

中国燃煤电厂汞排放规律	殷立宝;禚玉群;徐齐胜;朱振武;杜雯;安忠义;
活性炭汞吸附动力学及吸附机制研究	周强;段钰锋;冒咏秋;朱纯;
银改性壳聚糖/膨润土吸附剂表征及气态汞脱除特性	张安超;向军;胡松;盛伟;刘志超;
O ₂ /CO ₂ 燃煤气氛下有机钙再燃脱硝性能	韩奎华;李辉;王茜;刘洪涛;路春美;
焙烧温度对铈改性钛纳米管脱硝活性及理化特性的影响	唐念;陈雄波;莫建松;王海强;吴忠标;
撞击流吸收器湿法同时脱硫脱硝三维数值模拟	钱达蔚;张吉超;关梦龙;熊源泉;
供能方式对钙基吸收剂循环煅烧/碳酸化法捕集CO ₂ 热力性能的影响	张学镭;陈海平;
百叶窗煤粉浓缩器内流场显示的实验研究	管晓艳;孙绍增;郝伟;
热解条件对煤焦孔结构和反应性的影响	温雨鑫;徐祥;肖云汉;
高压环境下垂直管内汽液两相逆流过程数值研究	周云龙;黄娜;
多层高温绝热层绝热性能理论分析	魏高升;车德竟;刘海东;杜小泽;杨勇平;
不同轴向富集度布置下的超临界水堆物理热工耦合稳态特性	陈娟;周涛;刘亮;程万旭;
DSG槽式太阳能集热系统数学模型及动态特性	陈红;韩磊;王广军;
独立分量分析-经验模态分解特征提取在水电机组振动信号中的应用	朱文龙;周建中;肖剑;肖汉;李超顺;
“洁净煤发电与污染物及CO ₂ 排放控制技术”专题征稿启事	
“电力需求响应理论方法与技术”专题征稿启事	
“主动配电网和微网技术研究”专题征稿启事	