

目 次

封面文章

区域水资源介循环利用模式:概念·结构·特征 胡洪营,石 磊,许春华,李锋民(839)
大气环境

苏州市气溶胶消光特性及其对灰霾特征的影响 杨 康,刘红年,朱 焱,王学远,林惠娟(848)
2006—2012年广东省机动车尾气排放特征及变化规律 马 品,曹生现,刘永红,黄建彰(855)
我国燃煤电厂颗粒物排放特征 贺晋瑜,燕 丽,雷 宇,汪旭颖(862)
北京平原区城乡结合部燃煤散烧及污染物排放量估算
..... 赵文慧,徐 谦,李令军,姜 磊,张大伟,陈 添(869)

水环境

洱海常见沉水植物磷含量的种间差异及季节性变化特征

..... 李 威,曹 特,张霄林,段洪浪,符 辉,宋 鑫,倪乐意(877)

太湖不同营养水平湖区汞的形态和分布特征 陈春霄,郑丙辉,王金枝,王 坤,姜 霞,赵 锋(883)

硬毛藻生长对水体和沉积物中碱性磷酸酶活性及磷含量的影响 邵雪琳,孟祥森,高 丽,魏 权(890)

秦皇岛褐潮暴发敏感海域细菌种群特征 王丽平,南炳旭,扈培龙(899)

晋江河口沉积物重金属污染历史与来源 于瑞莲,张伟芳,胡恭任,张晨晨,王晓明(907)

生态环境

山地河流水电开发对河岸带植物群落特征的影响 孙 荣,邓伟琼,袁 嘉,李修明(915)

晋西黄土高原水资源植被承载力分析及对策建议 茹 豪,张建军,李玉婷,田宁宁,张艳婷(923)

生态毒理

纳米二氧化钛对金鱼脑组织的氧化应激损伤 孙慧群,张 群,陈书琴,操璟璟(930)

土壤环境

Cd 胁迫下城郊农业土壤微生物活性对生物炭输入的响应 张阳阳,胡学玉,余 忠,张 迪(936)

黔西北茶园土壤活性铝的形态分布及影响因素 秦樊鑫,魏朝富,黄先飞,姜 鑫,刘文政,吴 迪(943)

Cd-Pb 复合污染土壤钝化修复效率与生物标记物识别

..... 孙约兵,王永昕,李 烨,徐应明,梁学峰,王 林,王朋超(951)

风险评价与管理

基于大型底栖动物完整性指数的新疆额尔齐斯河健康评价

..... 王 军,周 琼,谢从新,李 红,阿达可白克·可尔江,蔡林钢(959)

东北三省畜禽养殖环境风险时空特征 冯爱萍,王雪蕾,刘 忠,王新新(967)

污染治理技术与方法

海菜花-螺蛳经济湿地对农田低污染水的净化 储昭升,靳 明,叶碧碧,侯泽英,王海燕,杨 璇(975)

堆肥低温起爆微生物筛选及其初步应用 魏自民,王佰洁,赵 越,席北斗,郭悠然,解新宇,李 雪(981)

HRT 对城市污水厂尾水反硝化深度脱氮的影响 苑 泉,王海燕,刘 凯,杭前宇,赵 萌(987)

工业源 VOCs 治理技术效果实测评估 高宗江,李 成,郑君瑜,郭海侠(994)

微电解-电极生物膜法在污水深度处理中的应用

..... 郭子军,田学达,余 辉,牛 远,姚理为,刘 倩,刘勇丽(1001)

AOD 渣中铬的连续淋溶特性及其动力学模型的构建 张 丹,李俊国,刘 宝,徐 建(1008)

动态与信息

声明(922) 科技期刊常用量的符号、名称及释义(1014)