

### 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 > 2002年第04期



#### 洁净煤技术在柳州市环境保护中的作用

作者(Author): 樊京春,方国强,王永刚,蒋为民;  
关键词(KeyWords): 柳州市,环境保护,洁净煤技术,  
摘要: 简述了柳州市环境污染现状及发展趋势,针对柳州市存在的煤烟型污染问题,提出了“十五”期间柳州市发展...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (699) 免费下载 (47)

#### 动力煤散烧固硫技术研究与应用

作者(Author): 杨江清,何青松,郑守本;  
关键词(KeyWords): 细粒精煤,散烧,研究应用,  
摘要: 通过试验在细粒度洗精煤中加入适量催化剂、活化剂、固硫剂,解决洗精煤因粒度细在链条炉中直接燃用困难、烟...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (332) 免费下载 (21)

#### 浅谈中国水煤浆技术的开发与应用

作者(Author): 崔秀玉,雷晓平,杨向福;  
关键词(KeyWords): 水煤浆,制浆,燃烧,应用,  
摘要: 详细阐述了中国水煤浆技术的发展概况,对连续磨浆与间歇磨浆、湿法制浆与干法制浆进行了比较,讨论了有关水...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (293) 免费下载 (261)

#### 着色硫细菌在焦炉煤气-水系统及水煤浆中的脱硫研究

作者(Author): 王德强;  
关键词(KeyWords): 着色硫细菌,脱硫,洁净煤,  
摘要: 将着色硫细菌置于焦炉煤气-水系统与水煤浆中进行了培养,研究了其脱硫作用。着色硫细菌在焦炉煤气-水系统...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (298) 免费下载 (68)

#### 水煤浆稳定性测定方法的研究和标准制定

作者(Author): 傅丛,李英华,孙刚;  
关键词(KeyWords): 水煤浆,稳定性,测定方法,标准制定,  
摘要: 主要介绍水煤浆稳定性测定方法的研究和标准制定工作,其中包括动态稳定性和静态稳定性测定的方法原理、试验...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (344) 免费下载 (347)

#### NEDOL模式下神华煤液化试验中的催化剂活性比较

作者(Author): 陈明秀,史士东,何平;  
关键词(KeyWords): 煤液化,NEDOL模式,催化剂,  
摘要: 通过试验研究找出了适于神华煤液化的催化剂。试验结果证明,炭窗口催化剂是天然黄铁矿中活性最高的,此外探...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (400) 免费下载 (174)

#### 延长单螺杆泵使用寿命

作者(Author): 蒋德华,李瑞明,卢华伦,黄略;  
关键词(KeyWords): 水煤浆,螺杆泵,使用寿命,  
摘要: 结合螺杆泵输送水煤浆的实际运行经验,分析了螺杆泵定转子磨损的机理,提出延长螺杆泵使用寿命的方法,有一...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (328) 免费下载 (91)

#### 循环流化床燃烧中NO<sub>x</sub>及SO<sub>2</sub>排放特性试验研究

作者(Author): 高洪培,刘家磊;  
关键词(KeyWords): 循环流化床燃烧,NO<sub>x</sub>及SO<sub>2</sub>排放特性,试验研究,  
摘要: 总结了在国电热工研究院1MWthCFBC试验台上进行的工程煤种和石灰石及烟煤在循环流化床燃烧试验中N...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (465) 免费下载 (139)

#### 测定活性炭吸附ABS的试验方法

作者(Author): 王岭,李书荣,张文辉;  
关键词(KeyWords): 活性炭,ABS,试验方法,  
摘要: 介绍了一种测定活性炭吸附ABS(阴离子表面活性剂)的试验方法,笔者是在对JWWAK113标准实践的基...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (314) 免费下载 (50)

#### 关于国家标准GB/T213-1996《煤的发热量测定方法》若干问题的讨论

作者(Author): 张太平,吴汉桐;  
关键词(KeyWords): 煤炭,发热量,标准,讨论,  
摘要: 根据国际标准ISO1928:1995(E),对国标GB/T213-1996及其修订稿中存在的若干问题...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (341) 免费下载 (126)

- 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

