

增压富氧燃烧锅炉对流受热面换热特性研究	高正阳;夏瑞青;阎维平;马凯;冯文会;张博文;
电站锅炉排烟余热能级提升系统口分析	陆万鹏;孙奉仲;史月涛;
300MW热电联产供热系统分析与能耗计算	李沛峰;杨勇平;戈志华;杨志平;
基于云模型和灰关联投影法的烟气脱硫技术优选	李如琦;苏浩益;凌武能;唐林权;李芝荣;王维志;
汪清油页岩燃烧动力学模型	王擎;贾春霞;刘洪鹏;
发送罐出料方式对煤粉高压密相气力输送特性的影响	
环境风影响下直接空冷机组排汽压力的计算模型	张学镭;王金平;陈海平;
侧风下逆流湿式冷却塔优化进风的实验研究	陈友良;高明;赵元宾;史月涛;孙奉仲;
柱面梯形翼强化直接空冷凝汽器换热及其流阻性能的数值模拟	周国兵;杨来顺;冯知正;何静;
窄环隙内层流脉动流动特性分析	王畅;高璞珍;谭思超;
环路热管复合毛细芯的孔结构优化与性能研究	徐计元;邹勇;程林;
基于差分灵敏度模型的电容层析成像图像重建方法	郭志恒;律德才;邵富群;
DSG槽式真空集热管内金属泡沫强化传热的数值研究	王沛;刘德有;许昌;郭苏;唐若晗;
塔式太阳能电站定日镜场的建模与仿真	余强;徐二树;常春;杨正;
集成太阳能对燃煤锅炉热力性能影响研究	赵军;杨昆;
LaMeAl_(11)O_(19)催化剂上生物质气化气体燃料的催化燃	彭丹;孙路石;孔继红;张安超;向军;胡松;苏胜;
《中国电机工程学报》综述征稿启事	
不同配比生物质粉与煤粉混合物的高压密相气力输送压降实验研究	
废轮胎热解多联产过程中温度对产物品质的影响	陈汉平;隋海清;王贤华;戴贤明;杨海平;
小波多尺度分析方法在磨辊磨损检测中的应用	曾德良;刘继伟;刘吉臻;柳玉;谢谢;
混流式水轮机跨尺度流道内复杂湍流的数值模拟	王文全;闫妍;张立翔;