

- 利用汽包锅炉连续排污余热的有机朗肯循环发电系统 刘强 段远源 万绪财
- 超临界W型锅炉蒸发系统的分布参数建模研究 郑树 罗自学 周怀春
- 中国动力煤特性对绝热燃烧温度的影响(英文) 王世昌 胡刚刚
- 固有矿物质对胜利褐煤热解气态产物生成及其动力学特性影响的实验研究
- 空冷凝汽器积灰干式吹扫系统现场实验研究
- 模拟烟气活性炭喷射脱汞实验研究 周强 段钰锋 洪亚光 朱纯 余敏 韦红旗
- 基于紫外差分吸收光谱法同时监测烟气汞和二氧化硫浓度的实验研究 郑海明 董振良 解东水
- 甲烷同轴射流扩散火焰中自由基的辐射特性 宋旭东 郭庆华 张婷 陈雪莉 于广锁
- N掺杂MnO_x/TiO₂低温NH₃选择性催化还原NO性能研究 彭祖辉 仲蕾 李红玉 张舒乐 钟秦
- 石墨成孔法制备的两种铜基载氧体释氧以及循环反应特性 蒲舸 徐鹏 张力
- 合成气扩散火焰点火特性的实验研究 张晓宇 翁方龙 钟迪 朱民
- 提升管内湿颗粒流动特性的离散元模拟 朱卫兵 李锦时 王猛 孙巧群
- 利用调频质量阻尼器结构实现海上漂浮式风力机的稳定性控制 穆安乐 王超 刘宏昭 张明洪 张玉龙
- 不同湍流模型对MEXICO风力机气动性能预测精度的研究 徐浩然 杨华 刘超 洪泽东
- “大数据与电力系统——理论、方法、技术与应用”专题征稿启事
- “洁净煤发电与污染物及CO₂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