

- 一次以南京为中心的夏季PM<sub>2.5</sub>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<sub>2.5</sub>和PM<sub>(2.5~10)</sub>资料同化及在南京青奥会期间的  
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<sub>2.5</sub>时空分布与过程分析 聂腾 李璇 王占山 齐珺 周震
- 乌鲁木齐市PM<sub>2.5</sub>和PM<sub>(2.5~10)</sub>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A~O处理系统好氧池N<sub>2</sub>O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
- 硫酸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 薄鸿森
- 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17 $\beta$ -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	李如忠 万灵芝 曹意成 张瑞钢 陈广洲
~(31) <sup>31</sup> P-NMR分析湖泊植物和藻类有机磷方法优化及形态研究	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 郭逍宇
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
<b>Pseudomonas putida</b> 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 <b>SWAT</b> 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5000—中国精品科技期刊顶尖论文”	
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”	