

- 基于投影寻踪原理的火电厂状态评估 付忠广;王建星;靳涛;
- 熔融碳酸盐燃料电池/燃气轮机混合动力系统启动停机过程特性分析 刘爱斌;翁一武;
- 采用多元颗粒模型对圆柱形颗粒在移动床中流动的离散单元法直接数值模拟 陶贺;钟文琪;金保昇;
- 自然通风湿式冷却塔冷却数随外界侧风变化规律的研究 高明;王妮妮;史月涛;赵元宾;孙奉仲;
- 大型纯凝汽轮机供热改造节能研究 戈志华;杨佳霖;何坚忍;贺茂石;
- 固体氧化物电解池H<sub>2</sub>O-CO<sub>2</sub>共电解制取烃类燃料反应特性研究 匡佳雯;史翊翔;蔡宁生;王洪建;李汶颖;
- 喷流气化技术选择对IGCC系统能量利用效率的影响 张健赞;麻林巍;李政;倪维斗;
- 二次球窝/凸结构的流动控制及强化传热分析 张荻;申仲旻;谢永慧;
- 循环流化床锅炉选择性排渣装置 曾兵;卢啸风;舒陈;甘露;
- 医疗废物固定床控制空气氧化试验研究 孟庆敏;叶明华;陈晓平;王玥;卜昌盛;马吉亮;
- 预混气体在泡沫陶瓷多孔介质燃烧温度分布与火焰面移动特性 朱茜茜;程乐鸣;郑成航;骆仲泱;岑可法;
- 交错蛇形短翅片对扁平管外传热的强化 冯丽丽;杜小泽;杨勇平;杨立军;
- 菱形自由射流与圆形自由射流流动特性的粒子图像测速研究 陈冬林;俞英;米建春;成珊;邓涛;
- 气固多相颗粒旋流流动特性的数值模拟 刘阳;刘朋;蒋福伟;刘学;周力行;
- 柔性转子系统轮盘外缘定点碰摩动力学特性分析 马辉;太兴宇;汪博;闻邦椿;
- 多层次灰色关联分析法在火电机组运行评价中的应用 罗毅;周创立;刘向杰;
- 周向非均匀热流边界条件下太阳能高温吸热管内湍流传热特性研究 常春;张强强;李鑫;
- 污泥-秸秆衍生固体燃料燃烧特性 葛仕福;赵培涛;李扬;闫伟伟;陈振乾;
- 温度对棉秆热解多联产过程中产物特性的影响 陈应泉;王贤华;李开志;张世红;陈汉平;
- 层状结构中的超声传播理论及其在风力机桨叶除冰中的应用 李录平;谭海辉;卢绪祥;刘胜先;