

- 中温热源驱动有机朗肯循环工质研究 陈奇成 徐进良 苗政
- 水蒸气对煤焦恒温下燃烧特性的影响 王春波 李超 雷鸣
- 《中国电机工程学报》连续11年荣获“中国百种杰出学术期刊”称号
- 水热处理对我国典型褐煤气化特性的影响 葛立超 张彦威 应芝 王智化 周俊虎 岑可法
- 基于常压热重分析仪的煤焦-水蒸气加压反应动力学数据求解 赵庆 王晓亮 陶舒畅
- CO<sub>2</sub>捕集溶剂氨基酸的反应活性与机制探讨 郭东方 王金意 Gabriel da Silva 郜时旺
- 椭圆H型翅片管束阻力特性的试验研究 李飞 史月涛 孙奉仲
- 水蒸气对生物质和煤流化床共气化的影响模拟 车德勇 韩宁宁 李少华 刘辉
- 歧管式微通道热沉在聚光电池冷却中的应用研究 巨星 李鑫 张喜良 徐立
- 圆柱形锂离子动力电池放电过程电化学与传热特性研究 徐蒙 张竹茜 贾力 杨立新
- 塔式太阳能集热-燃用天然气燃气轮机复合发电系统建模 许昌 李旻 袁媛 郭苏 刘德有 郑源
- 离心风机旋转失速演化过程的气动噪声特性 张磊 王松岭 胡晨星 孔垂茂
- 风电机组变桨轴承载荷分布研究 芮晓明 郑辉 黄浩然
- 基于振动检测的风力机叶片覆冰状态诊断技术 刘胜先 李录平 余涛 雷利斌 李茫茫
- 频率切片小波变换时频分析方法在发电机组故障诊断中的应用 段晨东 高强 徐先峰
- “洁净煤发电与污染物及CO<sub>2</sub>排放控制技术”专题征稿启事
- “电力需求响应理论方法与技术”专题征稿启事
- “主动配电网和微网技术研究”专题征稿启事