

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03期



2006年第03期  
刊出日期: --

发展矿区循环经济的实践及再认识

作者(Author): 周敏,朱玉丽,王丽萍,王春;  
关键词(KeyWords): 矿区循环经济,发展模式,技术支撑,服务功能.  
摘要: 从矿区实施循环经济的背景及意义出发,指出循环经济是矿区发展的必然选择,并结合矿区循环经济发  
展模式的构...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式  
在线阅读 (241) 免费下载 (196)

河北省炼焦煤资源分布与利用

作者(Author): 申明新;  
关键词(KeyWords): 河北,炼焦煤,资源.  
摘要: 系统地研究了河北省炼焦煤资源的分布与特点,发现省内开滦、峰峰和邢台3个主要炼焦煤矿区的性质  
各有特点...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式  
在线阅读 (229) 免费下载 (137)

推动中国煤代油产业发展

作者(Author): 周忠科;  
关键词(KeyWords): 煤代油,石油危机,煤转化技术.  
摘要: 结合国情和当前的石油形势提出了中国实施煤代油战略的紧迫性,并重点阐述了中国实施煤代油的途  
径、技术和经...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式  
在线阅读 (274) 免费下载 (88)

新型煤化工基地建设的思考

作者(Author): 张文平,韩红光,四季春;  
关键词(KeyWords): 煤化工基地,煤炭加工转化,技术发展,规划.  
摘要: 针对潞安矿业(集团)公司建设煤化工基地的实际,阐述了发展煤炭加工转化产业的意义及发展煤炭加  
工转化产业...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式  
在线阅读 (271) 免费下载 (21)

日本生物质应用实例和综合战略

作者(Author): 王鹏;  
关键词(KeyWords): 日本,生物质,综合战略.  
摘要: 生物质不仅可以作为物质资源,更重要的是可以作为能源.日本在生物质综合战略方面,有着先进的技  
术和理念...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式  
在线阅读 (349) 免费下载 (217)

田庄选煤厂原煤筛分工艺参数的改造

作者(Author): 廖祥国,孙丽梅;  
关键词(KeyWords): 选煤厂,原煤筛分,工艺参数.  
摘要: 笔者主要介绍了田庄选煤厂调整原煤筛分工艺参数的实践过程,对传统意义上的块煤和末煤的粒度  
范围进行了有...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式  
在线阅读 (272) 免费下载 (37)

炼焦煤选煤厂的煤泥水深度澄清

作者(Author): 周忠琴,王飞虎,王恒,李振奇,刘雨苗,李丽芳;  
关键词(KeyWords): 矿物型凝聚剂,煤泥水,深度澄清.  
摘要: 分析临涣选煤厂煤泥水处理的难度,重点介绍矿物型凝聚剂(MC)创新技术及其应用和效果.  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式  
在线阅读 (216) 免费下载 (109)

降低浮选精煤灰分的探讨

作者(Author): 闫志成,段治军,吕忠泉;  
关键词(KeyWords): 分级浮选,工艺流程,粒度组成.  
摘要: 针对生产中存在的浮选精煤灰分高于外销精煤灰分的实际情况,探讨了降低浮选精煤灰分的途径.  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式  
在线阅读 (371) 免费下载 (98)

加压过滤器处理浮选尾煤在范各庄矿业分公司选煤厂的应用

作者(Author): 范中相,王宝;  
关键词(KeyWords): 浮选尾煤,加压过滤器,效果.  
摘要: 论述了加压过滤器处理浮选尾煤的可行性及效果分析,开创了国内外采用该技术处理浮选尾煤的先例.  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式  
在线阅读 (193) 免费下载 (56)

介壳之迷探讨

作者(Author): 梁才祥;  
关键词(KeyWords): 循环介,密度,粒度,分流量,粘度.  
摘要: 为进一步提高选煤工作人员对重介选煤生产过程中出现循环介质密度提不起来或提起来也稳定不了  
这一异常现象的...  
论文图表 | 相关文章 | 引用格式  
在线阅读 (275) 免费下载 (17)

- 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

