

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 > 2006年第01期



2006年第01期  
刊出日期: --

浅谈焦炉煤气发电

作者(Author): 常晓华;  
关键词(KeyWords): 节能,供电系统,焦炉煤气.  
摘要: 从焦炉煤气发电的可行性分析入手,通过外部环境、经济效益和社会效益3个方面对发电方法进行深入探讨。  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (397) 免费下载 (144)

异煤种的精细水煤浆制备及其成浆性研究

作者(Author): 任兰柱;崔凤禄;王毅;孙远敬;张强;王祖纳;  
关键词(KeyWords): 精细水煤浆,成浆性,添加剂,粒度.  
摘要: 在对不同煤种进行工业分析和元素分析基础上,针对不同煤种特点找出制浆规律,通过分析水煤浆的性能,发现影...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (871) 免费下载 (212)

低温氧化煤自由基的顺磁共振实验研究

作者(Author): 叶敏;戴广龙;  
关键词(KeyWords): 低温氧化,自由基浓度,顺磁共振.  
摘要: 应用顺磁共振技术研究了不同变质煤的自由基浓度随温度变化的基本规律,得出了2个结论:自由基浓度增加的速...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (470) 免费下载 (210)

煤矸石热值检测及燃烧特性分析

作者(Author): 董德恩;  
关键词(KeyWords): 煤矸石热量,测定,燃料质量特性分析.  
摘要: 介绍了测定煤矸石热量的方法和经验,提出对矸石电厂燃料结构及其质量特性的分析。  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (468) 免费下载 (239)

火电厂钙型烟气脱硫产物的建材利用

作者(Author): 刘辉敏;  
关键词(KeyWords): 脱硫产物,建筑材料,CaSO4·2H2O,CaSO3·0.5H2O.  
摘要: 介绍了以石灰石/石灰作为火电厂烟气脱硫吸收剂时,不同脱硫工艺所得脱硫产物的差异,并就它们在建筑材料工...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (980) 免费下载 (103)

两种贵州煤苯-甲醇萃取物族组成分析与萃取动力学探讨

作者(Author): 王晓华;夏美丽;薛晓宏;葛龄梅;  
关键词(KeyWords): 溶剂萃取,GC/MS分析,族组成,动力学.  
摘要: 利用苯-甲醇混合溶剂对贵州月亮田和六枝2种煤样进行了索氏萃取,并用柱色谱对萃取物进行了族组分分离。利...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (350) 免费下载 (224)

大同煤田双系煤种焦化性质的探讨

作者(Author): 陶逊;  
关键词(KeyWords): 配煤,焦炭.  
摘要: 对大同煤田赋存煤种的配煤炼焦效果进行分析,探讨同煤集团产品结构调整的途径。  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (363) 免费下载 (103)

改性粉煤灰的粒度对橡胶补强性能的影响

作者(Author): 张鸿波;韦鲁滨;  
关键词(KeyWords): 粉煤灰,粒度,橡胶填料,表面改性.  
摘要: 以鸡西发电厂粉煤灰为原料,选择钛酸酯为表面处理剂,对不同粒度的粉煤灰进行表面处理,对其活化指数、润湿...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (646) 免费下载 (217)

采取合理配煤 增加冶炼精煤产量

作者(Author): 李宝珠;  
关键词(KeyWords): 配煤,精煤,产量.  
摘要: 根据汾西矿区既有高硫焦煤资源又有低硫优质焦煤资源的特点,并结合矿区生产和场地、运输等条件,提出了高硫...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (396) 免费下载 (70)

熄焦粉取代活性炭综合处理焦化废水的研究

作者(Author): 张劲勇;左玉宏;杜庆海;  
关键词(KeyWords): 焦化废水,化学需氧量,熄焦粉,曝气.  
摘要: 针对目前焦化厂生化脱酚废水的化学需氧量(COD值)普遍超标现象进行研究,采用焦化厂自产的熄焦粉经活化...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (334) 免费下载 (189)

- 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

