

- 多变边界条件下火电机组能耗基准状态诊断 王宁玲 杨勇平 杨志平
- CFB-FGD传质模型的数值模拟 王虎 李少华 刘大任 马文娥 张庆喆
- 空气燃烧与O₂/CO₂燃烧气氛下水蒸气对石灰石煅烧/硫化特性的影 姜中孝 段伦博 陈晓平 赵长遂
- 选择性非催化还原脱硝温度窗口内尿素液滴的蒸发和转化特性 仲蕾 宋蕾 黄乾泽 姚强
- 填料塔中氨水脱除模拟烟气中CO₂的实验研究 马双忱 吕玉坤 路通畅 藏斌 宋卉卉
- 基于宽带k分布模型的高温高压合成煤气辐射传热计算 谭建宇 张彦军 吴少华 刘庆江 邱朋华 唐慧 赵彦华
- 富磷添加剂对麦秆燃烧过程中碱金属迁移转化行为的影响 李琳娜 任强强 李诗媛 吕清刚
- 东南大学电气工程学院将隆重举行办学90周年纪念活动
- 生物质热解过程中碱及碱土金属迁徙规律研究 杜胜磊 杨海平 钱柯贞 姚丁丁 王贤华 陈汉平
- 温度对烟杆热解炭、气、油联产特性的影响 胡强 陈应泉 杨海平 郝宏蒙 王贤华 陈汉平
- 生物质直燃有机朗肯循环热电联产系统的热力性能分析 刘强 段远源 宋鸿伟
- 高温熔融盐斜温层单罐蓄热的热过程特性 尹辉斌 丁静 杨晓西
- 螺旋折流板换热器热力设计方法及其实验校核 张剑飞 陶文铨 何雅玲
- 螺旋管内沸腾两相流型与壁温特性实验研究 邵莉 王美霞 刘瑜 冀翠莲 韩吉田
- 汽包锅炉汽轮机系统的非线性 σ 校正复合模型参考自适应控制 陈智轩 卢子广 胡立坤 彭宇宁
- 联合循环发电机组燃气轮机水洗策略优化模型研究 程元 陈坚红 盛德仁 李蔚
- 风力机风振背景、共振响应特性及耦合项分析 柯世堂 王同光 赵林 葛耀君
- “洁净煤发电与污染物及CO₂排放控制技术”专题征稿启事