

湖泊科学

JOURNAL OF LAKE SCIENCES

第 26 卷 第 3 期

2014 年 5 月

目 次

- 古湖沼学研究揭示湖泊生态系统服务变化的过程 徐 敏,董旭辉,羊向东(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 胡 旭,何 亮,曹 特,倪乐意,谢 平(349)
- 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 刘 芬,潘继征,张丽君,张占恩,柯 凡,李文朝(365)
- 三峡水库香溪河库湾蓝藻水华暴发特性及成因探析 杨 敏,张 晟,胡征宇(371)
- 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 唐天均,杨 晟,尹魁浩,邹 锐(393)
- 武汉东湖和南湖沉积物中磷形态分布特征与相关分析
..... 周帆琦,沙 茜,张维昊,詹颖菲,何 君,杨弯弯,韩 峰(401)
- 淡水可溶性硅的 4 种测定方法比较 唐鹤辉,王 妙,胡 韧,韩博平,彭 亮(410)
- 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
..... 吴文娟,李建宏,刘 畅,张 琪,郭康宁(417)
- 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 覃宝利,杨 州,张 民(432)
- 温度、光照强度及硝酸盐对拟柱孢藻(*Cylindrospermopsis raciborskii* N8)生长的影响
..... 于 婷,戴景峻,雷腊梅,彭 亮(441)
- 新安江水库(千岛湖)热力学状况及热力分层研究 刘明亮,吴志旭,何剑波,沈 旭,高玉蓉,虞左明(447)
- 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_3/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)

ISSN 1003-5427

05 >



9 771003 542002

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