

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04期



学习贯彻《煤炭法》 努力做好煤炭行业环保工作 >

作者(Author): 王久明;
关键词(KeyWords):
摘要: 《中华人民共和国煤炭法》(以下简称《煤炭法》)已于1996年8月29日由第八届全国人大常委会第二十一...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式
[在线阅读 \(212\)](#) [免费下载 \(17\)](#)

21世纪初中国煤化工技术展望 >

作者(Author): 雍永祜;
关键词(KeyWords): 煤化工,技术展望,发展规划建议.
摘要: 根据21世纪世界能源消费结构走向多元化和化工原料多样化特点,参考国外近年来化工新技术的动向,结合国内...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式
[在线阅读 \(217\)](#) [免费下载 \(166\)](#)

中国选煤的现状与发展 >

作者(Author): 吴式瑜,叶大武;
关键词(KeyWords): 选煤,现状,开发重点.
摘要: 论述了中国选煤是洁净煤的基础,选煤现状,分析了能源结构,指出了今后中国选煤技术开发的重点.
论文图表 | 相关文章 | 引用格式
[在线阅读 \(257\)](#) [免费下载 \(100\)](#)

中国煤炭及煤炭洁净利用技术 >

作者(Author): 陈家仁;
关键词(KeyWords): 中国煤炭,煤炭洁净利用技术.
摘要: 中国煤炭储量、产量在一次能源中都占主导地位。分布主要集中在北部和西北部,煤品种多,高硫难洗煤多,应用...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式
[在线阅读 \(208\)](#) [免费下载 \(237\)](#)

用煤岩学观点评价乌达矿区煤的可选性 >

作者(Author): 代世锋,任德贻,唐跃刚,侯慧敏;
关键词(KeyWords): 煤,可选性,煤岩学.
摘要: 以乌达矿区为例,用精煤的产率和煤样密度组成的煤岩学方法对煤的可选性进行了评价。它的特点是实验煤样用量...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式
[在线阅读 \(658\)](#) [免费下载 \(116\)](#)

型煤固硫剂固硫特性的研究 >

作者(Author): 路春美;
关键词(KeyWords): 型煤固硫剂,燃烧固硫,固硫特性.
摘要: 利用石灰石、生石灰、电石渣、造纸废渣和赤泥作为型煤固硫剂,在燃烧温度为300~1050℃、钙硫比值为...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式
[在线阅读 \(299\)](#) [免费下载 \(75\)](#)

脱矿物质对铁镍催化煤焦-CO₂气化反应性的影响 >

作者(Author): 徐秀峰,崔洪,顾永达,陈涌英;
关键词(KeyWords): 煤焦,金属催化剂,XRD技术,2₂气化,CO₂气化.
摘要: 在先锋褐煤的原煤、脱矿物质煤中添加一定量的金属Fe、Ni、Ca的硝酸盐,在固定床管式碳化炉上,600...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式
[在线阅读 \(208\)](#) [免费下载 \(182\)](#)

中国炼焦工业与洁净煤技术 >

作者(Author): 程达,杜铭华,胡进;
关键词(KeyWords): 炼焦工业,洁净煤技术.
摘要: 介绍了中国炼焦工业概况,炼焦工业与合理利用煤炭资源、保护环境的密切关系。提出炼焦工业是中国洁净煤技术...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式
[在线阅读 \(318\)](#) [免费下载 \(69\)](#)

火力发电厂最佳配煤指标和配煤方案的确定 >

作者(Author): 边炳鑫,艾淑艳,吴立新,李凤会;
关键词(KeyWords): 发电用煤,最佳配煤,优化方法.
摘要: 在对动力配煤意义分析的基础上,系统地研究了发电用煤的质量要求,并介绍了利用系统工程的最优化原理求解...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式
[在线阅读 \(219\)](#) [免费下载 \(96\)](#)

增压流化床联合循环发电技术 >

作者(Author): 周一工;
关键词(KeyWords): 增压流化床联合循环,发展现状,商业化前景.
摘要: 阐述了增压流化床联合循环的技术关键、典型系统和环保特性,介绍了国外的发展情况和运行实践,并预示了商业...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式
[在线阅读 \(216\)](#) [免费下载 \(55\)](#)

- [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](#)

