

湖泊科学

JOURNAL OF LAKE SCIENCES

第30卷第1期

2018年1月

目次

- [综述] 湖泊渔业研究: 进展与展望 谷孝鸿, 毛志刚, 丁慧萍, 王银平, 曾庆飞, 王莲莲 (1)
- 我国南方桉树 (*Eucalyptus*) 人工林区水库突发性泛黑形成机理初探 李一平, 罗凡, 郭晋川, 李荣辉, 王芳, 高广灿 (15)
- 蓝藻水华暴发期间太湖贡湖湾某水厂水源水及出厂水中微囊藻毒素污染分析及健康风险评估 范亚民, 姜伟立, 刘宝贵, 常闻捷, 吴召仕 (25)
- 夏季短期调水对太湖贡湖湾湖区水质及藻类的影响 杨倩倩, 吴时强, 戴江玉, 吴修锋, 薛万云, 刘方 (34)
- 基于农户个体行为的珠江流域氮、磷营养盐控制政策情景分析 徐鹏, 林永红, 郑君健, 杨顺顺, 梁胜基 (44)
- 多源水联合调度重构滇池流域健康水循环模式 陈刚, 桑学锋, 顾世祥, 杨霄, 周祖昊, 李游洋 (57)
- 洱海富营养化时间演变特征 (1988—2013年) 及社会经济驱动分析 陈小华, 钱晓雅, 李小平, 卫志宏, 胡双庆 (70)
- 云南星云湖水水质变化及其人文因素驱动力分析 郑田甜, 赵祖军, 赵筱青, 顾泽贤, 普军伟, 卢飞飞 (79)
- 太湖藻源溶解性有机质光化学降解研究 孙伟, 巩小丽, 陈煜, 郑建伟, 李琪, 杜瑛珣 (91)
- 太湖五里湖水体悬浮物中水溶性有机质 (WSOM) 的荧光光谱组分鉴别及其与氮形态的关系 张博, 王书航, 姜霞, 黄晓峰, 王雯雯 (102)
- 新建人工深水湖泊沉积物上覆水和孔隙水中溶解性有机质的光谱特征 张倩, 董靖, 吉芳英, 牛凤霞, 赵良, 沈秋实, 何强 (112)
- 三峡水库香溪河库湾拟多甲藻 (*Peridiniopsis*) 的昼夜垂直迁移行为对碳磷分布的响应 吴兴华, 李翀, 陈磊, 赵荧, 李媛, 王浩 (121)
- 冷季不同植物人工湿地处理生活污水的工程实例分析 周卿伟, 梁银秀, 阎百兴, 刘兴土, 于翔霏, 穆炜峯, 张泽清, 祝惠 (130)
- 鄱阳湖流域赣江水系溶解态金属元素空间分布特征及污染源 李传琼, 王鹏, 陈波, 李燕 (139)
- 巢湖表层沉积物中多溴联苯醚的分布和污染源解析 宣春年, 王儒威, 夏潇潇, 刘盛萍, 吴克, 金杰 (150)
- 滇池沉水植物的分布格局及其水环境影响因子识别 王琦, 高晓奇, 肖能文, 刘高慧, 吕凤春, 韩煜, 史娜娜, 全占军 (157)
- 淮南迪沟采煤沉陷区湖泊后生浮游动物群落结构及其影响因子 林志, 万阳, 徐梅, 汪晨琛, 吴奇丽, 周忠泽 (171)
- 苏北骆马湖浮游植物群落结构及其水质生物评价 彭凯, 李太民, 刘利, 邹伟, 吴天浩, 龚志军 (183)
- 不同时期菰 (*Zizania latifolia*) 幼苗对短期淹没的形态学响应 王慧丽, 张晓可, 王安 (192)
- 鄱阳湖水龄季节性变化特征 张素香, 许新发, 徐兴, Chu Vicent H, 邹年华, 付莎莎, 李熙 (199)
- 呼伦湖流域氢氧稳定同位素特征及其对水体蒸发的指示作用 高宏斌, 李畅游, 孙标, 史小红, 赵胜男, 樊才睿 (211)
- 应用核磁共振技术分析干盐湖地区地下水空间分布特征——以昆特依干盐湖为例 杨修猛, 刘文玉, 韩凤清, 韩继龙, Hussain Syed Asim, 年秀清, 毛庆飞, 严维德 (220)
- 中全新世以来呼伦湖沉积物碳埋藏及其影响因素分析 张凤菊, 薛滨, 姚书春 (234)
- 近 1200 a 来黄河下游梁山泊沉积记录的环境变迁 侯战方, 陈诗越, 孟静静, 刘加珍, 刘晓迪, 魏本杰, 孙莉, 陈影影, 刘子亭, 肖燕 (245)
- 1976—2015 年柴达木盆地湖泊演变及其对气候变化和人类活动的响应 段水强 (256)
- [研究报告] 供给侧改革与科技创新耦合助推西藏渔业资源养护 刘海平, 牟振波, 蔡斌, 李宝海, 张忬忬, 周建设, 张驰, 潘瑛子, 陈美群 (266)
- [书讯] 《湖泊沉积物调查规范》出版 (129)

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