

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,赵铮(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,李焯,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,杨琦(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)