

- 微型湿空气透平循环性能实验研究 徐震;路源;肖云汉;
- 供热机组热电负荷最佳分配方法分析 吴龙;袁奇;刘昕;
- 耦合分级燃烧的大容积焦化过程仿真 金珂;冯妍卉;张欣欣;张庆环;张长青;杨俊峰;马小波;
- 煤气化过程痕量元素迁移实验研究(英文) 蔡铭;许世森;郜时旺;吴龙;刘练波;D.Dugwell;R.Kandiyoti;
- 高分子过氧酸改性钙基添加剂烟气同时脱硫脱硝实验研究 韩颖慧;赵毅;曹春梅;姜根山;
- 生物质热解焦吸附模拟烟气中SO₂和NO的实验研究 卢平;陆飞;树童;王秦超;
- 孔隙结构对活性炭脱硫影响的实验研究 刘少俊;高翔;曹飞飞;骆仲泱;岑可法;
- 棉籽黑液制备水煤浆的燃料特性分析 程军;彭倩;王爱英;刘建忠;周俊虎;岑可法;
- 改性污泥与石油焦的共成浆性及流变性分析 刘猛;段钰锋;李华锋;马修元;
- 电站空冷系统变工况性能的数值研究 卜永东;杨立军;杜小泽;杨勇平;
- 直接空冷凝汽器单排翅片管换热性能试验研究 杨建国;张海珍;
- 侧风对冷却塔通风性能影响的现场试验 张磊;高明;陈友良;史月涛;孙奉仲;
- 侧置梯形翼翅片管换热器流动与传热特性 苏石川;李光琛;陈明华;张旭;王浩东;
- 一种微槽群平板热管传热性能的数值和实验研究 寇志海;白敏丽;杨洪武;牛玲;徐让书;
- 生物质流化床空气水蒸气气化模拟 车德勇;李少华;韩宁宁;王海刚;
- 采用贝叶斯-克里金-卡尔曼模型的多风电场风速短期预测 卿湘运;杨富文;王行愚;
- 一种热工过程数据协调与显著误差检测同步处理方法 周卫庆;乔宗良;周建新;司凤琪;徐治皋;
- 单动叶安装角深度异常对轴流风机性能及噪声影响的数值模拟 李春曦;尹攀;叶学民;
- 污垢沉积对某轴流压气机中间两级性能影响的数值研究 张龙新;陈绍文;孙士珺;王松涛;王仲奇;
- 厚壁12Cr1MoVG钢焊接接头裂纹分析及其控制 陈忠兵;赵彦芬;赵建仓;王淦刚;鲁立;刘文清;
- 携手共进 再创辉煌 《中国电机工程学报》新一届编委会成立