

目次

水环境专题

- “绿色流域建设”的湖泊富营养化防治思路及其在洱海的应用 … 金相灿,胡小贞,储昭升,庞燕(1203)
- 太湖氮磷营养盐大气湿沉降特征及入湖贡献率 … 余辉,张璐璐,燕姝雯,李焕利,徐军(1210)
- 环太湖河流水质时空分布特征 … 卢少勇,焦伟,王强,甘树,任德友(1220)
- 洱海表层沉积物有机磷形态分布特征及其影响因素
…………… 孙静,王圣瑞,曾清如,焦立新,金相灿,杨苏文(1226)
- 富营养水体浮游植物群落对新型生态浮床的响应
…………… 刘娅琴,邹国燕,宋祥甫,付子轶,刘福兴,潘琦,范洁群(1233)
- 洱海表层沉积物吸附磷特征 … 何宗健,刘文斌,王圣瑞,焦立新,赵海超(1242)
- 湖北省土壤侵蚀量模拟及其在吸附态氮、磷量匡算中的应用
…………… 姜甜甜,席北斗,侯浩波,高如泰,汪的华,许其功,张慧(1249)
- 狐尾藻对水体和沉积物中碱性磷酸酶动力学特征的影响 … 赵海超,王圣瑞,金相灿,焦立新(1256)
- 水生植物重建工程对小柘皋河富营养化水质的净化效果
…………… 韩飞园,周非,刘雪花,王妍,周忠泽,高攀,孙庆业(1263)
- 玉米与蔬菜间作削减农田径流污染的分析
…………… 傅志兴,杨静,湛方栋,安瞳昕,吴伯志,祖艳群,李元(1269)

生态环境

- 天津滨海湿地土壤有机碳储量及其影响因素分析
…………… 郝翠,李洪远,李姝娟,孟伟庆,吴璇,王秀明(1276)
- 太阳辐射减弱对灌浆期冬小麦光合特性及膜脂过氧化水平的影响
…………… 郑有飞,孙健,王福然,吴荣军,麦博儒,李健,徐静馨(1283)
- 基于环境一号卫星的太湖流域地表温度与地表类型的关系分析
…………… 孙俊,张慧,王桥,沈渭寿(1291)

生态毒理

- 高残留农药福美双对斑马鱼胚胎脊索的特异性影响
…………… 于永利,杨景峰,巴雅斯胡,王思珍,赵宝全,董武(1297)

污染治理技术与方法

- 在线加湿条件下开放源类微粒子排放数学模型的建立 … 刘泽常,董希良,张桂芹,张猛,郝长瑞(1305)
- 两株自养型氢氧化细菌的分离、鉴定及系统发育分析
…………… 窦立军,蒋进元,黄永亨,周岳溪,崔俊涛,李越(1312)

风险评价与管理

- 三峡库区香溪河消落区土壤重金属生态风险评价
…………… 熊俊,王飞,梅朋森,张丽萍,黄应平,张晟(1318)
- 我国社会废钢回收量预测 … 董丽伟,邢奕,刘景洋,乔琦(1325)

动态与信息

欢迎订阅《环境科学研究》(1330)