

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04期



2006年第04期
刊出日期: --

甲醇及二甲醚合成工艺现状及经济分析

作者(Author): 黄庆, 罗来涛;
关键词(KeyWords): 甲醇, 二甲醚, 合成技术, 经济分析;
摘要: 介绍了甲醇/二甲醚国内外市场现状及合成工艺进展, 简要分析了发展煤制甲醇/二甲醚的主要经济指标, 指出在...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (406) 免费下载 (653)

热—电—煤气“三联产”技术研究

作者(Author): 于文艳, 王荣;
关键词(KeyWords): 热—电—煤气“三联产”, 循环流化床, 气化;
摘要: 简要介绍了目前中国主要的热—电—煤气“三联产”技术, 并对热—电—煤气“三联产”技术应用过程中应解决的...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (277) 免费下载 (123)

中煤再选的必要性和可行性

作者(Author): 沈笑君, 史春华;
关键词(KeyWords): 中煤, 精煤产率, 浮沉试验, 经济效益;
摘要: 分析了煤炭资源现状及中煤产品的利用情况, 提出了中煤回收利用的必要性, 并以杏花选煤厂中煤为例, 通过浮沉...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (390) 免费下载 (248)

添加矿物型MC凝聚剂实现煤泥水深度澄清的实验室试验

作者(Author): 许红娜, 王红霞;
关键词(KeyWords): MC凝聚剂, 煤泥水, 深度澄清;
摘要: 重点介绍矿物型MC凝聚剂和阴离子型聚丙烯酰胺凝聚剂联合添加促进煤泥水澄清的实验室试验过程及相关分析, ...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (300) 免费下载 (58)

选煤厂配煤自动化

作者(Author): 聂其英;
关键词(KeyWords): 配煤自动化, 上位机, 闭环控制;
摘要: 通过对原有系统的改造, 可提高配煤系统的配煤效果, 满足跳汰、重介洗选工艺对入洗煤质的要求, 提高洗选质量...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (299) 免费下载 (76)

天然气-煤集成共转化制备合成气新工艺

作者(Author): 康利荣, 张建民, 连辉;
关键词(KeyWords): 合成气, 共转化, 制备工艺;
摘要: 介绍了国内外目前主要的合成气制备工艺, 即以天然气和煤各自为原料的生产工艺及关键技术, 以及天然气-煤共...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (326) 免费下载 (279)

煤层气开发利用的制约因素及对策

作者(Author): 王许涛, 刘文斌, 张百良;
关键词(KeyWords): 煤层气, 开发, 制约因素, 对策;
摘要: 介绍了中国煤层气资源状况及开发利用现状, 在此基础上分析了制约中国煤层气资源开发利用的不利因素, 并针对...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (354) 免费下载 (305)

太西无烟煤粉生产优质铸造型焦试验研究

作者(Author): 赵奇, 王燕芳, 王彬, 王利斌;
关键词(KeyWords): 无烟煤粉, 铸造型焦, 添加剂;
摘要: 考察了以优质太西无烟煤粉为主要原料, 不同添加剂种类, 不同添加剂量对型焦质量的影响, 并对小试优化结果进...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (367) 免费下载 (133)

燃煤发电联产水泥技术研究进展

作者(Author): 罗玉萍, 王立久;
关键词(KeyWords): 燃煤发电, 粉煤灰, 水泥熟料, 联产;
摘要: 笔者对中国燃煤发电联产水泥技术的研究进展情况进行了系统的分析研究, 指出目前该项技术研究存在的问题, 并...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (338) 免费下载 (76)

电煤质量存在的问题与对策

作者(Author): 苏丽清, 李美芬, 曲雪军;
关键词(KeyWords): 电力, 煤炭质量, 采样, 标准煤样;
摘要: 电厂是否保持经济运行在很大程度上与煤炭质量有直接关系。发电的成本中煤炭占70%以上, 掌握煤质对燃煤电...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (384) 免费下载 (89)

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