

目 次

大气环境

基于细模态 AOT 的中国 PM_{0.5}时空分布特征 尉 鹏,任阵海,王文杰,苏福庆,高庆先(943)

珠三角区域 PM_{2.5}时空变异特征 徐伟嘉,何芳芳,李红霞,钟流举(951)

广州机动车尾气中乙醛稳定碳同位素特征和排放因子
..... 胡 平,文 晟,魏世龙,王新明,毕新慧,盛国英,傅家谟(958)

北京市公共交通环境多环芳烃的个体暴露特征
..... 郑 玫,闫才青,杨巧云,邱兴华,付怀于,李小滢,朱 彤(965)

我国城市生活垃圾填埋处理 CH₄ 排放关键因子
..... 刘俊蓉,马占云,张艳艳,宋丽丽,李文涛,李 毅,高庆先(975)

水环境

渭河流域鱼类群落结构特征及其完整性评价 武 玮,徐宗学,殷旭旺,于松延(981)

极端暴雨条件下北江重金属非点源污染负荷估算
..... 李 彤,易 雯,付 青,李海啸,刘奕慧,吴志强,郑丙辉(990)

天目湖流域 DOM 和 CDOM 光学特性的对比 牛 城,张运林,朱广伟,王明珠,周永强,刘笑菡(998)

洞庭湖出入湖污染物通量特征 田泽斌,王丽婧,李小宝,郑丙辉,李利强,金菊香(1008)

小溪港浮游植物群落特征及水质评价 陈琳荔,邹 华,庄 严,张虎军(1016)

生态环境

三峡库区消落带草本植物碳氮磷释放及影响因素 ... 杜立刚,方 芳,郭劲松,高红涛,王春明,李 哲(1024)

区域性气候变化对长江中下游流域植被覆盖的影响 邓 伟,袁兴中,刘 红,张跃伟,李 波(1032)

土壤环境

滇池双龙流域不同土地利用方式下土壤侵蚀与土壤养分分异
..... 牛晓音,王廷华,杨 浩,郑家文,吴姗姗,谢 标(1043)

江西崇义县小江流域重金属污染现状及评价 林娜娜,许秋瑾,胡小贞,贾建丽(1051)

生态毒理

NO 和 H₂O₂ 对大豆幼苗铝毒害的缓解效应及其相互作用
..... 宋洪明,邢承华,吴 坤,王芳妹,何贞泉,蔡妙珍(1061)

不同温度和 pH 下氨氮对河蚬和霍甫水丝蚓的急性毒性
..... 刘 炎,姜东升,李雅洁,张荣飞,李 梅,崔益斌(1067)

污染治理技术与方法

FeCl₃ 强化汞污染土壤热解吸修复 何依琳,张 倩,许端平,马福俊,李发生,谷庆宝(1074)

2 种 BDPs 固相反硝化的脱氮效果对比 吉芳英,张 千,徐 璇,陈晴空,关 伟,周 碧(1080)

动态与信息

声明(974) 科技期刊常用量的符号、名称及释义(1031)