

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02期



1996年第02期  
刊出日期: --

加大煤炭环保立法执法力度 促进煤炭经济与环境协调发展

作者(Author): 王久明;  
关键词(KeyWords): 煤炭环保, 洁净煤技术, 强化法制管理.  
摘要: 论述了我国煤炭资源开采现状, 分析了我国能源结构及环保开展情况, 强调指出煤炭生产过程是对环境开发的过程...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (217) 免费下载 (23)

国际交流与合作

作者(Author):  
关键词(KeyWords):  
摘要: 1996年3月11~13日, 西方七大电力集团(E7)决策委员会主席 Hans Schlenker博士...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (181) 免费下载 (0)

国际能源机构煤炭出版物介绍

作者(Author):  
关键词(KeyWords):  
摘要: 电站用煤的混配该报告综述了各燃用煤粉电站所使用的混配方法, 并给出了评价和结论. 论述了为何要煤种混配和...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (238) 免费下载 (0)

外文文摘

作者(Author):  
关键词(KeyWords):  
摘要: 煤层技术的创立[刊, 日] Shimada S/Nippon Ener-gi Gakkaishi...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (240) 免费下载 (1)

卫东煤矿矿井水处理有突破

作者(Author):  
关键词(KeyWords):  
摘要: 山西省平定县卫东煤矿科学处理矿井水日前获得成功, 处理后的水质达到饮用水标准. 矿井水是煤矿采掘中排放的...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (279) 免费下载 (109)

龙岩矸石山绿化技术效果好

作者(Author):  
关键词(KeyWords):  
摘要: 福建省龙岩地区林委和科委, 针对煤矸石山污染环境、影响群众生活的现状, 组织科技干部开展煤矸石山绿化技术...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (214) 免费下载 (31)

我国水煤浆工业应用的影响因素及发展策略

作者(Author): 张占栋, 王国恩;  
关键词(KeyWords): 水煤浆, 应用, 影响因素, 发展策略.  
摘要: 从我国水煤浆工业应用的现状入手, 结合水煤浆生产工艺、储运及工业炉窑应用的特点, 分析论述了目前影响我国...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (188) 免费下载 (33)

碘甲烷对煤中有机硫的脱除作用

作者(Author): 宗志敏, 刘玫, 许海霞, 张卫红, 葛广善, 魏贤勇;  
关键词(KeyWords): 有机硫, 碘甲烷, 超声波, 超临界.  
摘要: 在较温和的实验条件下, 比较了几种脱除煤中有机硫的方法, 发现添加剂CH<sub>3</sub>I对煤中的有机硫有较好的脱除作...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (230) 免费下载 (56)

煤的超临界醇萃取脱硫

作者(Author): 袁庆春, 张秀云;  
关键词(KeyWords): 煤, 脱硫, 超临界萃取醇.  
摘要: 采用超临界醇萃取脱除煤中的硫. 目的是获得洁净、高热值的固体燃料. 论述了在煤的超临界醇萃取脱硫过程中...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (196) 免费下载 (24)

煤细磨过程中化学分散剂作用的研究

作者(Author): 安善, 宋少先;  
关键词(KeyWords): 煤细磨, 分散剂, 流变性, 分散作用.  
摘要: 在煤的超细磨碎中, 添加合适的分散剂(如单宁酸, 六偏磷酸钠)将有效地提高磨煤产量和产品细度. 通过动电位...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (311) 免费下载 (18)

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