

火电厂除尘器前烟道流场性能诊断与优化	刘明 孟桂祥 严俊杰 陈伟雄 李卫东 种道彤 刘继平
不同柱撑物负载Mn-Ce层柱黏土制备及脱硝性能	沈伯雄 孙喜 杨晓燕
不同挥发分含量的煤焦与铜基氧载体化学链氧解耦的实验研究	梅道锋 赵海波 马兆军 方彦飞 郑楚光
基于煤质与机组性能分析的发电电量成本预测	钟歲 刘成刚 周永刚 吴燕玲 周懿 李培
自然通风逆流湿式冷却塔进风口导叶板结构参数优化	胡丹梅 宗涛 张志超 张建平
汽轮机调节级汽流激振突变模型研究	李建兰 郭绪宏 余辰 黄树红
质子交换膜燃料电池阴极风扇系统实验研究	朱星光 贾秋红 陈唐龙 韩明 邓斌
LIBS技术在不同收光模式下同步测量燃煤灰成分	姚顺春 陆继东 董美蓉 郑建平 李军 张博
电磁场作用下循环水污垢热阻的灰色预测模型实验研究	王建国 刘高生 孙伟
关于积灰光谱发射率的解析模型与讨论	刘东 段远源 杨震
生物质热解氯的析出机制研究	吴鹏 余春江 柏继松 李廉明 黄芳
风力发电机组旋转湍流风场数值模拟	何伟 田德 邓英 汪宁渤
基于运行工况辨识的风电机组健康状态实时评价方法	董玉亮 李亚琼 曹海斌 何成兵 顾煜炯
基于模糊Lyapunov函数的机炉协调跟踪控制器设计	柳善建 刘西陲 沈炯 李益国 吴婕
涡轮叶片低周疲劳可靠性稳健设计优化研究	彭茂林 杨自春 曹跃云 初珠立
行星齿轮箱故障诊断的频率解调分析方法	冯志鹏 褚福磊
"太阳能并网发电与电力系统交互影响"专题征稿启事	