

湖泊科学

JOURNAL OF LAKE SCIENCES

第 27 卷 第 3 期

2015 年 5 月

目 次

引水等综合整治后杭州西湖氮、磷营养盐时空变化(1985—2013年) 尤爱菊,吴芝瑛,韩曾萃,杨俊,滑磊(371)

2013年洱海水华期间微囊藻毒素和浮游植物动态变化 朱荣,王欢,余得昭,曾诚,沈宏,陈隽(378)

长江下游湖泊水生植物现状及与水环境因子的关系 孔祥虹,肖兰兰,苏豪杰,吴耀,张霄林,李中强(385)

海拔对纳帕海季节性湿地植被分布格局影响初探 陈剑,缪福俊,杨文忠,原晓龙,王娟,周妍,杨宇明(392)

近30年滇西北高原湖泊海菜花(*Ottelia acuminata*)群落变化 李宁云,田昆,陈玉惠,刘朝蓬,李靖,敖新宇,雷然(401)

硅藻群落结构的差异:比较样本采集过程与空间梯度 林金城,蔡德所,姚文婷,汤新武,钟云艳,文宏展(407)

珠江流域西江支流贺江浮游藻类群落特征及水质分析 苟婷,许振成,李杰,马千里,王丽,赵学敏,梁荣昌,郭俊成(412)

太湖贡湖湾水生植被分布现状(2012年) 赵凯,李振国,魏宏农,张静,马久远,王国祥(421)

沉水植物功能性状变异的来源与结构——以微齿眼子菜(*Potamogeton maackianus*)为例 符辉,钟家有,袁桂香,曹特,倪乐意(429)

三峡水库香溪河初级生产力及其影响因素分析 张琪,袁轶君,米武娟,杨毅,毕永红,胡征宇(436)

苦草(*Vallisneria spiralis*)对沉积物微生物群落结构的影响 张亚朋,章婷曦,王国祥(445)

紫外辐射对菹草(*Potamogeton crispus*)成株快速光响应曲线的影响 王锦旗,宋玉芝,薛艳(451)

不同磷浓度下光强、温度对水华鱼腥藻(*Anabaena flos-aquae*)生长的动力学 张萍,李哲,王胜,郭劲松,肖艳,刘静(459)

鱼类形态特征与营养级位置之间关系初探 熊鹰,张敏,张欢,苏国欢,沙泳翠,徐军(466)

食微囊藻干粉鱼类对水环境的影响及氮素迁移转化规律 王银平,谷孝鸿,曾庆飞,毛志刚,谷先坤,李旭光(475)

太湖河蚬(*Corbicula fluminea*)对富营养水体水质的改善作用 朱小龙,谷娇,靳辉,宁晓雨,何虎,谈冰畅,杨桂军,李宽意(486)

过氧化钙对水中低浓度磷的去除性能 熊鑫,柯凡,李勇,李文朝,潘继征,张洪,高亚(493)

青海外来鱼类调查(2001—2014年) 唐文家,何德奎(502)

应用MODIS数据监测千岛湖流域植被覆盖动态(2001—2013年) 汤旭光,李恒鹏,聂小飞,李鹏程(511)

长江中下游浅水湖泊悬浮颗粒物吸收系数测定方法探讨 时志强,张运林,蔡同锋(519)

湖光岩玛珉湖春季浮游植物对溶解态氮的吸收 张国维,李长玲,黄翔鹤,古滨河(527)

毛乌素沙地东南缘全新世湖相地层石英和钾长石释光测年对比 冯玉静,隆浩,黄银洲,王洪娇,王乃昂,高磊,沈吉(535)

2013年第23号“菲特”台风期间太湖流域洪水运动分析 林荷娟,甘月云,胡艳,武剑,吴娟(548)

ISSN 1003-5427



9 771003 542156

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