

- 杨志平;杨勇平;王宁玲;
- 汽轮机中间分隔轴封漏汽对热耗率影响的分析与计算 张赞;胥建群;李刚;周克毅;
- 环境侧风与湿式冷却塔塔内通风量关系的实验研究 高明;赵元宾;张磊;孙奉仲;
- 三种印尼油砂燃烧特性研究 王擎;王引;贾春霞;
- 基于无模式法推断木醋调质石灰石热解动力学参数 刘洪涛;韩奎华;路春美;
- 尿素水溶液雾化热分解特性的建模及模拟研究 周英贵;金保昇;
- 有机酸脱硫浆液的离子浸出与传质特性 张东平;李乾军;张方;刘献锋;周长城;
- 活性炭吸附/微波解吸脱除烟气中SO<sub>2</sub>的实验研究 马双忱;姚娟娟;马宵颖;高莉;赵毅;
- 二维消光法在乙烯火焰碳烟浓度测量中的应用 何旭;戴钰杰;郑亮;齐运亮;王建昕;
- 压力和温度对用于燃料电池的微型反应器内甲烷自热重整特性的影响 闫云飞;刘科;张力;
- 稠密气固两相流静电与压力信号多尺度分析 付飞飞;许传龙;王式民;
- 谐振腔微扰技术测量湿蒸汽两相流的理论分析 钱江波;韩中合;
- 电容式湿度传感器在汽-水系统中的静态响应特性分析 杜利鹏;田瑞峰;孙中宁;刘晓一;
- 聚变堆实验包层模块第一壁传热结构优化分析 周涛;刘梦影;廖航涛;苏子威;
- 生物质与煤混燃过程中碱金属对汞氧化影响的热力学研究 余婉璇;刁永发;沈恒;
- 燃料-汽压系统锅炉蒸汽压力动态面控制 崔志强;刘吉臻;
- 一种燃气轮机轴流压气机通流设计方法研究 庄达明;盛德仁;林张新;陈坚红;李蔚;
- 多级压气机动叶片时序效应数值研究 颜培刚;姚宏伟;韩万金;
- T91/12Cr1MoV异质接头焊接残余应力模拟与分析 高巍;姜勇;巩建鸣;陈虎;竺国荣;沈利民;
- 不同载荷下基座松动转子系统动力学特性分析 马辉;张志;太兴宇;闻邦椿;
- “大规模间歇式电源并网与大容量储能系统”专题征稿启事