

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 > 2004年第02期



2004年第02期
刊出日期: --

煤炭直接液化在中国能源战略中的作用

作者(Author): 何平;
关键词(KeyWords): 煤炭,石油,煤液化,
摘要: 中国能源资源结构的不合理、供需矛盾的加剧,使中国面临的石油安全问题十分严峻。煤炭直接液化是充分利用国...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式
[在线阅读 \(371\)](#) [免费下载 \(264\)](#)

煤基多联产系统关键问题及在中国可能的发展途径

作者(Author): 李现勇;肖云汉;任相坤;
关键词(KeyWords): 煤基多联产,系统,关键问题,发展途径,
摘要: 从电力和优质燃料2个方面的重大需求看,煤基多联产系统显然是未来洁净煤发展的重要方向。笔者分别从系统和...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式
[在线阅读 \(341\)](#) [免费下载 \(245\)](#)

智能选煤的探讨与分析

作者(Author): 贾廷贵;刘剑;
关键词(KeyWords): 模糊优选,神经网络,淘汰机,神经元,
摘要: 针对淘汰选煤过程受多种非线性因素的制约,不能稳定精煤灰分这一现象。利用模糊优选BP神经网络从非线性角...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式
[在线阅读 \(622\)](#) [免费下载 \(52\)](#)

高产高效选煤厂管理模式探索

作者(Author): 姜永宁;
关键词(KeyWords): 管理,生产效率,标准化,
摘要: 主要介绍了自动化程度较高的神华集团神东煤炭公司孙家沟洗煤厂管理模式。
论文图表 | 相关文章 | 引用格式
[在线阅读 \(347\)](#) [免费下载 \(119\)](#)

新型液态燃料水焦浆与循环流化床锅炉工业应用若干问题的探讨

作者(Author): 张朴;巩向旺;
关键词(KeyWords): 液态燃料,水焦浆,石油焦,
摘要: 中煤国际工程集团北京华宇工程有限公司与南京大学表面和界面化学工程技术研究中心合作,使用共同开发的专...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式
[在线阅读 \(350\)](#) [免费下载 \(168\)](#)

煤层气发电与机型选择

作者(Author): 张文波;程宏斌;
关键词(KeyWords): 煤层气,燃气轮机,燃气内燃机,
摘要: 煤层气作为一种洁净能源进行发电,可根据开采气体的浓度,选择燃气轮机或燃气内燃机,进行热电联产具有很好...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式
[在线阅读 \(306\)](#) [免费下载 \(190\)](#)

利用焦炉煤气实现热电联供

作者(Author): 张凤辰;
关键词(KeyWords): 焦炉煤气,燃气轮机,煤气电站,环保,
摘要: 结合具体实例,分析了焦炉煤气的利用途径。重点介绍了利用燃气轮机实现热电联供。
论文图表 | 相关文章 | 引用格式
[在线阅读 \(309\)](#) [免费下载 \(57\)](#)

焦炭与焦炭化工产品市场分析与需求预测

作者(Author): 薛占儒;
关键词(KeyWords): 焦炭,焦炭化工,市场分析,需求预测,
摘要: 笔者对世界和中国焦炭工业以及焦炭化工产品chemical production of the coking的...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式
[在线阅读 \(275\)](#) [免费下载 \(296\)](#)

蓄热式燃烧技术在洛铜熔铝炉改造中的应用

作者(Author): 马庆元;刘学民;
关键词(KeyWords): 蓄热式燃烧,熔铝炉,焦炉煤气,
摘要: 介绍了采用蓄热式燃烧技术对240熔铝炉燃烧系统进行改造的技术特点,阐述了蓄热式燃烧技术在熔铝炉领域上...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式
[在线阅读 \(319\)](#) [免费下载 \(69\)](#)

TGA研究垃圾焚烧特性及对焚烧炉设计的分析

作者(Author): 沈伯雄;
关键词(KeyWords): 垃圾焚烧,TGA分析,焚烧炉,
摘要: 用热重TGA的方法分析了居民区生活垃圾中各种主要成分的焚烧特性,得出各种成分具体的着火点和焚烧温度区...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式
[在线阅读 \(299\)](#) [免费下载 \(153\)](#)

- [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