www.jlakes.org ISSN 1003-5427

的的种学

Journal of Lake Sciences

第26卷第3期

2014年5月

目 次

古湖沿字研究揭示湖沿生念系统服务受化的过程 徐 载, 重观琴, 丰向东(331)
水位波动对长江中下游湖泊湖滨带底质环境的影响 丁庆章,刘学勤,张晓可(340)
富营养化湖泊围隔中重建水生植被及其生态效应)
太湖藻类水平漂移特征及其影响因素 邓建才,刘 鑫,张洪梅,陈 方,徐 彬,沈爱春(358)
好氧强化降解湖底有机碎屑的初步研究)
三峡水库香溪河库湾蓝藻水华暴发特性及成因探析)
太湖 3 种优势微囊藻对不同形态磷的吸收利用 岳 涛,张德禄,胡春香(379)
太湖东部不同类型湖区底泥疏浚的生态效应 毛志刚,谷孝鸿,陆小明,曾庆飞,谷先坤,李旭光(385)
基于 EFDC 模型的深圳水库富营养化模拟)
武汉东湖和南湖沉积物中磷形态分布特征与相关分析	
)
淡水可溶性硅的 4 种测定方法比较	
微囊藻水华的资源化利用:吸附重金属离子 Cu ²⁺ 、Cd ²⁺ 和 Ni ²⁺ 的实验研究	
)
外源钙对菹草(Potamogeton crispus L.) 汞胁迫的影响效应 ······· 吴 娟, 施国新, 黄 敏, 夏海威, 乔绪强, 汪鹏合(423	
温度波动对浮游藻类生长及多糖组成的影响	
温度、光照强度及硝酸盐对拟柱孢藻(Cylindrospermopsis raciborskii N8)生长的影响	
新安江水库(千岛湖)热力学状况及热力分层研究	
近 40 年来南四湖湿地 NDVI 变化特征及其控制因子分析 于泉洲,梁春玲,张祖陆(455	
末次冰期以来雷州半岛北部 C ₂ /C ₄ 植物相对丰度变化及其驱动因素	
·········· 薛积彬, 钟 巍, 曹家元, 欧阳军(464	.)
江苏省石梁河水库高分辨率沉积速率变化及环境意义 张云峰,张振克,王万芳,张凌华,陈影影,徐华夏(473	
「研究简报」水网藻(Hydrodictyon reticulatum)水华在鄱阳湖的纪录 吴召仕,王卷乐,夏 颖,陈宇炜(481	



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

斜 学 出 版 社出版

Published by Science Press