

- 涡流发生器对直接空冷凝汽器换热的影响 周国兵;杨来顺;
- 六回路循环流化床颗粒浓度及循环流率实验研究 周星龙;程乐鸣;张俊春;王勤辉;骆仲泱;岑可法;
- 过氧化钙对煤粉燃烧效率的影响 邹冲;温良英;张生富;白晨光;吕学伟;王昆;谭秀琴;
- 大同烟煤增压富氧燃烧的热重实验研究 雷鸣;王春波;阎维平;王松岭;
- 钾盐添加量及煤焦粒度对两段组合式气化工艺的影响 苏攀;王亦飞;金渭龙;于广锁;王辅臣;
- 粒煤在补气料仓中下料稳定性研究 陈汝超;陈晓平;蔡佳莹;张铁男;梁财;
- 基于烟煤、褐煤的IGCC系统技术经济性对比 李政;梁心玉;薛亚丽;
- 无线技术在回转式油页岩干馏反应器中的研究与应用 王恭;孙保民;李少华;张立栋;
- 基于PSO-BP神经网络的水焦浆管道压降预测 马修元;段钰锋;刘猛;李华锋;
- 载银稻壳基吸附剂的制备与表征及其脱除Hg~0的实验研究 赵鹏飞;郭欣;郑楚光;
- 环栅喷淋泡沫塔欧拉-离散相模型三相除尘模拟 李立清;胡蕾;黄贵杰;叶恒棣;
- 低温低速烟气中液滴破碎临界韦伯数与破碎时间分析 张志荣;冉景煜;
- 燃料电池堆组件退化现象对输出性能的影响 郑恩辉;卫东;楼洪;肖昌允;
- 膜式水冷壁传热边界条件反演 蒋文萍;王广军;严飞;陈红;
- 电容层析成像在滑动轴承润滑油膜测量中的应用 杨道业;郭瑞;王晓荣;许传龙;王式民;
- 主动磁轴承控制器对Jeffcott转子裂纹故障特征的影响 钟志贤;祝长生;
- 具有平行不对中故障的非对称柔性发电机转子系统非线性动力学研究 李明;李自刚;张莹博;
- 基于Laguerre模型的过热汽温自适应预测PI控制系统 姚伟;孙海顺;文劲宇;程时杰;
- 基于遗传神经网络的太阳能集热器仿真研究 李满峰;李素萍;范波;
- 风速概率分布参数估计的低阶概率权重矩法 潘晓春;