

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 > 2007年第04期



2007年第04期
刊出日期: --

煤电转化过程的集成与优化研究

作者(Author): 罗玉萍,王立久;

关键词(KeyWords): 煤电转化,环境污染,清洁生产,

摘要: 煤电转化过程是将化石燃料煤转化为洁净的二次能源电的过程。笔者以煤电转化过程为研究对象,对煤电转化过程...

论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (327) 免费下载 (106)

无压三产品重介旋流器在选煤厂的有效运用

作者(Author): 侯翠英,魏宏武;

关键词(KeyWords): 三产品重介旋流器,精煤产率,分选效果,介耗,

摘要: 主要从系统环节、工艺参数调整、现场管理方面分析重介旋流器在分选极难选煤时,提高精煤产率、降低介耗的有...

论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (248) 免费下载 (156)

内蒙古选煤厂准备系统技术改造

作者(Author): 姚以才,张为民,余占国,王有刚;

关键词(KeyWords): 手选,破碎,螺旋筛,

摘要: 内蒙古选煤厂原煤准备系统,由于原设计中没有手选、破碎设备,导致整个厂的生产能力远远低于设计要求,后...

论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (267) 免费下载 (22)

桃山选煤厂精煤灰分预测的探讨

作者(Author): 张娟莉,康文泽,张相国,范成江,姜永强;

关键词(KeyWords): 分选密度,回归分析,灰分预测,

摘要: 分析了重介旋流器内密度场的分布特点,确定了精煤灰分与分选密度的关系,论述了精煤灰分模型建立的方法及...

论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (317) 免费下载 (91)

常村矿煤泥水系统改造分析

作者(Author): 韩建文,林建伟,王泽南;

关键词(KeyWords): 煤泥水,脱水,加压过滤机,

摘要: 在详细分析了常村矿选煤厂原煤泥水系统在工艺、设备和产品结构存在的问题后,重点论述了改造方案的确定依据...

论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (309) 免费下载 (35)

2008年煤制油形成产能14.32万t

作者(Author):

关键词(KeyWords):

摘要: 据第五届中国国际煤炭大会透露,2020年中国煤制油产业将形成5000万吨的产能规模,包括神华集团、神...

论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (266) 免费下载 (86)

祁东矿煤泥矸石电厂并网发电

作者(Author):

关键词(KeyWords):

摘要: 2006年底,安徽皖北煤电集团祁东矿煤泥矸石电厂正式并网发电。该电厂以祁东矿及选煤厂的副产品煤泥、矸...

论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (359) 免费下载 (47)

大唐投50亿元拟在闽建煤化工项目

作者(Author):

关键词(KeyWords):

摘要: 著名天然良港——福建省宁德市三都澳将崛起一座新的化工城。中国大唐国际发电股份有限公司(简称大唐国际)...

论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (319) 免费下载 (29)

青海煤业集团矸石“变身”墙体材料

作者(Author):

关键词(KeyWords):

摘要: 2007年5月29日,青海省建设厅主持召开了青海煤业集团矸石普通砖和矸石多孔砖产品鉴定会,与会专家同...

论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (320) 免费下载 (13)

汾西矿业洗煤厂:矸石充填沟壑变良田

作者(Author):

关键词(KeyWords):

摘要: 十几年前的山西省介休市西靳屯乡坡地村和西河底村还十分荒凉,百丈深的黄土沟随处可见。如今,这里不仅沟壑...

论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (346) 免费下载 (33)



传媒



微信公众号



电子期刊



视频号