

湖泊科学

JOURNAL OF LAKE SCIENCES

第 26 卷 第 5 期

2014 年 9 月

目 次

鄱阳湖入湖、出湖污染物通量时空变化及影响因素(2008—2012年) 刘发根,王仕刚,郭玉银,曹美(641)

古湖岸堤沉积物石英光释光测年研究:以中国东北兴凯湖为例 高磊,隆浩,沈吉,汪勇,王建(651)

变化环境下珠江流域洪水频率变化特征、成因及影响(1951—2010年) 顾西辉,张强,刘剑宇,张正浩(661)

江湖连通方案的最佳引水流量研究——以湖北磁湖为例 刘佳明,张艳军,宋星原,袁迪,舒彩文,张素琼,邹霞(671)

3种人工载体净化富营养化水体能力的比较 吴睿,张晓松,戴江玉,高光,汤祥明,陈丹(682)

$\delta^{13}\text{C}$ 和 $\delta^{15}\text{N}$ 指示不同生态类型湖泊无机氮及有机质来源 梁越,肖化云,刘小真,李文华,熊骝(691)

热分层对水库水质的季节性影响——以西安里河水库为例 卢金锁,李志龙(698)

漏湖水体光学性质初步研究 何尚卫,李勇,赵海光,潘继征(707)

夏季新安江水库(千岛湖)颗粒物吸收光谱特征分析 殷燕,刘明亮,王明珠,何剑波,高玉蓉,虞左明(713)

太湖流域 2012 年枯水期浮游生物群落结构特征 杜明勇,于洋,阳振,陈非洲,张民,芮琪,孔繁翔(724)

抚仙湖、洱海、滇池浮游藻类功能群 1960s 以来演变特征 董静,李根保,宋立荣(735)

太湖不同生态类型湖区浮游甲壳动物群落结构季节变化比较 王颖,杨桂军,秦伯强,张艳晴,许慧萍,王玉兵(743)

竞争捕食作用对千岛湖浮游动物群落结构的影响 胡梦红,杨丽丽,刘其根(751)

2012 年夏季三江平原湿地抚远地区浮游植物群落结构及多样性 国超旋,刘妍,范亚文,李慧(759)

氮、磷供给比例对实验微藻群落结构的影响 李伟,何淑婧(767)

铜绿微囊藻(*Microcystis aeruginosa*)和蛋白核小球藻(*Chlorella pyrenoidosa*)生长及光合活性对温度和光照交互作用的响应 刘世明,朱雪竹,张民(773)

温度对铜绿微囊藻(*Microcystis aeruginosa*)和鱼腥藻(*Anabaena* sp.)生长及胞外有机物产生的影响 刘菲菲,冯慕华,尚丽霞,何延召,李文朝(780)

三峡水库澎溪河 CO_2 、 CH_4 气泡释放通量初探 李哲,张呈,刘靓,郭劲松,方芳,陈永柏(789)

富营养化湖泊水体中藻蓝蛋白提取方法的对比 鹿晓宇,段洪涛,张玉超,马荣华(799)

人与自然关系的修复——日本琵琶湖治理与生活环境主义的应用 杨平(807)

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

