

- 内螺纹管内超临界水的流动阻力特性试验研究 张伟强 李会雄 张庆 雷贤良 张一帆 迟浩淼 贾敏悦
- 采用炉膛燃烧和传热反问题在线测量超临界直流锅炉燃煤发热量 刘福国 郝卫东 胡志宏 周新刚 姜波 冷成岗
- 氨水溶液联合脱除燃煤烟气中CO₂和SO₂的模拟和经济性分析 齐国杰 王淑娟 余景文 赵博 陈昌和
- 富氧燃烧模拟烟气中SO₂和H₂O对活性炭吸附汞的影响 赵波 刘小伟 斯俊平 王超 李冬 吴望晨 徐明厚
- 生物质与煤混燃过程气态汞排放特性试验研究 殷立宝 徐齐胜 高正阳 钟俊 郑双清
- 选择性催化还原服役后催化剂活性及动力学实验研究 廖永进 陆继东 黄秋雄 杨青山 谢新华 刘智湘 邓柱
- 一体式双极荷电凝并器试验研究 何剑 刘道清 徐国胜
- 孔板对复合电袋除尘器静电区除尘性能影响的实验研究 涂扬赓 宋蕾 涂功铭 姚强
- 批量制备Fe₂O₃/Al₂O₃氧载体及褐煤化学链燃烧实验研究 郭磊 赵海波 马珺晨 梅道锋 方彦飞 郑楚光
- 锡盟褐煤干燥和重吸收特性的实验研究 沈望俊 刘建忠 虞育杰 朱洁丰 周俊虎 岑可法
- 直接空冷火电机组风机群分区调节运行实验 刘丽华 杜小泽 席新铭 杨立军 杨勇平 徐则林
- 稳态传热边界温度分布的正则化共轭梯度反演 王堃 王广军 陈红 罗兆明 严飞
- 新型PV/T太阳能利用复合系统的实验研究 李光明 刘祖明 李景天 廖华 朱勋梦 张卫东
- 重型燃气轮机燃烧室过渡段气动造型设计及性能分析 吴晶峰 蒋洪德
- 风力机叶片流固耦合计算分析 胡丹梅 张志超 孙凯 张建平
- 行星齿轮箱故障诊断的非平稳振动信号分析方法 冯志鹏 范寅夕 LIANG Ming 褚福磊