

中国火力发电能耗状况及展望	杨勇平 杨志平 徐钢 王宁玲
集中-分布混合式高效热电发电系统	吴红飞 孙凯 倪龙贤 邢岩
供热系统能耗评价模型及应用	李沛峰 戈志华 银正一 杨志平 杨勇平
背压式汽轮机组与有机朗肯循环耦合的热电联产系统	刘强 段远源
低温跨临界有机朗肯循环工质筛选	刘超 徐进良 陈奇成 苗政
燃气-蒸汽联合循环热经济学分析评价指标研究	赵春 王培红
CO ₂ 捕集对输运床气化炉IGCC系统技术经济性的影响	迟金玲 张士杰 王波 肖云汉
反应气CO ₂ 含量对混合醇与电力联产系统物质能量转换的影响	王逊 赵丽凤 高峻
洗选对煤结构及其热解特性的影响	惠贺龙 付兴民 王小华 韦云钊 贾晋炜 舒新前
应用于循环流化床锅炉气固流动和燃烧的CPFD数值模拟	张瑞卿 杨海瑞 吕俊复
等温壁面条件壁面反应对微小通道内H ₂ /空气预混火焰的影响	冯耀勋 杨浩林 赵黛青
H ₂ S对氧化铁脱除煤气中单质汞的影响	侯文慧 周劲松 张义 高翔 骆仲泱 岑可法
溶胶凝胶合成钙基吸收剂的循环碳酸化特性	张平平 陈惠超 段钰锋 桑圣欢 冒咏秋
<u>气固两相流动大规模并行直接数值模拟算法研究进展与展望</u>	李德波 樊建人 罗坤 岑可法
改进Landweber迭代ERT图像重建算法	肖理庆 王化祥 厉丹
采用动网格技术的合成射流控制叶栅流动分离数值研究	陈建辉 谢永慧 申仲旸 张荻
“主动配电网和微网技术研究”专题征稿启事	