

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02期



2006年第02期
刊出日期: --

表面活性剂在湿法烟气脱硫除尘中的应用

作者(Author): 周长丽,李建斌;
关键词(KeyWords): 湿法脱硫,湿法除尘,脱硫效率,表面活性剂.
摘要: 讨论了石灰-抛弃法脱硫机理,表面活性剂脱硫除尘机理及其在脱硫除尘一体化装置中的应用.实验结果表明,添...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式
在线阅读 (265) 免费下载 (302)

微生物的分离及其培养条件对溶煤效果的影响

作者(Author): 王学民,王英,王力;
关键词(KeyWords): 微生物培养,溶煤菌种,菌种诱变,煤生物转化.
摘要: 试验分别从新汶矿区采集的土样、尾矿水、矿井水中共分离筛选出溶煤效果比较好的7种菌种.在确定最佳溶煤时...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式
在线阅读 (612) 免费下载 (109)

吸附理论在判别固硫剂反应活性和动力学研究中的应用

作者(Author): 高洪阁,田原宇,杨翠英,李黄伟,武加峰;
关键词(KeyWords): 固硫,吸附理论,动力学.
摘要: 经过理论分析及实验验证,说明用吸附理论来研究固硫反应动力学的方法是可行的.应用吸附理论得到的固硫速度...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式
在线阅读 (304) 免费下载 (75)

中小型锅炉燃煤/燃浆脱硫对比试验研究

作者(Author): 肖卫冰,何为军,陈震,张利和,徐志强,张荣曾;
关键词(KeyWords): 中小型锅炉,脱硫,水煤浆.
摘要: 笔者通过在DZS2.8-0.7/95/70-A燃煤热水锅炉和SZS2.8-0.7/95/70-A水煤...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式
在线阅读 (270) 免费下载 (81)

新型固定床颗粒层除尘器的研究

作者(Author): 王助良,钟泰,吉恒松,颜学升;
关键词(KeyWords): 颗粒层,除尘,流化床,清灰.
摘要: 介绍了新型固定床颗粒层除尘器的结构、组合式流化床清灰机构的工作原理以及除尘器的特点.实验表明,新型固...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式
在线阅读 (324) 免费下载 (118)

褐煤改质制备炭分子筛的研究

作者(Author): 徐革联,刘伟;
关键词(KeyWords): 炭分子筛,褐煤,空分.
摘要: 研究了褐煤原料经热处理改质后制备炭分子筛的可能性,并考察了热解改质的工艺条件对产品空分性能的影响.结...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式
在线阅读 (202) 免费下载 (208)

日本的粉煤灰综合利用

作者(Author): 黄定国,吴玉敏,王文华;
关键词(KeyWords): 日本,粉煤灰,综合利用.
摘要: 回顾了近年来日本粉煤灰发生量和利用量的推移情况,总结了日本粉煤灰利用领域和途径,举例介绍了为促进粉煤...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式
在线阅读 (304) 免费下载 (491)

洁净煤技术的推广应用

作者(Author): 李国华;
关键词(KeyWords): 保护环境,洁净煤技术,应用.
摘要: 煤炭对环境的污染现状分析,展望洁净煤技术的发展,加快洁净煤技术的推广应用.
论文图表 | 相关文章 | 引用格式
在线阅读 (723) 免费下载 (247)

GE公司在华启动“绿色创想”行动

作者(Author):
关键词(KeyWords):
摘要:
论文图表 | 相关文章 | 引用格式
在线阅读 (190) 免费下载 (9)

胜利发电厂2号机组变工况运行经济性分析

作者(Author): 刘豫龙;
关键词(KeyWords): 变工况运行,经济性分析.
摘要: 对胜利发电厂2号机组建立了热经济性状态方程,并以扰动顺序解除法为理论基础,完成了该机组变工况运行的经...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式
在线阅读 (201) 免费下载 (100)

- 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

