

- 锅炉过热器炉内壁面温度红外测量信号的波动特征及数据处理方法 段远源;刘东;杨震;
- 循环流化床垃圾焚烧炉混烧羊毛脂废料试验研究 马攀;马增益;陈继华;刘渊源;池涌;严建华;岑可法;金忠财;
- 引进300MW循环流化床锅炉后燃特性试验研究
- 1000MW超超临界旋流燃烧锅炉稳燃特性数值模拟与优化 刘建全;孙保民;张广才;白涛;寿兵;胡永生;
- 双级旋流环形燃烧室流场的数值分析与试验研究 刘富强;穆勇;房爱兵;徐纲;朱俊强;
- 烧结旋冷机余热梯级发电技术研究 赵斌;杜小泽;崔健;梁文龙;徐鸿;
- 带废热回收的预干燥燃煤发电系统理论研究 郭晓克;刘明;肖峰;严俊杰;种道彤;
- 燃气轮机与锅炉耦合系统降低电厂风机电耗的研究
- 多分散结构团聚体烧结的数值模拟 赵海波;郑楚光;
- 改性活性炭纤维制备及脱除NO的实验研究 刘子红;邱建荣;谭增强;曾汉才;刘豪;胡新;张曼娜;
- 丁烷层流预混火焰多环芳烃生成化学动力学模拟 曹玉春;冯珍珍;李晓东;
- 搭接量对螺旋折流板换热器壳程性能的影响 曹兴;杜文静;汲水;程林;
- 射流冲击换热表面结垢特性的实验研究 陈永昌;颜琳;孟陶;刘震;马重芳;徐志明;
- 改进牛顿-拉夫逊电阻层析成像图像重建算法 肖理庆;王化祥;徐晓菊;
- 基于推理模型和模糊评估算法的锅炉智能设计 周懿;钟崴;童水光;
- 考虑脱硫补偿电价的厂内负荷优化分配 刘吉臻;苏凯;牛玉广;杨婷婷;
- 八达岭塔式太阳能热发电蒸汽蓄热器动态特性仿真 徐二树;高维;徐惠;杨正;
- 油茶壳热解特性及动力学分析 许细薇;蒋恩臣;王明峰;李伯松;张强;刘敏;
- 燃煤/秸秆成型燃料层燃混烧试验研究 刘联胜;苟湘;陆俊;高彦华;贺长浩;
- 稻秆与煤混燃过程中碱金属迁移转化规律研究 开兴平;杨天华;孙洋;贺业光;李润东;魏砾宏;