

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 > 2002年第01期



2002年第01期
刊出日期: --

浙江省洁净煤技术的发展现状及对策

作者(Author): 罗卫红,乌亮;
关键词(KeyWords): 洁净煤技术,产业化,浙江省,
摘要: 简述了浙江省洁净煤技术开发应用现状及近年开发的洁净煤产品和技术,提出了发展洁净煤技术的规划,并就...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (370) 免费下载 (48)

福建洁净煤技术的现状与展望

作者(Author): 朱光耀;
关键词(KeyWords): 洁净煤技术,福建省,现状,产业化,
摘要: 在简要介绍福建省洁净煤技术的现状的基础上,着重叙述福建省洁净煤技术发展的重点领域和重点产业化项目
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (344) 免费下载 (42)

重介选煤生产新型工艺系统的密度自动调节

作者(Author): 郭牛喜,吕建红,聂东升;
关键词(KeyWords): 重介选煤,新型,密度,自动调节,
摘要: 通过对过去重介密度调节系统存在精度不高、调节滞后、磨损严重等问题进行研究分析,提出一种新型重介密度...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (290) 免费下载 (66)

KBP6.5/13燃油锅炉改烧水煤浆工业性试验

作者(Author): 孙静阁,蒋煜,王柱勇,程志强;
关键词(KeyWords): 锅炉,改造,水煤浆,
摘要: 主要论述锅炉采用低温旋风燃烧水煤浆技术,研制出KBP6.5/13燃油锅炉旋风燃烧水煤浆工艺。提...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (278) 免费下载 (54)

水煤浆发热量测定方法的研究

作者(Author): 傅丛,李英华;
关键词(KeyWords): 水煤浆,发热量测定,
摘要: 研究直接称取水煤浆试样和水煤浆固体试样来测定水煤浆发热量的方法并比较两者之间的差别。研究表明:可直...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (433) 免费下载 (104)

推广清洁燃料,改善长沙环境——论长沙市发展动力配煤的可行性

作者(Author): 吴云长;
关键词(KeyWords): 大气污染,动力配煤,可行性,
摘要: 大量使用高硫动力煤是造成长沙市大气环境严重污染的主要原因。从技术、经济上论述了为解决长沙市大气污染问...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (290) 免费下载 (32)

洁净动力配煤技术在拟建天龙洁净煤厂的应用

作者(Author): 刘志红;
关键词(KeyWords): 脱硫,洗选,配煤,固硫剂,添加剂,
摘要: 概述了合理脱硫的途径,并通过实例论证了采用洁净煤技术对解决高硫燃煤对大气污染问题所起的作用
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (342) 免费下载 (31)

煤气化技术进展

作者(Author): 武利军,周静,刘璐,李爽凯;
关键词(KeyWords): 煤气化,典型工艺,发展趋势,
摘要: 从中国能源、环境现状出发,阐述煤气化的重要意义,文中介绍了典型的固定床、流化床、气流床煤气化工艺...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (391) 免费下载 (791)

TX1-35t/h锅炉前置式脱硫型煤机的优势分析

作者(Author): 何迎庆,王邦祥;
关键词(KeyWords): TX1-35t/h锅炉,前置式,脱硫,型煤机,
摘要: TX系列锅炉前置式脱硫型煤机,能将块煤和粉煤自动分离,粉煤挤压成型然后与块煤分层直接铺与链条炉上...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (303) 免费下载 (29)

洗煤泥煤矸石流化床混烧过程基础研究与工业应用

作者(Author): 池涌,严建华,蒋旭光,李晓东,杨家林,黄国权,倪明江,岑可法;
关键词(KeyWords): 洗煤泥,煤矸石,流化床,混烧,
摘要: 分析了洗煤泥、煤矸石流化床混烧过程的特点,介绍了异重流化床流体动力特性,煤泥煤矸石混烧的燃烧特性...
论文图表 | 相关文章 | 引用格式

在线阅读 (299) 免费下载 (129)

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