

湖泊科学

JOURNAL OF LAKE SCIENCES

第 27 卷 第 2 期

2015 年 3 月

目 次

滇池水环境综合治理成效与存在问题 何 佳,徐晓梅,杨 艳,吴 雪,王 丽,李 森,周鸿斌(195)

洱河流域低污染水类型、污染负荷及分布 白献宇,胡小贞,庞 燕(200)

太湖流域上游西苕溪支流的营养状态特征及成因分析 王 欢,袁旭音,陈海龙,许海燕,李正阳(208)

平原圩区磷素流失过程模拟 黄佳聪,高俊峰(216)

宜兴太湖防护林对农业面源污染的减源增汇作用浅析 孙 慧,张建锋,单奇华,汪庆兵,陈光才,吴 灏(227)

水生植被恢复对城市景观水体磷浓度及沉积物磷形态的影响 琚译文,蔚枝沁,邓 泓(234)

利用水生植物氮同位素作为人为氮输入太湖的生物指标
..... 刘勇丽,余 辉,徐 军,牛 远,沙永翠,郭子军,田学达(243)

博斯腾湖表层沉积物无机碳及其稳定同位素空间异质性 于志同,王秀君,赵成义,兰海燕(250)

太湖浮游植物中重金属含量的季节变化特征及湖区差异 王颖雪,王沛芳,王 超,刘佳佳,王睿喆(258)

鄱阳湖流域大型湖库水生生态环境变化及驱动力分析——以柘林湖为例 刘慧丽,戴国飞,张 伟,廖 兵(266)

江西柘林湖富营养化现状与藻类时空分布特征 戴国飞,刘慧丽,张 伟,廖 兵,钟家有,陈宏文(275)

鄱阳湖区乐安河流域营养盐负荷影响因素分析 夏 雨,鄢帮有,方 豫(282)

水-气界面 CO₂ 通量监测的静态箱法与薄边界层模型估算法比较
..... 姚 骁,李 哲,郭劲松,林初学,陈永柏,李 翀(289)

江汉平原湖群藻相特征及其环境状况评价 严平川,王 军,肖贵清,毕永红(297)

三种裸腹蚤的 16S rDNA 序列分析与系统分类探讨 徐 敏,邓道贵,张海军,王文平,晁秋杰(305)

江苏溧湖北部湖区综合整治后夏季水体光环境研究 何尚卫,李 勇,潘继征,高 亚,吴晓东(311)

一个分层水库温跃层的模拟与验证 孙 昕,王 雪,许 岩,解 岳,黄廷林(319)

离散型湖泊水体提取方法精度对比分析 吉红霞,范兴旺,吴桂平,刘元波(327)

遥感影像空间分辨率变化对湖泊水体提取精度的影响 张 毅,陈成忠,吴桂平,范兴旺,潘 鑫,刘元波(335)

鄱阳湖夏季水面蒸发与蒸发皿蒸发的比较 赵晓松,李 梅,王仕刚,刘元波(343)

基于二次重现期的多变量洪水风险评估 黄 强,陈子燊(352)

基于 Copula 函数的东江流域 3 大水库丰枯遭遇分析 刘祖发,谭圣林,罗勇强,关 帅(361)

ISSN 1003-5427

中国科学院南京地理与湖泊研究所、中国海洋湖沼学会主办

Sponsored by Nanjing Institute of Geography and Limnology, Chinese Academy of Sciences; Chinese Society for Oceanology and Limnology

科学出版社出版

Published by Science Press

