

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;康忠志;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偏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;