

中国10km二氧化碳排放网格及空间特征分析	王金南;蔡博峰;曹东;刘兰翠;周颖;张战胜;薛文博;
太原市采暖期PM_(10)中PAHs的碳同位素组成及源贡献率	白慧玲;刘效峰;宋翀芳;
旅游和区域大气污染对四川九寨沟气溶胶的贡献	乔雪;肖维阳;唐亚;Daniel JAFFE;江丽君;
身边的辐射你了解多少?	
南京市大气沉降中重金属特征及对土壤环境的影响	李山泉;杨金玲;阮心玲;张甘霖;
春节期间南京气溶胶质量浓度和化学组成特征	王红磊;朱彬;沈利娟;张泽锋;刘晓慧;
济宁市近地表大气降尘地球化学特征及污染来源解析	代杰瑞;祝德成;庞绪贵;王学;
秋季南通近海大气气溶胶水溶性离子粒径分布特征	文彬;孔少飞;银燕;陈魁;袁亮;李力;李琦;
《中国环境科学》2011年度引证指标	
用于地下水除氟的羟基磷灰石制备及其除氟效能	刘成;胡伟;李俊林;姜成浩;陈卫;
严重雾霾天活动 等于处在不停吸烟状态	
磁性树脂对地下水硝酸盐的去除效能及影响因素	刘成;张谦;姜成浩;陈卫;
关于《中国环境科学》网上投稿的通知	
响应面法优化厌氧上清液除磷的研究	吕景花;袁林江;张婷婷;
坡缕石黏土污泥对水相中亚甲基蓝吸附研究	高淑玲;杨翠玲;罗鑫圣;周鹏鑫;张哲;
T酸废母液蒸氨预处理的动力学研究	张盛汉;陈泉源;柳欢欢;
微波/活性炭强化过硫酸盐氧化处理垃圾渗滤液研究	李娜;李小明;杨麒;柳娴;伍秀琼;
日掌握控制植物气孔开张技术 可增强植物光合作用	
紊流作用下泥沙释放磷的试验及数值模拟	夏波;张庆河;聂小保;黄筱云;陈淑秀;
《中国环境科学》获评"2012中国最具国际影响力学术期刊"	
改性纤维素负载零价铁去除三氯甲烷的研究	颜爱;卞琼;刘明华;
鼓励小客车合乘正当其时	
一体化全程自养脱氮(CANON)工艺的效能及污泥特性	胡石;甘一萍;张树军;韩晓宇;张亮;
周期换向电絮凝法用于处理含铬废水研究	虞少嵌;熊道文;陈湘斌;游建军;熊珊;王合德;
多段A/O工艺处理制革废水一级生化出水的效能	李建政;赵博玮;赵宗亭;
微污染水源中溶解性有机氮组成规律及其水处理特性	朱文倩;徐斌;林琳;陈英英;徐倩;
《中国环境科学》获评"RCCSE中国权威学术期刊(A+)"	
一种兼顾目标总量和容量总量的水污染物排放限值确定方法	魏文龙;曾思育;杜鹏飞;陈吉宁;刘毅;
《中国环境科学》获评"百种中国杰出学术期刊"	
混凝预处理大豆蛋白废水实验研究	亓秋波;高宝玉;鹿时雨;董红钰;王燕;岳钦艳;
三种常见混凝机理为主导条件下絮体特性研究	邬艳;杨艳玲;李星;周志伟;王伟强;苏兆阳;
硅藻土强化混凝去除铜绿微囊藻的影响因素研究	王林;吴纯德;倪木子;郭惠芬;梁国健;熊茹思;
镧改性沸石对太湖底泥-水系统中磷的固定作用	李佳;詹艳慧;林建伟;杨孟娟;方巧;郑雯婧;
《中国环境科学》被EI收录	

辽宁太子河流域非点源氮磷负荷模拟分析

罗倩;任理;彭文启;

PRA在焦化厂污染土壤修复目标值制定中的应用

贾晓洋;夏天翔;姜林;钟茂生;姚珏君;梁竟;

《中国环境科学》2012年度引证指标

工矿型绿洲农田土壤中氟和镉的剖面行为研究

薛粟尹;李萍;王胜利;南忠仁;武文飞;

废旧线路板中主要有价金属的生物反应器浸出研究

许治国;朱能武;杨崇;吴平霄;

含固率和接种比对叶菜类蔬菜垃圾厌氧消化的影响

何品晶;胡洁;吕凡;诸一殊;邵立明;

浒苔绿潮与南黄海近岸海域水质的关系

高嵩;范士亮;韩秀荣;李艳;王婷;石晓勇;

上海工业区玻璃表面多环芳烃分布特征与溯源

于英鹏;杨毅;刘敏;汪青;郑鑫;刘营;

矿山开采展望

曾现民;

移植“标准化”背角无齿蚌监测五里湖重金属污染

陈修报;苏彦平;刘洪波;杨健;

基于生态服务价值的多目标水源地土地利用结构优化

赵阳;张艺;涂志华;贾剑波;余新晓;孙佳美;梁鸿儒;

辽河浮游植物群落及生物多样性基准验证

耿文华;陈继森;冯剑丰;朱琳;

细颗粒物污染成室内主要污染

海岸带表层沉积物中磷的地球化学特征

曲瑛璇;盛彦清;丁超锋;孙启耀;

千岛湖表层沉积物中多环芳烃污染特征及生态风险评价

张明;唐访良;吴志旭;陈峰;程新良;徐建芬;俞雅雲;

辽东湾野生四角蛤蜊性畸变调查

安立会;雷坤;刘颖;刘玥;郑丙辉;

基于环境风险评价的危险品道路运输优化选线——以张家港市为例

夏秋;钱瑜;刘萌斐;