

附件 2

《煤炭加工与综合利用》杂志 2020 - 2021 年度 优秀论文(20 篇)

基于筒仓模式下的智能精准配煤系统研究与探索
再论智能化背景下选煤厂设计展望
一种无动力多层位浓缩机透明化监测装置的设计与应用
干法选煤厂设计中应重点关注的问题分析
双膜法集成工艺在井下高矿化度矿井水处理中的应用
煤炭检测实验室检测质量控制方法研究
准能选煤厂煤泥水絮凝沉降优化试验研究
上海庙一号井易泥化煤分选工艺流程的选择
煤泥减量化与选煤产品增效的应用实践
煤直接液化残渣与神东煤共热解特性研究
井下选煤排矸技术的发展现状及趋势
智能化选煤厂的建设思路及实践应用探讨
芬顿氧化与电催化氧化处理煤化工废水的对比研究
重介分选智能化控制技术的研究与应用
我国煤焦油加氢技术研究现状及展望
煤系针状焦的生产现状和发展前景
兰炭与不同煤种燃烧时污染物排放量对比研究
国富炉低阶煤热解技术在兰炭行业的市场竞争力
燃煤电厂选择性催化还原脱硝喷氨优化控制方法研究进展
生物质 - 煤混合燃烧 SO_2 排放特性研究