

- 基于等综合煤耗微增率的火电机组节能发电调度算法  
有蓄能的联供系统超结构优化配置  
炉内添加剂对垃圾焚烧过程中重金属捕集影响的试验研究  
火电机组烟气脱硫系统的节能优化运行  
油污对湿法脱硫过程中离子浸出与传质特性的影响  
污泥焦浆的表面特性及对成浆特性的影响  
静电纺丝法制备TiO<sub>2</sub>-WO<sub>3</sub>纳米纤维及光催化脱汞的研究  
电站间冷系统空冷散热器翅片管束流动传热性能的数值研究  
泡沫金属作为毛细层的风冷型平板环路热管传热性能研究  
不连续双斜向内肋管污垢特性实验研究  
水质对板式换热器结垢的影响权重及其机制分析  
间歇型排渣系统集渣过程的模拟研究  
基于双截面电容层析成像技术的两相流速测量  
一种可起到值班火焰作用的介质阻挡放电装置  
某重型燃气轮机压气机顶切方法的数值模拟  
基于贝赛尔曲线和粒子群算法的涡轮叶片型线参数化建模  
三维叶片技术对离心风机气动性能的影响  
混流式水轮机调节系统建模与非线性动力学分析  
筒阀两种动水关闭方式下水力特性分析  
考虑阴影影响的光伏阵列仿真算法研究  
吕素;黎灿兵;曹一家;李响;张智焜;程子霞;谭益;  
肖小清;阚伟民;杨允;张士杰;肖云汉;  
王昕晔;黄亚继;仲兆平;牛淼淼;孙宇;张强;  
徐钢;袁星;杨勇平;陆诗原;黄圣伟;张锴;  
张东平;张雯娣;潘效军;刘献锋;周长城;  
高夫燕;刘建忠;王睿坤;张彦威;周俊虎;岑可法;  
袁媛;张军营;樊国祥;赵永椿;郑楚光;  
杨立军;贾思宁;卜永东;杜小泽;杨勇平;  
薛强;纪献兵;Abanda Aime Marthial;徐进良;  
徐志明;李兴灿;王宇朋;李晓丽;李煜;张仲彬;  
张仲彬;李煜;杜祥云;董兵;李兴灿;徐志明;  
于广锁;李贤斌;孙钟华;郭庆华;代正华;黄斌;张玉柱;  
薛倩;王化祥;高振涛;  
李钢;徐燕骥;邵卫卫;刘艳;胡宏斌;杨凌元;  
蔡乐;杜鑫;王松涛;周逊;  
彭茂林;杨自春;曹跃云;初珠立;  
丁骏;杜鑫;姜斌;孙士珺;王松涛;  
陈帝伊;郑栋;马孝义;郑小贺;  
肖聚亮;郭少辉;王国栋;洪鹰;  
戚军;张晓峰;张有兵;周文委;