

## 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,付子轼,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)  
两株自养型氨氧化细菌的分离、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)