

### 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 > 2013年第01期



2013年第01期  
刊出日期: --

#### 三锥水介分选旋流器在粗煤泥分选中的应用

作者(Author): 崔广文,郭启凯,宋国阳,孙铭阳;  
关键词(KeyWords): 粗煤泥,分选设备,三锥水介分选旋流器,实验研究.  
摘要: 介绍了中国粗煤泥分选现状,对目前选煤厂中常见的粗煤泥分选设备做了简要评述.分析了煤泥重介旋流器、螺...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (292) 免费下载 (402)

#### 矿物表面性质生物调节机理的研究

作者(Author): 张东晨,王涛,侯志翔,周倩倩;  
关键词(KeyWords): 矿物,微生物,吸附,黏附,生物改性.  
摘要: 在生物选矿过程中,生物作用主要是发生在矿物表面,利用生物的调节作用使矿物表面电性、疏水性及润湿性等发...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (1444) 免费下载 (391)

#### 察哈素选煤厂选煤工艺的设计

作者(Author): 王举龙,郑高超,张卿;  
关键词(KeyWords): 选煤工艺,设备选型,原煤性质,煤泥水处理,工艺布置.  
摘要: 通过对原煤性质的分析,说明原煤中矸石可能存在泥化现象,原煤煤泥含量低,煤抗碎强度高,原煤粒度组成受多...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (296) 免费下载 (330)

#### 长平矿选煤厂的设计特点

作者(Author): 张信龙,庞鼎峰,侯晋兵,李思强,张丽,可晋杰;  
关键词(KeyWords): 无烟煤,选煤厂,重介选煤,分级入选,堆取料机,均质化,定量装车.  
摘要: 介绍了长平矿选煤厂在选煤方法、工艺流程、设备选型、工艺布置、自动化控制等方面的设计特点,对选煤厂设计...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (519) 免费下载 (460)

#### 风力干法分离细粒煤粉的研究

作者(Author): 王光泽,朱子琪,张宁;  
关键词(KeyWords): 风力干法分离,细粒煤粉,气力输送,降低水分,发热量.  
摘要: 动力煤选煤厂细煤泥一般不分选,细煤泥经过压滤脱水后煤泥产品水分高,煤泥综合利用难度大,市场竞争力不强...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (306) 免费下载 (207)

#### 郭家湾选煤厂优化设计思路

作者(Author): 黄开林,柳建华;  
关键词(KeyWords): 选煤厂,选煤工艺,次生煤泥量,产品结构.  
摘要: 对郭家湾选煤厂从初步设计到优化设计进行项目背景分析.重点介绍了郭家湾选煤厂优化设计思路.其主要是综合...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (295) 免费下载 (188)

#### 林西选煤厂重介系统耐磨材料的改进

作者(Author): 张亮亮;  
关键词(KeyWords): 重介系统,耐磨材料,高铬铸铁耐磨管,陶瓷耐磨管,年费分析法.  
摘要: 针对林西选煤厂重介系统管路和部分集料箱体经常出现磨损的情况,提出采用2种新型耐磨材料——KMTBC...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (329) 免费下载 (247)

#### 原煤选前脱粉技术经济指标探讨

作者(Author): 陶亚东;  
关键词(KeyWords): 原煤,煤泥减量,选前脱粉,经济效益.  
摘要: 为了解决神东目前煤泥处置存在的混煤水分高、细煤泥难处理、冬季易发生冻车等问题,论述了选前脱粉的可行性...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (387) 免费下载 (223)

#### 青龙寺选煤厂优化设计

作者(Author): 朱启军;  
关键词(KeyWords): 选煤工艺,重介,脱水,干燥.  
摘要: 通过青龙寺矿区煤质特征分析、筛分和浮沉实验资料分析以及可选性评定,确定了选煤厂产品结构,选煤厂入洗上...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (318) 免费下载 (200)

#### 多功能淀粉基型煤黏结剂的研究与应用

作者(Author): 王仁章,牛玉,杨清双,林鹏,黄葵,崔国星,苏志忠;  
关键词(KeyWords): 淀粉改性,型煤,黏度,热稳定性.  
摘要: 以型煤稳定性为考察指标,研究NaOH与玉米淀粉的反应时间、反应温度、反应物配比及无烟粉煤与黏结剂的比...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (323) 免费下载 (417)

- 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

