

- 加装导流网以改善横向风对直接空冷凝汽器的影响 杨建国;刘达;张兆营;鞠晓丽;
- 自然通风湿式冷却塔配水优化的三维数值研究 金台;张力;唐磊;易超;高翔;罗坤;樊建人;
- 锅炉承压管泄漏声传播时间延迟估计 安连锁;王鹏;姜根山;李庚生;沈国清;
- 考虑直吹式钢球磨电耗的厂级负荷优化分配 苏凯;刘吉臻;牛玉广;
- 配煤对水煤浆性质的影响 胡亚轩;刘建忠;王睿坤;虞育杰;周俊虎;岑可法;
- 采用最优MVs决策模型的电站锅炉燃烧优化 顾燕萍;赵文杰;吴占松;
- 采用双混合分数/概率密度函数方法模拟混煤燃烧 苏胜;蔡兴飞;吕宏彪;孙路石;向军;奉诚;王小龙;
- 600MW富氧燃烧系统过程建模及优化 孔红兵;柳朝晖;陈胜;张倩;郑楚光;
- 单个球形木材颗粒热解过程数值模拟 孟庆敏;陈晓平;刘道银;
- 锅炉水冷壁管材料20G和15CrMo在含Cl⁻溶液中的点蚀特性 朱志平;熊书华;赵永福;郭小翠;周瑜;
- 复合制冷循环间冷系统制冷剂/工质的选择论证 杨善让;雷扬;赵波;盛杰;陈立军;
- 熔融碳酸盐燃料电池烧结电极制备方法 程健;郭烈锦;许世森;张瑞云;李晨;
- 超低浓度煤层气在流化床燃烧过程中相间的传热传质特性 杨仲卿;张力;唐强;
- 单/多狭缝射流冲击柱状凸形表面流动和换热特性 姜泽毅;柳翠翠;张欣欣;马强;孙雨生;
- 基于最优未来时间步求解非稳态导热反问题 张丽慧;王广军;陈红;罗兆明;
- 考虑热辐射效应的泡沫金属有效导热系数数值分析 张文杰;谭建宇;赵军明;刘林华;
- 基于彩虹技术的吸收性液滴多参数测量方法 宋飞虎;许传龙;王式民;
- 重型燃气轮机状态能观度分析及其在故障诊断中的应用 蒲星星;刘尚明;蒋洪德;
- 小流量工况下采用孔式机匣的离心压气机内部流场分析 徐伟;王彤;谷传纲;
- 基于新的广义粒子群方法的发电机组轴心轨迹提纯 钱玉良;张浩;彭道刚;夏飞;
- 《中国电机工程学报》2011年度刊登能源与动力工程领域论文排行