

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 > 2011年第06期



2011年第06期
刊出日期: --

低碳经济背景下的煤炭地下气化技术 >

作者(Author): 赵克季,上官科峰,卢焱;
关键词(KeyWords): 煤炭地下气化,技术经济,低碳经济.
摘要: 介绍了煤炭地下气化的基本原理及气化产品的市场前景.重点分析了煤炭地下气化技术开采能耗的低碳化、开采方...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (340) 免费下载 (352)

梁北选煤厂的扩能改造 >

作者(Author): 韩恒旺,普涛,鲁和德,刘世理;
关键词(KeyWords): 重选,浮选,粗煤泥,粒级,处理能力,入洗量.
摘要: 针对梁北选煤厂洗选工艺存在的问题,对选煤厂进行了初步技术改造和二次扩能改造.通过增加粗煤泥处理系统,....
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (305) 免费下载 (168)

济三选煤厂煤泥水絮凝沉降试验研究 >

作者(Author): 沈笑君,王爱卿,孟凡彩,李晓军,张迪;
关键词(KeyWords): 煤泥水,浓缩,絮凝剂,絮凝沉降.
摘要: 针对兖州煤业股份有限公司济三选煤厂煤泥水难以沉降问题,进行了煤泥性质和煤泥絮凝沉降的试验研究,得出了...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (346) 免费下载 (279)

旋流微泡浮选柱在涡北选煤厂的应用 >

作者(Author): 冯立品,周孟颖,徐晓琦;
关键词(KeyWords): 旋流微泡浮选柱,浮选机,正交试验,分步释放,精煤灰分.
摘要: 分析了涡北选煤厂煤泥粒度组成,发现煤样矸石存在泥化现象,高灰细泥含量较高,对浮选不利.进行了浮选机的...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (327) 免费下载 (210)

重介主再选工艺对磁铁矿粒度的选择 >

作者(Author): 彭阳,方义恩;
关键词(KeyWords): 磁铁矿粉,重介,主再选工艺,粒度组成,错配物.
摘要: 从理论上分析了磁铁矿粉粒度组成对介耗的影响,说明磁铁矿粉粒度越细,损失越大,介耗越高.研究了分别使用...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (549) 免费下载 (282)

降低重介浅槽分选机介耗的措施研究 >

作者(Author): 张祺,刘春龙,崔莉莉,姬吉星;
关键词(KeyWords): 重介浅槽分选机,工作原理,介耗,技术措施,管理措施.
摘要: 阐述了重介浅槽分选机的结构和工作原理,说明浅槽分选机的介耗与这两者密切相关.通过对浅槽分选机介耗降低...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (334) 免费下载 (428)

高浓度循环水下跳汰机操作参数的调整 >

作者(Author): 王敏,金吉元,刘新国;
关键词(KeyWords): 循环水,跳汰机,筛分试验,分配率,风阀开启度.
摘要: 由济三选煤厂原煤筛分试验和煤泥水筛分试验可知,原煤泥化现象严重,煤泥水处理能力低,循环水中细粒级含量...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (404) 免费下载 (193)

洁净煤技术被列为国家科技重点专项 >

作者(Author):
关键词(KeyWords):
摘要: 科技部官员2011年11月13日透露,“十二五”科技规划拟定了科技技术研发的六大方向(包含4个重...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (388) 免费下载 (133)

洁净煤科技发展明确五大方向 >

作者(Author):
关键词(KeyWords):
摘要: 洁净煤科技发展“十二五”重点专项实施方案咨询论证会日前召开.会议确定了煤基清洁能源、清洁发电、污...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (421) 免费下载 (158)

一种新型煤基燃料的制备 >

作者(Author): 黄波,赵玉凤,公维文,吕佳亮,胡云龙;
关键词(KeyWords): 煤泥,水煤浆,煤基燃料.
摘要: 水煤浆是一种流体煤基燃料,不易长时间保存.将原料煤制备成低水分的(粒/粉)状煤基燃料,能够解决普通水煤...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (310) 免费下载 (206)

- 在线投稿 >
- 专家审稿 >
- 编辑办公 >
- 当期目录 >
- 过刊浏览 >
- 正在出版 >
- 专题/专栏 >
- 主编推荐 >

