

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

姜焯 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

超跨音内冷涡轮流热耦合数值模拟研究

尹钊 方祥军 刘思永 王屏