

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03期



1996年第03期  
刊出日期: --

洁净煤技术转让问题

作者(Author): A.J.歌迟纳;  
关键词(KeyWords):  
摘要: 影响常规的和先进的燃煤技术走向市场的因素有:可能的技术和商业风险与可预见的费用优势相平衡、环保立法和...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (411) 免费下载 (1)

国际能源机构煤炭出版物介绍

作者(Author):  
关键词(KeyWords):  
摘要: 来自煤炭的甲烷排放甲烷系二氧化碳之后的第二大重要的温室气体。迄今甲烷的各种影响和排放的数量仍有许多未...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (346) 免费下载 (0)

外刊文摘

作者(Author):  
关键词(KeyWords):  
摘要: 煤基各种液体的加氢处理[文集,英]/Stohl F V, ... //210 National Meetin...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (302) 免费下载 (1)

从能源经济环保看山西的土焦治理

作者(Author): 陈鹏;许振先;韩士琦;吴道春;  
关键词(KeyWords): 土焦,3E,治理对策.  
摘要: 阐述山西煤炭对能源、经济和环境的影响。分析了土焦增长的内部因素与外部条件。从资源、经济和环境三方面讨...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (298) 免费下载 (77)

云南先锋褐煤直接液化示范厂技术经济初步分析

作者(Author): 史士东;金嘉璐;舒歌平;周裕;  
关键词(KeyWords): 煤炭,直接液化,经济分析.  
摘要: 以云南先锋褐煤在0.1t/d连续装置试验结果为依据,对1.7Mt/a先锋褐煤直接液化示范厂进行了技术...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (349) 免费下载 (31)

黄铁矿的电化学性质及可浮性调控

作者(Author): 路迈西;  
关键词(KeyWords): 黄铁矿,电化学,浮选,脱硫.  
摘要: 介绍了电化学电位对黄铁矿可浮性的重要影响,黄铁矿和相应金属间的金属电电极的电化学调控原理及微浮选试...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (408) 免费下载 (86)

一种干法深度筛分的有效设备——2ZKQ1230型直线振动琴弦筛

作者(Author): 梁仲森;姜帆;王显耀;侯杰臣;  
关键词(KeyWords): 直线振动琴弦筛,同步直线振动,同步器,脱泥率,限下率.  
摘要: 介绍了2ZKQ1230型直线振动琴弦筛的工作原理、结构特点、技术特征以及工业性试验结果。  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (313) 免费下载 (58)

细粒高硫煤及煤系黄铁矿表面不同形态硫的分布特征

作者(Author): 王力;张素清;  
关键词(KeyWords): 高硫煤表面,煤系黄铁矿表面,X光电子能谱,形态硫.  
摘要: 主要对4种高硫煤及1种煤系黄铁矿样品进行了X光电子能谱测试,根据硫峰位及其表面原子百分含量,分析了实...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (844) 免费下载 (19)

洁净煤新技术——快速加氢热解

作者(Author): 朱子彬;唐黎华;徐志刚;俞丰;马智华;  
关键词(KeyWords): 煤,快速加氢,热解,洁净技术.  
摘要: 快速加氢热解技术(FHP)主要以获取三苯和三酚等液态轻质芳烃、富甲烷高热值煤气和洁净半焦为目的,是介...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (381) 免费下载 (100)

民用煤炉烟气净化催化剂研究

作者(Author): 肖天存;王秀红;杨斌;魏淑芬;王淑仁;鹿玉理;  
关键词(KeyWords): 燃煤烟气,催化净化,CO氧化.  
摘要: 以三氧化二铝(Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)为载体,以钨、铜及锰等为活性组分,用浸渍法制备了Pd-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、CuO-...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (309) 免费下载 (26)



传媒



微信公众号



电子期刊



视频号