

燃煤发电技术发展展望

蒋敏华;黄斌;

- 大型燃煤蒸汽动力发电机组热力系统内能耗作用的计算与应用分析 王利刚;吴令男;徐钢;董长青;杨勇平;
- 辐射废锅入口结构对流场及颗粒分布的影响 李贤斌;郭庆华;周志杰;代正华;于广锁;
- 降低冷灰斗内灰渣含碳量的数值模拟和试验研究 孙保民;白涛;郭永红;康志忠;肖海平;刘建全;饶甦;
- 废液焚烧余热锅炉内气固两相流动与飞灰沉积的数值模拟 穆林;赵亮;尹洪超;
- CO₂/N₂作输送载气对煤粉高压密相气力输送特性的影响
- 微波加热改性活性炭及其对SO₂吸附性能的影响 李兵;蒋海涛;张立强;王志强;马春元;
- 低阶煤O₂/CO₂气氛下燃烧生成颗粒物的特性 汪应红;王群英;付晓恒;
- 不同气氛下硼粉燃烧特性及动力学研究 敖文;杨卫娟;汪洋;刘建忠;周俊虎;岑可法;
- 大容量空冷电厂主汽轮机同轴驱动给水泵技术研究 崔占忠;郭晓克;石志奎;孙丰;陈冠益;
- 直接空冷单元风机入口脉动气流的谱特征研究 李宴君;唐大伟;张璟;温娟;
- 考虑湿蒸汽行为的汽轮机排汽缸内流动的三维数值研究 曹丽华;刘佳;李勇;陈洋;周云龙;
- 基于电流断路法的空冷型燃料电池阻抗谱实验分析 王珂;陈维荣;韩明;李奇;游志宇;
- 煤基近零排放系统中固体氧化物燃料电池本体的模拟研究 严林博;何伯述;裴晓辉;宋卫宁;陈琪;宋泾舸;
- 基于高斯过程回归的短期风速预测 孙斌;姚海涛;刘婷;
- 基于非线性块式递推最小二乘法的电站热力过程动态数据检验 周建新;吴盈;司凤琪;徐治皋;
- 一种基于时域响应的控制系统频率特性分析方法 李军;万文军;刘志刚;陈世和;张曦;
- 给定结构低阶控制器的H_∞回路成形设计及在蒸汽发生器水位控制中的应用 周世梁;刘玉燕;
- 斜齿轮-平行轴转子系统模态耦合特性分析 马辉;朱丽莎;王奇斌;张义民;
- T91钢组织退化行为及对高温持久强度的影响 王学;张珣;占良飞;任遥遥;