

### 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 > 1996年第01期



1996年第01期  
刊出日期: --

#### 国际交流与合作

作者(Author):  
关键词(KeyWords):  
摘要: 煤炭科学研究总院北京煤化学研究所与德国矿冶科研和测试技术有限公司及鲁尔公司于1995年11月20~2...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式  
在线阅读 (304) 免费下载 (0)

#### 江泽民总书记视察煤炭工业科技

作者(Author):  
关键词(KeyWords):  
摘要: 1996年1月19日煤炭科学研究总院到处洋溢着喜庆气氛。10时刚过,中共中央总书记、国家主席江泽民在...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式  
在线阅读 (327) 免费下载 (16)

#### 关于中国洁净煤技术发展的若干思考

作者(Author): 成玉琪  
关键词(KeyWords): 洁净煤,“九五”计划,思路,框架  
摘要: 中国发展洁净煤技术应覆盖煤炭开发利用的全过程,针对多终端用户,优选实用的先进技术。中国的洁净煤技术是...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式  
在线阅读 (374) 免费下载 (60)

#### 低费用烟气净化新技术

作者(Author): 徐旭常  
关键词(KeyWords): 烟气净化,烟气脱硫,烟气脱硝,低NO<sub>x</sub>燃烧  
摘要: 我国控制大气污染的主要任务是减少燃煤的SO<sub>2</sub>和NO<sub>x</sub>的排放。为减少我国SO<sub>2</sub>排放和在2000年把SO...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式  
在线阅读 (328) 免费下载 (43)

#### 应用于选煤的空气重介流化床分选性能的研究

作者(Author): 骆振福,陶秀祥,陈清如  
关键词(KeyWords): 空气重介,流化床,分选  
摘要: 简述了空气重介流化过程,分析了适合于煤炭分选空气重介流化床的分选性能。模型机的流化特性试验及半工...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式  
在线阅读 (282) 免费下载 (91)

#### 高梯度磁选煤脱硫的理论基础及实验研究

作者(Author): 曾鸣,郑建中,邵绪新,郭梦醒  
关键词(KeyWords): 高硫煤,煤系黄铁矿,矿床黄铁矿,磁化率,高梯度磁选  
摘要: 对煤系黄铁矿的表面特性进行了理论分析,并测定了煤及煤系黄铁矿的磁化率。结果表明,煤系黄铁矿表面富碳...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式  
在线阅读 (948) 免费下载 (35)

#### 煤油共炼技术的研究和开发

作者(Author): 金嘉璐,史士东,吴春来  
关键词(KeyWords): 煤油共炼,煤的直接液化  
摘要: 介绍了煤油共炼技术的国内外研究开发状况,以及煤炭科学研究总院进行的探索性研究。试验结果表明,煤油共炼...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式  
在线阅读 (393) 免费下载 (96)

#### 粘结剂型煤的制造与造气试验

作者(Author): 董祥麟,张彤,周增军,钟康春  
关键词(KeyWords): 粉煤,型煤,造气,经济分析  
摘要: 在小氮肥厂以无烟粉煤加入HM-3粘结剂,制成气化型煤,检测其冷、热态抗压强度、落下强度,型煤性能优于...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式  
在线阅读 (353) 免费下载 (79)

#### 飞灰循环底回燃流化床燃烧技术

作者(Author): 章名耀,金保升,刘坤磊  
关键词(KeyWords): 流化床,循环倍率,燃烧技术  
摘要: 在一输入热功率0.3MW的试验装置上进行了飞灰循环底回燃流化床燃烧试验,研究了循环倍率、飞灰回送方...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式  
在线阅读 (406) 免费下载 (269)

#### 水煤浆在工业炉窑应用的市场分析

作者(Author): 赵立合,王恒  
关键词(KeyWords): 水煤浆,市场分析,工业炉窑  
摘要: 由于能源价格体系的不合理性,我国近年来水煤浆技术的发展和推广工作受到很大阻碍,甚至处于停滞状态。本文...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式  
在线阅读 (300) 免费下载 (24)

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