

- 煤的粉碎功耗计算模型研究现状及分析 刘雪敏;吴玉新;吕俊复;岳光溪;
- 某电厂联合循环汽轮机启动过程优化 丁阳俊;盛德仁;陈坚红;洪雷;顾正皓;林成;
- 蒙特卡罗法在分布式供能系统不确定性评价中的应用 杨允;张士杰;肖云汉;肖小清;阚伟民;
- 《中国电机工程学报》连续10年获“中国百种杰出学术期刊”称号,2篇论
- 贫油直喷燃烧室燃烧稳定性的数值研究 洪挺;张文普;
- 固阀塔板对煤气化飞灰洗涤净化性能的实验研究 王清立;陈雪莉;郭志国;龚欣;
- 碱土金属Ca对铁矿石载氧体煤化学链燃烧的影响 张思文;沈来宏;肖军;顾海明;宋涛;
- 污泥水焦浆管道输送的壁面滑移和减阻特性 马修元;段钰锋;刘猛;
- 双支腿流化床压力脉动的递归分析 杨春振;段钰锋;胡海韬;
- 基于信息熵与主成分分析的火电机组综合评价方法 齐敏芳;付忠广;景源;马亚;
- 火力发电厂燃煤供应商评价及选择模型 董福贵;刘慧美;贾朝晖;
- 超轻多孔泡沫金属平板热管的传热性能研究 纪献兵;徐进良;Abanda Aime Marthial;薛强;
- 压水堆稳压器波动管热分层现象的流固耦合传热数值模拟 刘彤;王雪彩;衣书宾;
- 层流脉动流中平行圆柱体对流换热的实验研究 李国能;郑友取;胡桂林;张治国;
- 塔式太阳能热发电吸热器运行安全性研究 高维;徐蕙;徐二树;余强;
- 基于引力搜索核聚类算法的水电机组振动故障诊断 李超顺;周建中;肖剑;肖汉;
- 基于Takagi-Sugeno模糊模型的核反应堆功率积分控制系统 栾秀春;周杰;杨爱民;翟羽;
- 风电机组叶片裂纹故障特征提取方法 陈长征;赵新光;周勃;谷泉;
- 行星齿轮箱齿轮分布式故障振动频谱特征 冯志鹏;褚福磊;
- 《中国电机工程学报》2012年度刊登能源与动力工程领域论文排行