

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01期



2004年第01期
刊出日期: --

煤基多联产系统的意义及国内外发展概况

作者(Author): 李现勇;肖云汉;任相坤;
关键词(KeyWords): 煤基多联产,系统,
摘要: 从电力和优质燃料2个方面的重大需求看,煤基多联产系统显然是未来洁净煤发展的重要方向。笔者的第一部分主...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (313) 免费下载 (287)

现代测试技术在矿物加工学科中的应用

作者(Author): 张佳丽;张如意;谯伦建;
关键词(KeyWords): 现代测试技术,矿物加工,应用,
摘要: 介绍了几种现代分析测试技术及其测试原理、相应测试方法的特点等,并以实例说明现代分析测试技术在矿物加工...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (430) 免费下载 (774)

跳汰机中除杂物设施的制做及改进

作者(Author): 杜晓凡;
关键词(KeyWords): 跳汰机,除杂筛网,除杂网状筛面,产品质量,
摘要: 介绍了跳汰机中除杂物设施的制做、安装及使用情况,并根据使用过程中存在的问题对其进行了改...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (295) 免费下载 (10)

南海洁能燃料有限公司水煤浆制备厂的工艺设计特点及成浆性试验

作者(Author): 谢维川;顾志宝;蔡鸣明;赵兰管;
关键词(KeyWords): 水煤浆,制浆工艺,磨矿,稳定性,成浆性,设计特点,
摘要: 着重介绍了作为国内目前最大的水煤浆厂——南海水煤浆制备厂的制浆工艺、成浆性及设计特点,为今后中国水煤...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (338) 免费下载 (70)

发展集约化生产水煤浆

作者(Author): 赵光宇;
关键词(KeyWords): 水煤浆,电站锅炉,经济效益,
摘要: 阐述了发展集约化生产水煤浆,向用户提供优质水煤浆商品的优点和要解决的问题。
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (341) 免费下载 (34)

里能集团煤炭地下气发电示范项目浅析

作者(Author): 王保银;
关键词(KeyWords): 煤炭,地下气,发电,循环经济,
摘要: 煤炭开采存在成本高,矿区生态环境破坏严重,资源不能有效利用等问题。煤炭地下气用于工业发电,通过示范...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (299) 免费下载 (87)

含氧燃料—甲醇合成技术发展现状分析(一)

作者(Author): 王乃继;纪任山;王昕;王纬;
关键词(KeyWords): 甲醇,汽油,合成,燃料,
摘要: 甲醇在燃烧及动力特性方面与汽油相同或相近,但排放特性明显优于汽油。甲醇合成技术成熟,(中)低压工艺先...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (1514) 免费下载 (200)

富余焦炉煤气生产二甲醚的技术及经济分析

作者(Author): 杨旭;李灿欣;
关键词(KeyWords): 焦炉煤气,二甲醚,一步法,燃料电池,
摘要: 分析了焦炉煤气生产二甲醚的技术可行性及经济分析,二甲醚的用途,以及焦炉煤气生产二甲醚的必要性。
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (334) 免费下载 (153)

长治贫瘦煤生产气型煤试验研究

作者(Author): 申彪;
关键词(KeyWords): 贫瘦煤,复合粘结剂,气型煤,
摘要: 以长治慈林山矿的贫瘦煤和当地贫瘦煤为原料,采用2种免烘干型和一种烘干型煤粘结剂,在试验室开发出了具有...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (303) 免费下载 (83)

不同变质程度的煤制活性炭孔隙结构分析

作者(Author): 李书荣;张文辉;王岭;单晓梅;
关键词(KeyWords): 煤制活性炭,孔隙结构,
摘要: 在Autosorb-1C全自动物理化学吸附仪上使用N₂和CO₂对宁夏大西、山西大同和内蒙古准格尔3种...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (384) 免费下载 (434)



传媒



微信公众号



电子期刊



视频号