

- 基于两段式水煤浆气化的IGCC系统变工况特性 刘耀鑫;吴少华;李振中;王阳;
- 燃机与锅炉耦合系统提高电厂供电效率的研究 李建锋;李斌;尧国富;寇建玉;张全胜;黄海涛;盛建华;杨迪;王元;
- 300MW煤粉/高炉煤气混燃锅炉燃烧特性数值模拟 王春波;魏建国;盛金贵;李艳奇;
- 基于图论的火电机组热经济性定量分析方法 冉鹏;李庚生;张树芳;王松龄;
- 处理梯级水电站复杂约束的短期水火电系统环境经济优化调度 刘静;罗先觉;
- 煤和垃圾衍生燃料循环流化床混烧的试验研究 柏继松;余春江;李廉明;李兴亮;王勤辉;骆仲洪;
- 大型循环流化床锅炉外置换热器运行特性分析 张缙;吴海波;孙运凯;吕清刚;
- 锅炉过热器蒸汽侧氧化膜的应力状态分析 黄军林;周克毅;边彩霞;胥建群;
- 多喷嘴汽-液两相喷射器的工作特性研究 马昕霞;袁益超;黄鸣;刘聿拯;
- 410t/h燃煤锅炉汞释放及赋存方式转变数值模拟 张海茹;王萌;吴昊;杨宏旻;
- 湍流聚并器流场和颗粒运动轨迹模拟 刘忠;刘含笑;冯新新;张卫锋;李怀亮;邢振中;
- 矩形和圆形微通道内流体流动特性的实验研究 钟主海;刘磊;樊辉青;张翔;
- 基于瞬态热传导反问题反演材料随温度变化的导热系数 崔苗;高效伟;刘云飞;
- 一种计算燃气轮机透平叶片温度分布和冷却空气需求量的修正的解析模型 刘尚明;魏成亮;蒲星星;张文杰;
- 离心风机旋转失速状态下的流体动力学特征 张磊;王松岭;张倩;吴正人;
- 共用管段的水力解耦及非线性水轮机模型 曾云;张立翔;郭亚昆;董鸿魁;
- 导流器叶片进口安放角对潜水泵性能的影响 魏清顺;刘在伦;
- 一种基于鲁棒自联想神经网络的传感器故障诊断方法 李欢欢;司凤琪;徐治皋;
- 风剪切和动态来流对水平轴风力机尾迹和气动性能的影响 周文平;唐胜利;吕红;
- 一种引入停止机制的改进爬山算法 张小莲;李群;殷明慧;叶星;邹云;