



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

...

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): 赵克孝,上官科峰,卢熹;  
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,董涛,鲁和德,刘世理;  
关键词(KeyWords): 重选,浮选,粗煤泥,粒级,处理能力,入选量。  
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 (158)

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,凝聚剂,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粉粒度的选择

>

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,锚配物。  
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燃料、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,公绪文,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

>



传媒



微信公众号



电子期刊



视频号