

- 一次以南京为中心的夏季PM_(2.5)污染岛污染事件的数值模拟 杨鹏 朱彬 高晋徽 康汉青 张亮 王红磊 李月娥
《中国环境科学》影响因子学科排名再获第一
- PM_(2.5)和PM_(2.5~10)资料同化及在南京青奥会期间的 靳璐滨 臧增亮 潘晓滨 王体健 郝子龙 蒋自强
新书介绍:《现代环境毒理学》
- 广东南岭大气背景点气态元素汞含量变化特征 高志强 刘明 陈来国 孙家仁 陈多宏 黄向峰 欧劼 李杰 许振成
APEC期间北京市PM_(2.5)时空分布与过程分析 聂滕 李璇 王占山 齐珺 周震
- 乌鲁木齐市PM_(2.5)和PM_(2.5~10)中碳组分季节性变化
- 安徽省室内降尘中多环芳烃分布及来源解析 李法松 韩铖 周葆华 徐志兵 王瑜 林大松 彭玉美 姚静波 金陶胜
《中国环境科学》喜获中国科协精品科技期刊TOP50项目资助
- 天水大气降尘矿物与水作用产生羟基自由基研究 张柳飞 董发勤 谭道永 孙仕勇 王彬
- 我国设立船舶排放控制区 长三角率先减排
- 国IV柴油机颗粒物与颗粒态多环芳烃排放特征 陆凯波 刘双喜 李振国 葛卫华 金陶胜
- 载硫活性炭脱除天然气中单质汞的研究 吕维阳 刘盛余 能子礼超 汪雪婷 吴萧
- 相对湿度、温度对胶合板甲醛释放的影响 杨叶 李立清 马卫武 马先成 刘斌 陈若菲 颜婧
- 城市污水A₂/O处理系统好氧池N₂O和NO的释放特征及影响因素 韩海成 周东 王亚宜 陈杰 宋成康
《中国环境科学》再次获评“RCCSE中国权威学术期刊(A+)”,位列
- 硫铁填料和微电流强化再生水脱氮除磷的研究 徐忠强 郝瑞霞 徐鹏程 张娅
- 吡啶和苯酚为碳源短程反硝化动力学研究 米静 岳秀萍 张小妹 刘吉明 薄鸿淼
- 膜生物反应器处理晚期垃圾渗滤液亚硝化性能及其抑制动力学分析
- 不同短程硝化系统中微生物群落结构的对比分析 侯爱月 李军 卞伟 王盟 郑林雪 张彦灼 赵昕燕
- 两级CSTR亚硝化启动及稳定运行试验研究 李冬 王朗 陈冠宇 梁瑜海 张杰
- A/O系统中不同缺氧/好氧体积比对活性污泥沉降性能的影响 王杰 薛同来 彭永臻 杨雄 王淑莹 张健伟
- 常规净水工艺对猛水蚤的去除机理及效果 聂小保 李志宏 丁立君 黄廷林
- 有机大分子对聚酰胺复合纳滤膜偏硅酸钠污染的影响 张晓婷 王磊 杨若松 王佳璇
- 可溶性有机质生物改性介导17β-雌二醇生物降解作用 顾丽鹏 何欢 胥志祥 熊丹 刘君 任东 黄斌 潘学军
- 生活垃圾填埋短期好氧预处理工艺优化研究 倪哲 刘建国 周天航 张明武
- 温和湿热预处理对稻秸理化特性及生物产沼气的影响
- 猪粪还田对土壤硝态氮淋失的影响研究——以黄灌区稻旱轮作制为例
- 专家分析冬季风暴:大气环境作怪 全球升温成元凶
- 鄱阳湖湿地土壤有机碳氮同位素特征及其环境意义 王毛兰 赖建平 胡珂图 张丁苓
- 中国主要河口海湾富营养化特征及差异分析 李俊龙 郑丙辉 张铃松 金小伟 胡序朋 刘方 邵君波
- 基于三维荧光光谱—平行因子分析技术的蠡湖CDOM分布特征 王书航 王雯雯 姜霞 赵丽 张博
- 结合卫星遥感技术的太湖蓝藻水华形成风场特征 李亚春 谢小萍 杭鑫 朱小莉 黄珊 景元书
- 基于PSR模型的江苏海岸带生态系统健康时空变化研究 宁立新 马兰 周云凯 白秀玲
- 滇池浮游植物群落特征及与环境因子的典范对应分析 王华 杨树平 房晟忠 余富朝 冯文波 刘丽萍

芦苇占优势农田溪流暂态存储特征及影响分析
~(31)P-NMR分析湖泊植物和藻类有机磷方法优化及形态研究

李如忠 万灵芝 曹意成 张瑞钢 陈广洲
冯伟莹 朱元荣 吴丰昌 刘沙沙 张琛

再生水补水对河流湿地香蒲根际细菌群落结构影响研究

黄兴如 张琼琼 张瑞杰 郭道宇

气温与湿度的交互作用对呼吸系统疾病的影响

王敏珍 郑山 王式功 尹岭 黎檀实 何史林

校园学生群体食物汞暴露现状及风险评价—以天津大学为例

童银栋 王慧 张巍 邓春燕 王学军

工频电磁场对公众健康及风险感受影响调查

郝娇 汪美顺 翟国庆

*Pseudomonas putida*细胞对微囊藻毒素-LR的胁迫响应

邓庭进 尹华 叶锦韶 彭辉 刘芷辰

基于SWAT模型的阿什河流域非点源污染控制措施

马放 姜晓峰 王立 李光明 李哲

基于粗糙集的支持向量机地下水质量评价模型

黄鹤 梁秀娟 肖霄 邱淑伟 肖长来 王重

海水中金属铅水质基准定值研究

洪鸣 王菊英 张志锋 闭文妮 蓝文陆

《中国环境科学》2011~2014年发表的论文中20篇入选“领跑者5

集对分析在区域大气环境风险评价中的应用研究

邢永健 王旭 杜航

《中国环境科学》获评“2014中国最具国际影响力学术期刊”