

期刊封面



在线办公系统

- 编辑办公系统
专家审稿系统
作者投稿系统

在线期刊

- 我要点击排行
本期栏目
过刊浏览
高级检索
全文下载排行

友情链接

- 学术不端检测系统
国际知名资源库
协同期刊采编平台
中国知网

2024年04期目录

开发与应

- 煤化工项目的工程设计与PDMS软件的应用研究
基于BP神经网络和遗传算法的智能配煤系统开发与应
多变量预测控制(MPC)在甲醇合成氨氮比调节的应用分析
危险废物焚烧炉耐火材料的改进及应用
除碳剂DT-DF-07用于煤化工含氮废水深度处理实验研究
煤化工优质再生水处理工艺优化研究
煤矿浮选尾矿绿色充填开采技术研究和应用

研究与分析

- 焦炉煤气综合利用现状和发展思路
工艺条件对40 kg焦炉炉试验结果的影响研究
焦炉煤气中氨含量检测方法的研究
大型煤化工低温甲醇洗工艺的尾气处理技术研究
西安某污水处理厂除臭工程设计案例分析
煤矿粉尘危害及防治治理技术研究进展

生产与技

- 焦化企业降低工序能耗的生产实践
臭氧化催化技术在焦化废水处理升级改造中的应用实践
脱硝脱硫工序VOCs治理工艺的改进与优化
煤制烯烃聚丙烯产品注塑成型工艺的优化探讨
基于不同分高因数的煤焦油离心化研究
干燥气化炉里水内循环系统工艺优化
甲醇脱除装置水洗水泵振动超标原因分析及治理

实验研究

- 煤样反应器中添加二氧化碳对费托合成反应的影响
热解升温速率对胜利褐煤水蒸气气态化性能的影响
煤沥青基碳点复合纳米纤维的制备及其储锂性能
太阳能干燥煤泥实验研究
二次氧化煤自燃热特性与活性基因变异规律研究

模拟与优化

- 基于SVR-PCA的DMTO过程监测研究
基于AI技术的智慧煤矿安全监控系统建设分析
静态主动降噪系统在煤矿环境中的应用研究
燃烧优化调整在智慧燃化系统建模中的应用与研究
煤矿井下输送机设备喷雾除尘技术研究

下载本期目录

