

湖泊科学

JOURNAL OF LAKE SCIENCES

第 29 卷 第 5 期

2017 年 9 月

目 次

- [综述]从生物力学角度诠释富营养化引发的水生植物衰退机理…… 祝国荣,张 萌,王芳侠,高 阳,曹 特,倪乐意(1029)
- 利用 Himawari-8 高频次监测太湖蓝藻水华动态 …………… 王 萌,郑 伟,刘 诚(1043)
- 三峡水库香溪河库湾拟多甲藻(*Peridiniopsis*)水华对环境磷的响应机制 … 吴兴华,李 翀,陈 磊,赵 莹,王 浩(1054)
- 设施农业生产区降雨径流和氮磷输出特征及模拟——以滇池东岸花卉大棚种植区为例 …………… 曾晓岚,王涛涛,罗万中,刘 定,丁文川,王双双(1061)
- 基于集合卡尔曼滤波的湖泊富营养化模型 Delft3D-BLOOM 数据同化 …………… 刘 卓,李志杰,胡柳明,林育青,陈求稳(1070)
- 分级进水对阶梯垂直流人工湿地污水处理效果的影响 …………… 沈林亚,吴 娟,钟 非,向东方,成水平(1084)
- 基于主客观赋权模糊综合评价法的湖泊水生态系统健康评价 …………… 吴易雯,李莹杰,张列宇,过龙根,李 华,席北斗,王 雷,李曹乐(1091)
- 长江中下游典型浅水湖泊沉积物—水界面磷与铁的耦合关系…………… 龚梦丹,金增锋,王 燕,林 娟,丁士明(1103)
- 新疆艾比湖主要入湖河流精河与博尔塔拉河三维荧光光谱特性及其与水质的关系 …………… 张海威,张 飞,李 哲,Abduwasit Ghulam, Kung Hsiangte,任 岩,陈 芸(1112)
- 云南阳宗海沉积物重金属污染时空特征及潜在生态风险 … 蔡艳洁,张恩楼,刘恩峰,袁和忠,王 荣,孔德平,周起超(1121)
- 云南阳宗海大气氮、磷沉降特征 …………… 余功友,杨常亮,刘 楷,杨海燕,张佳丽(1134)
- 新疆艾比湖流域地表水丰水期和枯水期水质分异特征及污染源解析 …………… 任 岩,张 飞,王 娟,张 月,杨胜天, Abduwasit Ghulam, Kung Hsiangte(1143)
- 淮北临涣矿采煤沉陷区不同水体水化学特征及其影响因素 …………… 孔令健,姜春露,郑刘根,程 桦,任梦溪,闵飞虎,方刘兵(1158)
- 不同超声强度下微囊藻群体沉降及其上浮过程对光照和温度的响应 …………… 谭 啸,孙玉童,段志鹏,曾庆飞,郑雪莹,刘倩倩(1168)
- 苏北骆马湖大型底栖动物群落结构及水质评价 …………… 邹 伟,李太民,刘 利,蔡永久,许 浩,彭 凯,龚志军(1177)
- 不同碳磷比的斜生栅藻(*Scenedesmus obliquus*)对同型蚤(*Daphnia similis*)生长和繁殖的影响 …………… 张 慧,蔡 敏,陈非洲(1188)
- 安徽颍州西湖省级湿地自然保护区鸟类多样性 …………… 李永民,聂传朋,王魏根,黄 新,聂 超,袁 浩(1195)
- 克隆整合有利于喜旱莲子草(*Alternanthera philoxeroides*)入侵 …………… 方龙香,吕晓倩,奚道国,游文华,依成武,杜道林(1202)
- 广东流溪水库盔型蚤(*Daphnia galeata*)休眠种群与现生种群的单倍型多样性和遗传分化 …………… 黄 琦,徐少林,徐 磊,韩博平(1209)
- 三峡水库运行后长江中游洪、枯水位变化特征 …………… 韩剑桥,孙昭华,杨云平(1217)
- 长江倒灌对鄱阳湖水文水动力影响的数值模拟 …………… 李云良,姚 静,张 奇(1227)
- 一种通过地形指数提取流域自由水蓄水容量空间分布的方法 …………… 童冰星,姚 成,李致家,黄小祥(1238)
- 1974—2016 年青海湖水面面积变化遥感监测 …………… 骆成凤,许长军,曹银璇,童李霞(1245)
- 青海湖布哈河口区表层沉积物有机质分析及其比较沉积学意义 …… 魏亚琼,王昌勇,孟祥豪,刘文武,周 毅,常海亮(1254)
- [研究快报]基于矩阵模型进行抗荧光干扰的蓝藻原位检测方法 …… 类成龙,姜玥璐,周 进,劳永民,何永红,蔡中华(1265)
- [研究报告]扎龙自然保护区宽带鼓藻属(鼓藻目)一新种 …………… 付志鑫,李 雪,刘 妍,范亚文(1274)

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