

IGCC—甲醇多联产系统节能分析	李召召;代正华;林慧丽;龚欣;王辅臣;
空分装置操作参数对IGCC系统性能的影响	刘耀鑫;吴少华;李振中;王阳;
锅炉烟气预干燥褐煤发电系统热经济性计算分析	李勤道;刘明;严俊杰;种道彤;韩璞;
一种评价低压给水加热器运行热经济性的方法	李勇;马广辉;
煤在增压富氧燃烧条件下NO_x排放特性实验研究	王春波;雷鸣;阎维平;王松岭;
某1000MW超超临界双切圆锅炉燃烧特性的数值模拟与优化	刘建全;孙保民;胡永生;李前宇;白涛;
流化床炉内颗粒混合的离散单元法数值模拟	李斌;纪律;
CaCO_3对煤灰熔融特性和黏温特性影响的研究	袁海平;梁钦锋;刘海峰;龚欣;
超临界水冷堆水棒导热性能研究	周涛;孙灿辉;刘梦影;李臻洋;
循环模式DSG槽式太阳能集热器出口蒸汽温度控制策略研究	郭苏;刘德有;张耀明;许昌;王沛;
中低温太阳热能与化石能源互补系统的参数敏感性分析	罗尘丁;张娜;蔡睿贤;
太阳能辅助燃煤机组发电系统集热温度优化	侯宏娟;毛剑;杨勇平;於震跃;孙金凤;周传文;
太阳能冷热电联供系统的多目标优化设计与运行策略分析	荆有印;白鹤;张建良;
风光互补的压缩空气储能与发电一体化系统特性分析	徐玉杰;陈海生;刘佳;谭春青;
生物油/柴油乳化油制备及其在柴油机上的燃烧试验研究	牛森森;黄亚继;金保昇;王昕晔;贾纪强;
基于变量选择的锅炉NO_x排放的最小二乘支持向量机建模	刘吉臻;吕游;杨婷婷;
可控涡设计高负荷涡轮二次流旋涡结构及损失分析	邓庆锋;郑群;张海;罗铭聪;高杰;
径向环形汽封流动特性研究	张万福;杨建刚;曹浩;郭瑞;孙丹;
超音速火焰喷涂制备NiCr金属陶瓷涂层的抗高温硫腐蚀与冲蚀磨损性能	李太江;李巍;李勇;刘立营;王博;
变形对奥氏体不锈钢管喷丸效果的影响	赵慧传;王彩侠;贾建民;陈吉刚;唐丽英;