

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04期



2011年第04期
刊出日期: --

热回收炼焦新技术的发展与优势

作者(Author): 彭晓霞;

关键词(KeyWords): 热回收, 炼焦技术.

摘要: 阐述了清洁型热回收捣固炼焦技术的发展, 分别对卧式清洁型热回收炼焦技术和立式清洁型热回收炼焦技术特点进...

论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (305) 免费下载 (247)

煤泥干燥与泵送技术对煤泥燃烧发电的影响

作者(Author): 王琦;

关键词(KeyWords): 煤泥, 燃烧发电, 干燥脱水, 管道泵送.

摘要: 阐述了煤泥干燥脱水与煤泥管道泵送2种煤泥处理技术的优缺点, 对比分析2种工艺对煤泥燃烧发电的影响, 得出...

论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (388) 免费下载 (296)

碳酸盐缓冲液性质对羟胺脱硫的影响

作者(Author): 李逸玲, 李晋萍, 凌开成, 牛艳霞, 张卫帅, 申峻;

关键词(KeyWords): 羟胺脱硫, 缓冲液, Na₂CO₃, NaHCO₃.

摘要: 研究了Na₂CO₃-NaHCO₃缓冲液的pH值和总碱度对HS⁻与V⁵⁺氧化还原反应的影响, 以及Na₂...

论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (323) 免费下载 (291)

炼焦煤变质程度对热解产品产率的影响

作者(Author): 王彬;

关键词(KeyWords): 炼焦煤, 化产品, 变质程度, 煤焦油.

摘要: 选择4种不同变质程度炼焦煤, 利用1 kg热解和化产回收实验装置对其进行热解实验研究, 分析讨论了煤种变...

论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (325) 免费下载 (226)

湿法冶金提纯废弃焦粉的热力学研究

作者(Author): 杨扬, 宁哲, 谢克强, 马文会;

关键词(KeyWords): 焦粉, 热力学, 湿法冶金, 碱浸, 酸浸.

摘要: 湿法冶金反应过程中的热力学研究可以揭示反应过程中反应热变化规律, 反应进行的可能性以及反应自动进行的条...

论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (327) 免费下载 (247)

黔西滇东上二叠统煤孔隙发育特征及煤级对孔隙的影响

作者(Author): 蔡佳丽, 汤达斌, 许浩, 陈贞龙, 赵兴龙;

关键词(KeyWords): 黔西滇东, 压汞测试, 孔隙特征, 煤级.

摘要: 在对黔西滇东地区34个上二叠统龙潭组煤样进行压汞测试分析及扫描电镜观察的基础上, 从孔隙度、各孔径段孔...

论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (324) 免费下载 (326)

清洁型热回收焦炉节能措施

作者(Author): 要长维, 薛恺, 李振文, 王慎国;

关键词(KeyWords): 清洁型焦炉, 烧损率, 功率因数, 余热发电.

摘要: 结合SYR型捣固式清洁型热回收焦炉运行状况, 着重分析影响其能耗的主要因素, 包括市场因素、烧失率、入炉...

论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (380) 免费下载 (190)

九里山煤矿区土壤重金属污染状况研究

作者(Author): 刘素青;

关键词(KeyWords): 矿区, 土壤, 重金属, 污染.

摘要: 为了研究煤矿的长期开采活动对矿区土壤重金属污染的影响, 以河南省煤炭基地九里山矿区为试验区, 科学系统地...

论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (311) 免费下载 (256)

煤矸石的资源化利用

作者(Author): 张顺利, 王泽南, 贾懿曼, 李成, 薛浩, 舒新前;

关键词(KeyWords): 煤矸石, 资源化利用, 节能减排.

摘要: 介绍了煤矸石的基本组成及对水体、土壤、大气等的危害, 介绍了几种煤矸石利用的主要途径及新的利用途径, 并...

论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (318) 免费下载 (759)

贺西矿4号煤层瓦斯地质规律分析

作者(Author): 陈同刚, 宋金星, 汤达斌, 许浩;

关键词(KeyWords): 贺西矿, 瓦斯地质规律, 埋藏深度.

摘要: 运用地质构造控制理论, 结合区域构造演化特征, 通过对贺西煤矿瓦斯地质资料的统计, 分析了构造、煤层埋深、...

论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (380) 免费下载 (243)

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