

- 电站锅炉余热深度利用及尾部受热面综合优化 徐钢 许诚 杨勇平 黄圣伟 张锴
- 采用新型高温离子膜制氧技术的IGCC电站热力性能分析 李振 赵丽凤 王波 迟金玲 肖云汉
- 选择性催化还原脱硝催化剂失活研究综述 姜烨 高翔 吴卫红 张涌新
- 选择性催化还原协同控制燃煤烟气中汞排放效果影响因素研究 王铮 薛建明 许月阳 王宏亮 刘珺
- 烟气脱硝用尿素水解装置性能分析 姚宣 沈滨 郑鹏 郑伟
- 烟气碱液吸收/厌氧-好氧生物转化脱硫的非稳态工艺与产物特性分析 王娟 曹媛 钟秦
- 典型煤基动力系统的3E分析 郝艳红 冯杰 易群 李文英
- 梯形空冷凝汽器布局下直接空冷系统的流动传热性能 王曼华 杨立军 杜小泽 杨勇平
- 湍流边界层内添加控制的流动与传热特性 高小明 李惟毅 汪健生
- 重力对垂直管内气液搅混流相界面特性影响的数值研究 周云龙 黄娜
- 套管双壳程连续螺旋折流板换热器性能数值模拟研究 宋素芳
- YSZ单晶电解质-熔融Sn阳极直接碳燃料电池反应特性 赵艺博 王洪建 史翊翔 蔡宁生
- 回转式空气预热器柔性密封片摩擦功率计算分析 李虎 朱卫平 祝雷渊 李世强 顾义
- 行星齿轮箱故障诊断的扭转振动信号分析方法 冯志鹏 褚福磊
- 非对称钝尾缘厚度对风力机翼型气动性能的影响 张旭 李伟
- 超跨音速内冷涡轮流热耦合数值模拟研究 尹钊 方祥军 刘思永 王屏