适用于中煤破碎后再选的工艺流程。采用自主研发的2个专利技术设备:圆形离心跳汰机和上...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式
在线阅读 (369) 免费下载 (274)

浮选药剂联合使用及其在煤泥浮选中的应用研究

作者(Author): 邓铭;杨颖;李国洲;俞和胜;
关键词(KeyWords): 浮选药剂,机理,煤泥浮选,
摘要: 由于药剂协同作用的存在,在将高活性的芳烃MA捕收剂和高选择性的煤油捕收剂混合使用的时候,完...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式
在线阅读 (321) 免费下载 (257)

ATP技术用于褐煤热解提质的技术经济分析

作者(Author): 刘光启;邓磊平;蒋云峰;郝志建;王敬龙;李茜;
关键词(KeyWords): 褐煤,热解,提质,ATP,技术经济,
摘要: 介绍了ATP(A lberta-Taciuk Processor)技术的发展历程及应用领域,提出利用...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式
在线阅读 (296) 免费下载 (530)

充气锥煤粉输送试验研究

作者(Author): 黄作勤;胡永祥;王浩;周勇;
关键词(KeyWords): SHELL煤气化,流态化,烧结金属,多孔材料,浓相输送,
摘要: 为了充分保证SHELL煤气化工程项目中充气锥部件的安全稳定运行,对充气锥煤粉输送进行了应用的...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式
在线阅读 (611) 免费下载 (101)

煤与煤层气共采技术在晋煤集团的应用研究

作者(Author): 郝海龙;
关键词(KeyWords): 煤,煤层气共采,应用研究,
摘要: 介绍了煤与煤层气共采技术的形成与发展,阐述了煤与煤层气共采技术的内涵与外延,并以晋城煤业集...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式
在线阅读 (317) 免费下载 (217)

核磁共振法应用于煤液化油中酚类化合物分析

作者(Author): 高振楠;刘立麟;朱肖曼;
关键词(KeyWords): 煤炭直接液化,煤液化油,酚,核磁共振,
摘要: 介绍了多种核磁共振方法应用于分析煤炭直接液化产物中酚基含量及酚类化合物组成等方面的...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式
在线阅读 (453) 免费下载 (302)



传媒



微信公众号



电子期刊



视频号