

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03期



2007年第03期
刊出日期: --

煤层气与煤炭矿权分置对煤矿安全的影响及对策探析

作者(Author): 蔡开东;
关键词(KeyWords): 煤矿安全,影响,对策,
摘要: 分析了我国煤层气矿权与煤炭矿权分置导致煤炭开采和煤层气开发相脱节,对煤矿企业建设本质安全型矿井和安全...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (234) 免费下载 (117)

选煤厂清洁生产评价指标体系的建立

作者(Author): 孙丽梅,陈忠,白艳英;
关键词(KeyWords): 选煤厂,清洁生产评价,评价体系,
摘要: 在清洁生产理念的指导下,根据目前国内外清洁生产评价指标体系建立的基础,结合选煤厂的实际生产和技术改造...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (271) 免费下载 (156)

煤炭洗选脱除煤中有害微量元素的实验研究

作者(Author): 王琳;
关键词(KeyWords): 选煤,微量元素,脱除,
摘要: 利用浮沉试验研究了通过煤炭洗选技术脱除煤中有害微量元素的可能性。结果表明,煤中有害微量元素在选煤过程...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (189) 免费下载 (229)

动筛跳汰机用于无烟煤洗选降灰的可行性研究

作者(Author): 姜德安;
关键词(KeyWords): 无烟煤,液压动筛跳汰机,洗选降灰,
摘要: 在试验室中应用液压动筛跳汰机洗选无烟煤,通过调整参数试验,洗选精煤降灰效果明显,工艺简单。
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (230) 免费下载 (84)

改性淀粉高分子絮凝剂在选煤厂煤泥水中的应用

作者(Author): 陈林华,邹立壮,徐初阳,刘权,李威,郭相坤,王世兵,冯立品;
关键词(KeyWords): 淀粉,接枝共聚,絮凝剂,煤泥水,絮凝试验,
摘要: 为了有效解决潘一选煤厂浓缩底流煤泥水中细粒含量高、压滤处理困难的问题,从絮凝机理出发,采用硫酸钾铈为...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (287) 免费下载 (252)

"1+1"模式炼焦煤选煤厂投产3年回顾

作者(Author): 吴习芳,仇勇,侯静保,王鹏,闫锐敏,王书快;
关键词(KeyWords): 清水选煤,主选设备,低介耗,
摘要: 介绍了以"1+1"模式炼焦煤选煤厂设计的文峰选煤厂投产3年多的运行状况,实现了清水选煤,做到小于...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (277) 免费下载 (77)

聚合物/蒙脱土纳米复合材料在煤矿注浆中的应用研究

作者(Author): 张新霞,杨志伊;
关键词(KeyWords): 蒙脱土,聚合物/蒙脱土纳米复合材料,注浆材料,
摘要: 在已有的几种化学注浆材料中选择合适的有机高分子材料,运用纳米技术和现代复合技术制备聚合物基/蒙脱土纳...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (288) 免费下载 (159)

水煤浆的滑移速度修正模型

作者(Author): 王秋粉,陈良勇,任远,段钰峰;
关键词(KeyWords): 水煤浆,流变特性,滑移修正,高浓度,
摘要: 在煤水混合物的流动过程中存在着滑移效应,但是在用传统的Mooney方法和Jastr-zebski方...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (232) 免费下载 (104)

型煤的甲烷吸附心及NMR实验研究

作者(Author): 胡爱军,潘一山,唐巨鹏,李成全,董子贤;
关键词(KeyWords): 型煤,甲烷,吸附,解吸,NMR,
摘要: 原煤吸附甲烷其吸附量不高,而且孔隙不均匀,但是型煤不但吸附量大大增加,而且孔隙均匀,孔隙度也可以随意...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (777) 免费下载 (218)

热力改性对低阶煤种成浆性影响的研究

作者(Author): 段清兵,王国房,张贵,何国锋,葛隆,于涌年;
关键词(KeyWords): 热力改性,低阶煤,成浆性,
摘要: 阐述了节约炼焦煤资源,扩大制备水煤浆煤种范围的必要性。介绍了神府低阶煤种经热力改性处理,可提高成浆浓...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (363) 免费下载 (182)

- 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

二维码及公众号信息