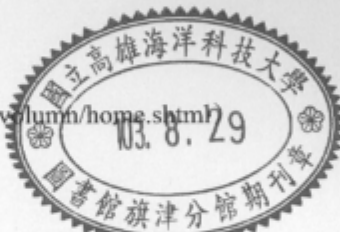




目 次

(论文电子版 <http://www.pcsee.org/CN/column/home.shtml>)



· 热能工程 ·

- 污泥增强水焦浆稳定性的机制及理论分析 黄冰冰, 刘猛, 段钰锋, 陈高森, 马贵林, 王素美 (2747)
不同氧化物对焚烧飞灰旋风熔融过程中重金属迁移行为的影响 王学涛, 金保升, 徐斌, 屈成锐 (2754)
多喷嘴对置式气化炉内撞击火焰高度研究 范普兴, 龚岩, 张庆, 郭庆华, 于广锁 (2761)
基于 ASME PTC4—1998 标准的锅炉热效率微分偏差修正方法分析及比较 ... 李勇, 韩为, 王艳红 (2769)
回收烟气余热的特种耐腐蚀塑料换热器的性能分析 陈林, 孙颖颖, 杜小泽, 魏高升, 杨立军 (2778)
基于风帽压力波动的一次风表观气速对循环流化床气固流态化特征影响的研究 姜华伟, 等 (2784)
利用红外图像处理的石油焦粉富氧燃烧器冷态流场实验研究 周志军, 黄昱, 吉伟, 等 (2794)
乙醇小尺度射流扩散火焰燃烧温度及稳燃特性 甘云华, 王美, 史艳玲 (2802)

· 可再生能源发电 ·

- 基于响应面法的生物质半焦催化气化试验 杜玉照, 肖军, 沈来宏, 俞元元, 周亚运, 吕潇 (2808)
稻壳与水蒸气分段热解气化流程模拟 张玉, 翟明, 董芃, 靳幻, 朱群益 (2817)
计及疲劳载荷基于极值搜索控制的风电系统最佳出力追踪 林济铿, 仵光宇, 孙峰, 戴赛, 等 (2826)

· 动力机械与工程 ·

- 水润滑轴承磨损寿命预测校正试验载荷的磁力模拟研究 贾谦, 欧阳武, 张帆, 赵志明, 等 (2836)
基于多分类相关向量机的水电机组振动故障诊断 易辉, 梅磊, 李丽娟, 刘宇芳, 袁宇浩 (2843)
汽轮机焊接转子残余应力模拟及其对疲劳寿命的影响 冯磊, 刘霞, 轩福贞 (2851)

· 行业信息 ·

- 中国高等学校电力系统及其自动化专业第 30 届学术年会征文通知 (2801)
“大数据与电力系统——理论、方法、技术与应用”专题征稿启事 (2861)
无线电能传输技术与应用国际学术会议征文通知 (2862)

· 英文概述见论文电子版