

### 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04期



2004年第04期  
刊出日期: --

#### 山东省煤炭资源及其利用途径

作者(Author): 张鸣林;

关键词(KeyWords): 山东,煤炭,资源,利用.

摘要: 系统地阐述了山东省的煤炭资源、煤质特征及其主要利用途径。可为煤炭生产和使用部门以及规划发展部门提供重...

论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (288) 免费下载 (99)

#### 清洁能源行动网站的建设及应用

作者(Author): 张永刚,俞珠峰,李宝山;

关键词(KeyWords): 清洁能源行动,18个试点城市,网站.

摘要: 国家清洁能源行动以18个城市为试点示范,以推进清洁能源与洁净煤技术应用为手段,目标是实现城市环境质量...

论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (338) 免费下载 (48)

#### 清洁生产是煤炭企业可持续发展的必然选择

作者(Author): 郭兴红;

关键词(KeyWords): 清洁生产,可持续发展,环境保护.

摘要: 对清洁生产,可持续发展进行了论述,阐述了只有进行清洁生产,企业才能持续发展,煤炭企业才会有新的出路...

论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (316) 免费下载 (162)

#### 发展动力煤洗选 提高商品动力煤质量

作者(Author): 俞珠峰,路边西,吴立新;

关键词(KeyWords): 动力煤,硫分,灰分,洗选,对策.

摘要: 对近几年中国商品动力煤质量(包括硫分、灰分、发热量)情况进行了统计分析,结果表明,中国商品动力煤平均...

论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (263) 免费下载 (241)

#### 物理调节法对矿物浮选的影响

作者(Author): 康文泽,胡军;

关键词(KeyWords): 物理调节法,超声波,浮选.

摘要: 在矿物浮选物理调节法中,超声波技术是尚待研究验证的手段之一。笔者主要从超声波对矿物表面电位、矿物粒度...

论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (303) 免费下载 (160)

#### 尾煤压滤新工艺研究应用

作者(Author): 邵惠平,苏令堃,郭兆虎,王烈云;

关键词(KeyWords): 尾矿浓缩,间接入料,直接入料,压滤工艺.

摘要: 大屯选煤厂的尾煤生产一直采用原设计的尾矿浓缩底流间接入料压滤传统工艺,该工艺系统烦琐,设备配制多,生...

论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (406) 免费下载 (28)

#### 屯兰矿小于0.25mm粒级原煤浮选动力学研究

作者(Author): 卫玉花,樊民强;

关键词(KeyWords): 浮选,浮选动力学.

摘要: 笔者通过对屯兰矿原煤进行筛分,分出小于0.25mm粒级,然后对该粒级的煤进行浮选速度试验,最后选用3...

论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (323) 免费下载 (188)

#### 日本M-COL工艺在金佳选煤厂的应用

作者(Author): 青泉,梁永会;

关键词(KeyWords): M-COL工艺,通表面改质机,浮选.

摘要: 通过M-COL工艺在金佳选煤厂的应用情况,介绍了表面改质机的构造及工作原理,M-COL工艺的特点和实...

论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (280) 免费下载 (43)

#### 粉煤灰基吸附剂的研制及其吸附性能研究

作者(Author): 徐岩,姜华;

关键词(KeyWords): 粉煤灰基吸附剂,吸附,吸附等温线,蒸气相法.

摘要: 以电厂的废弃物粉煤灰为原料,研究了373~400K温度范围内,粉煤灰在乙酸和水的蒸气相中自转变合成了...

论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (274) 免费下载 (174)

#### 茂名热电厂混煤制浆及应用

作者(Author): 于学军,谷红伟;

关键词(KeyWords): 混煤,水煤浆,成本.

摘要: 介绍了国内2种比较有代表性的煤炭按一定比例混合后,进行的制浆试验以及电站锅炉的燃浆试验,试验所取得的...

论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (281) 免费下载 (72)



传媒



微信公众号



电子期刊



视频号