

# 湖泊科学

## JOURNAL OF LAKE SCIENCES

第 26 卷 第 1 期

2014 年 1 月

### 目 次

- [综述] 长江中游通江湖泊江湖关系研究进展 ..... 万荣荣, 杨桂山, 王晓龙, 秦年秀, 戴雪(1)
- [综述] 水生生态系统蓝藻固氮作用研究进展与展望 ..... 叶琳琳, 张民, 孔繁翔, 阳振, 史小丽, 闫德智, 刘波(9)
- [综述] 太湖水体氮素污染状况研究进展 ..... 吴雅丽, 许海, 杨桂军, 朱广伟, 秦伯强(19)
- 鄱阳湖水利枢纽工程对湖泊水位变化影响的模拟 ..... 王鹏, 赖格英, 黄小兰(29)
- 三峡工程调节作用对洞庭湖水面面积(2000—2010年)的影响 ..... 袁敏, 李忠武, 谢更新, 梁捷, 赵新娜, 姜燕松, 彭也茹, 张艳(37)
- 近 40 年台特玛-康拉克湖泊群水域变化遥感监测 ..... 阿布都米吉提·阿布力克木, 阿里木江·卡斯木, 艾里西尔·库尔班, 塔世根·加帕尔, 樊自立(46)
- 博斯腾湖水盐动态变化(1951—2011年)及对气候变化的响应 ..... 周洪华, 李卫红, 陈亚宁, 付爱红(55)
- 松原灌区建设对查干湖生态风险分析及对策 ..... 孙广友, 田卫, 贾志国, 王海霞, 马广庆, 毕淑霞, 徐宁, 王军海, 姚允龙(66)
- 应用底栖动物完整性指数评价太湖生态健康 ..... 蔡琨, 张杰, 徐北安, 吴东浩, 张咏, 王备新(74)
- 抚仙湖不同污染源沉积物微生物解磷能力分析 ..... 苏争光, 冯慕华, 宋媛媛, 金星, 马彦华, 李勇, 李文朝(83)
- 贵州高原水库冬季浮游植物中汞及甲基汞分布特征 ..... 李秋华, 高廷进, 孟博, 闫海鱼, 商立海, 冯新斌, 刘送平, 张垒, 何天容(92)
- 贵阳市“两湖一库”不同季节硫酸盐还原菌分布变化 ..... 罗光俊, 何天容, 安艳玲(101)
- 光照对海菜花(*Ottelia acuminata*)种子萌发、幼苗生长及生理的影响 ..... 赵素婷, 厉恩华, 杨娇, 王智, 王学雷, 蔡晓斌(107)
- 三种碳源对乌梁素海好氧不产氧光合细菌群落结构的影响 ..... 赵吉睿, 巩瑞红, 李畅游, 王瑞刚, 陈晨, 陈勿力吉玛, 牛晓峰, 冯福应(113)
- 黑河流域浮游植物群落特征与环境因子的关系 ..... 郝媛媛, 孙国钧, 张立勋, 龚雪平, 许莎莎, 刘慧明, 张芬(121)
- 滇池水华束丝藻(*Aphanizomenon flos-aquae*)对低氮的生理响应 ..... 吴艳龙, 郑凌凌, 李林, 殷大聪, 代葵圆, 宋立荣(131)
- 特大洪水对浮游植物群落及其演替的影响——以广东高州水库为例 ..... 陈修康, 郭跃华, 冯喻, 张华俊, 韩博平, 肖利娟(137)
- 基于浮游植物功能类群的广东省大型水库生态分区初探 ..... 王雅文, 杨扬, 潘鸿, 何文祥, 乔永民, 陶然(147)
- 西藏尼洋河水生生物群落时空动态及与环境因子关系: 3. 大型底栖动物 ..... 刘海平, 叶少文, 杨雪峰, 张良松, 钟国辉, 何勇平, 巴桑, 李钟杰(154)
- 高原深水湖泊水温日成层对溶解氧、酸碱度、总磷浓度和藻类密度的影响: 以云南阳宗海为例 ..... 袁琳娜, 杨常亮, 李晓铭, 李世玉, 申时立, 李智圆, 刘仍兵, 刘楷(161)

ISSN 1003-5427

01 >



9 771003 542002

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