

# 湖泊科学

## JOURNAL OF LAKE SCIENCES

第 29 卷 第 2 期

2017 年 3 月

### 目 次

- [专稿]长江上游生态保护与经济发展综合改革方略研究..... 黄真理,王毅,张丛林,张爽,李海英(257)
- [综述]中国湖泊沉积物纹层年代学研究进展..... 李凯,游海涛,刘兴起(266)
- 巢湖蓝藻水华时空分布(2000—2015年)..... 唐晓先,沈明,段洪涛(276)
- 巢湖流域塘西河上游分流制系统降雨径流污染特征及初期冲刷效应..... 周峰,曹明明,柯凡,张浏,冯慕华,李文朝(285)
- 辽河流域太子河流域 N、P 和叶绿素 a 浓度空间分布及富营养化..... 王琮,卢聪,范志平,李法云(297)
- 云南阳宗海表层沉积物有机质组成结构对磷赋存形态特征的影响..... 赵忠红,张乃明,扈学文,包力,夏运生(308)
- 千岛湖流域下游工业污染的行业组成结构与优化管理策略..... 鲁文艳,李恒鹏,吴志旭,于兴修,陈东强(317)
- 鄱阳湖沉积物和水界面磷的交换通量..... 向速林,陶术平,吴代赦(326)
- 坦噶尼喀湖东北部入湖河流表层沉积物中磷的形态和分布特征..... 余成,陈爽,张路,王兆德,申秋实,高群(334)
- PAC 改性粘土处理蓝藻水华对水环境的影响..... 周庆,杨小杰,韩士群(343)
- 1960 年以来太湖水生植被演变..... 赵凯,周彦锋,蒋兆林,胡娟,张秀山,周洁,王国祥(351)
- 野外模拟扰动对太湖微囊藻群体大小的影响..... 杨桂军,钟春妮,秦伯强,王玉兵,王晓平(363)
- 三峡水库上游长寿湖浮游藻类的季节变化特征及关键环境影响因子..... 雷波,刘朔孺,张方辉,闫苏苏,李建辉,张晟(369)
- 环境因子对三峡库区铜绿微囊藻(*Microcystis aeruginosa*)群体形成影响及其形态特征..... 安强,李雪琴,王沙,黄晓龙,蒋韵秋(378)
- 太湖霍甫水丝蚓(*Limnodrilus hoffmeisteri*) NH<sub>4</sub><sup>+</sup>-N 和 PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>-P 的潜在释放量..... 龚志军,刘劲松,李艳,蔡永久,薛庆举,许浩(389)
- 基于长期水文变化的苏北高邮湖生态水位及保障程度..... 陈玥,管仪庆,苗建中,张丹蓉(398)
- 新疆巴音布鲁克高寒沼泽湿地植物群落空间分布与环境解释..... 徐娜,姚艳玲,王铭,王升忠,曹议文,徐志伟,李鸿凯,董彦氏(409)
- 冬、春季芦苇(*Phragmites australis*)和狭叶香蒲(*Typha angustifolia*)的腐解过程及其对水质的影响..... 戚美侠,王红萍,陈杰(420)
- 长江中下游湖泊群落水平下沉水植物碳、氮、磷化学计量特征及其影响因素..... 苏蒙杰,吴耀,夏午来,谢平,曹特(430)
- 三峡库区汉丰湖鱼类群落结构的季节变化..... 王敏,朱峰跃,刘绍平,段辛斌,陈大庆(439)
- 抚仙湖沉水植物分布及其碳、氮和磷化学计量学特征..... 李威,符辉,曹特,张霄林,钟家有,倪乐意,谢平,樊后保(448)
- 广东流溪水库异尾轮属(*Trichocerca*)的分布模式及其影响因素..... 温展明,顾杨亮,林秋奇,韩博平(458)
- 巴丹吉林沙漠湖泊水分补给机制的模拟——以苏木吉林湖区为例..... 张竞,王旭升,胡晓农,卢会婷,马震(467)
- 近 40 年西藏那曲当惹雍错湖泊面积变化遥感分析..... 拉巴卓玛,德吉央宗,拉巴,陈涛,次珍,邱玉宝,普布次仁(480)
- 基于梯度变换的浅水湖泊围网区遥感提取算法..... 黄帅,宋开宏,罗菊花,赵晋陵,马荣华(490)
- 大兴安岭四方山天池全新世以来沉积物正构烷烃分布、单体碳同位素特征及古环境意义..... 刘嘉丽,刘强,伍婧,储国强,刘嘉麟(498)
- [研究报告]湖泊沉积物中磷酸盐氧同位素前处理方法对比..... 张秀梅,王亚蕊,马书占,陈向超,冯慕华(512)

ISSN 1003-5427



9 771003 542170

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