

目 次

水环境

三峡水库上游河流入库面源污染负荷研究 郑丙辉, 王丽婧, 龚斌 (125)

长江流域农业区非点源氮的平衡变化及其区域性差异 马广文, 香宝, 银山, 郭建英, 杨慧玲 (132)

上海市滨岸带沉积物中酸挥发性硫化物垂直分布及空间变化特征

..... 周栋, 王东启, 陈振楼, 孙月娣, 毕春娟, 李九发, 许世远 (138)

基于模糊权重下的多层评价地下水水资源模型的构建及应用

..... 于会彬, 刘晓宇, 席北斗, 许其功, 郭旭晶, 姚波 (145)

北京官厅水库中挥发性有机物健康风险评价 万译文, 康天放, 周忠亮, 李鹏娜, 张雁 (150)

生态环境

辽东湾北部海域大型底栖动物研究: II. 生物多样性与群落结构

..... 刘录三, 孟伟, 李新正, 李子成, 郑丙辉, 雷坤, 李中宇 (155)

辽河流域河流生态系统健康的多指标评价方法 张楠, 孟伟, 张远, 郑丙辉 (162)

潮间带湿地栖息地功能退化评价方法研究与应用 胡嘉东, 郑丙辉, 万峻 (171)

沂河 4 条支流浮游植物多样性季节动态与水质评价 高远, 慈海鑫, 亓树财, 苏宇祥 (176)

林泽湿地抗 SO₂ 木本植物的初步研究 沙晨燕, 王天慧, 陆健健 (181)

生态毒理

青岛及崇明岛食用鱼和鸭中共平面多氯联苯与多氯萘的研究

..... 杨永亮, 潘静, 朱晓华, 刘晓端, 路国慧, 李奇, 刘咸德 (187)

东部沿海典型城市食用鱼和鸭中二噁英的评价

..... 杨永亮, 潘静, 朱晓华, 刘晓端, 何俊, 罗松光, 刘咸德 (194)

大气环境

气候变化对我国干旱区分布及其范围的潜在影响 吴建国, 吕佳佳 (199)

珠江三角洲地区工业排放变化对 SO₂ 和 NO_x 及其二次污染物浓度的影响

..... 李伟铿, 王雪梅, 张毅强 (207)

基于植被指数和地表反照率影响的北京城市热岛变化 王艳姣, 闫峰, 张培群, 任福民 (215)

土壤环境

土地资源优化配置与土壤质量调控的系统动力学分析 涂小松, 濮励杰, 严祥, 朱明 (221)

渭干河 - 库车河三角洲绿洲土壤盐渍化现状特征及其与光谱的关系

..... 张飞, 塔西甫拉提·特依拜, 丁建丽, 田源, 买买提·沙吾提 (227)

硫酸盐还原条件下多环芳烃在土壤中的迁移转化 谭文捷, 丁爱中, 王金生 (236)

RBCA 和 CLEA 模型在某重金属污染场地环境风险评价中的应用比较

..... 施烈焰, 曹云者, 张景来, 李发生 (241)

污染治理技术

典型铬渣污染场地的污染状况与综合整治对策 刘玉强, 李丽, 王琪, 董路, 蔡木林 (248)

微波辅助餐饮废物酸法水解条件研究 陈小翠, 张增强, 吴浩豪, 李红艳 (254)