

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 > 2004年第03期



2004年第03期
刊出日期: --

水煤浆在处理焦化废液上的应用及展望

作者(Author): 陈春华,施承发,陈俊丽;
关键词(KeyWords): 废水水煤浆,发展,应用,
摘要: 对水煤浆的应用现状进行回顾性综述,介绍国内废水水煤浆的研究概况、水煤浆技术用于处理焦化有机废液的研究...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式
[在线阅读 \(376\)](#) [免费下载 \(92\)](#)

甘肃省发展煤液化的前景分析

作者(Author): 郭万喜;
关键词(KeyWords): 煤炭液化,前景分析,研究探讨,
摘要: 煤炭液化工艺技术已发展成熟,投入商业化是今后的发展方向,从社会效益与经济效益分析,煤炭液化前景...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式
[在线阅读 \(383\)](#) [免费下载 \(89\)](#)

XRD物相分析研究煤气化炉内固硫特性

作者(Author): 刘振学,王中卫,李敏;
关键词(KeyWords): 煤气化,机理,炉内固硫,XRD,
摘要: 主要通过粉末X-射线衍射(XRD)技术对常压固定床煤气化炉内固硫机理进行研究,并与化学法测定结果...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式
[在线阅读 \(409\)](#) [免费下载 \(214\)](#)

超细煤粉燃烧过程中污染物生成特性的研究

作者(Author): 董平,单忠健,吕玉庭,胥二迎;
关键词(KeyWords): 超细煤粉,燃烧过程,污染物生成特性,
摘要: 利用国产WRT-3P型微量天平与英国产KM 910 0 6烟气分析仪联用对不同变质程度的超细煤...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式
[在线阅读 \(336\)](#) [免费下载 \(101\)](#)

含氧燃料——二甲醚合成技术发展现状分析(二)

作者(Author): 王乃继,纪任山,王纬,王昕;
关键词(KeyWords): 二甲醚,柴油,LPG,合成,
摘要: 基于优良的燃烧和动力特性及友好的环境特性,二甲醚作为柴油和LPG的代用品,在国内外均呈现蓬勃发展...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式
[在线阅读 \(1516\)](#) [免费下载 \(179\)](#)

循环流化床锅炉临界流化风量确定及影响因素

作者(Author): 高洪培,顾剑波,高新勇;
关键词(KeyWords): 循环流化床锅炉,临界流化风量,测试,影响因素,
摘要: 循环流化床锅炉的临界流化风量是锅炉设计、运行的重要参数,结合YG2 4 0 -3 82 /45 0...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式
[在线阅读 \(827\)](#) [免费下载 \(119\)](#)

褐煤制备磺化煤的方法

作者(Author): 刘建华,王瑞祥,曾婕;
关键词(KeyWords): 磺化煤,制备,吸附,
摘要: 研究了褐煤制备磺化煤的方法,同时研究了磺化温度、磺化时间、酸煤比等因素对产物磺化煤的离子交换活性的...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式
[在线阅读 \(372\)](#) [免费下载 \(274\)](#)

活性炭技术介绍(分析篇2)

作者(Author): 王岭,李书荣,张文辉;
关键词(KeyWords): 活性炭,吸氮试验,半脱氮值,二氧化硫饱和容量,
摘要: 笔者介绍了测定活性炭的吸氮试验方法、活性炭半脱氮值的试验方法及活性炭吸附SO2 饱和容量的试验方法...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式
[在线阅读 \(371\)](#) [免费下载 \(148\)](#)

霍林河矿区褐煤的特性及其利用

作者(Author): 尹立群;
关键词(KeyWords): 霍林河,褐煤,特性,利用,
摘要: 在系统地介绍了霍林河矿区褐煤的资源、生产情况和煤质特征的基础上,提出了本区褐煤的合理利用和综合利用...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式
[在线阅读 \(525\)](#) [免费下载 \(295\)](#)

加强杂物管理 提高煤炭质量

作者(Author): 郭有;
关键词(KeyWords): 杂物,管理,质量,
摘要: 介绍了大同煤矿集团近年来针对杂物问题所采取的措施和取得的效果...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式
[在线阅读 \(347\)](#) [免费下载 \(22\)](#)

- [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](#)

