

# 湖泊科学

## JOURNAL OF LAKE SCIENCES

第 24 卷 第 1 期

2012 年 1 月

### 目 次

- 流域土地利用分区空间管制研究与初步实践——以太湖流域为例 ..... 陈 雯(1)
- 太湖流域空间开发适宜性分区与失衡性评估 ..... 孙 伟(9)
- 环境规制对无锡市制造业结构优化与绩效的影响 ..... 高 爽,魏也华,陈 雯(17)
- 改革开放以来太湖流域工业企业布局演变 ..... 袁 丰,宋正娜(27)
- 湖泊底泥疏浚对沉积物再悬浮及营养盐负荷影响的模拟 ..... 余居华,钟继承,张银龙,范成新,中秋实,张 雷(34)
- 二维水质模型在武汉东湖引水工程中的应用 ..... 余 成,任究友,班 璇,杜 耘(43)
- 基于 NEB 试验的不同湖泊夏季营养物投入与藻类响应关系的比较:以淀山湖、小兴凯湖和洱海为例 ..... 王菲菲,李小平,程 曦,吴雪峰(51)
- 巢湖沉积物重金属富集特征与人为污染评价 ..... 杜臣昌,刘恩峰,羊向东,吴艳宏,薛 滨(59)
- 基于生态适宜性分析的湖泊保护与利用——以湖北斧头湖为例 ..... 孔令阳,李中强,王双玲,杨兰芳,徐 军(67)
- 茭草(*Zizania latifolia*)在不同人工湿地中的生长适应性 ..... 刘长城,刘福兴,宋祥甫,邹国燕,付子斌,潘 琦,刘娅琴,王金庆(75)
- 高氮磷胁迫下菖蒲(*Acorus calamus* Linn.)通气组织和根系释氧的响应 ..... 黄丹萍,贺 锋,肖 蕾,徐 栋,吴振斌(83)
- 巢湖典型子流域上下游水塘对暴雨径流氮磷去除效率比较 ..... 聂小飞,李恒鹏,李新艳(89)
- 成都府河水体细菌动态变化及耐药性 ..... 黎丽雯,邹立扣,周 杨,胡 苏,庞玉娟(96)
- 太湖鱼类放流增殖的有效数量和合理结构 ..... 何 俊,谷孝鸿,王小林,吴林坤,陈非洲,曹 萍,刘家驹,张究中(104)
- 淮北采煤塌陷区小型湖泊轮虫群落结构的季节变化 ..... 邓道贵,金显文,葛 茜,丁建华,陈丽娜,邵元启(111)
- 山西宁武亚高山湖群浮游植物群落结构特征 ..... 张俊芳,冯 佳,谢树莲,王石会(117)
- 太湖光合自养真核超微藻遗传多样性初探 ..... 谢薇薇,王志伟,孔繁翔,史小丽(123)
- 安徽沿江两个富营养化浅水湖泊克氏原螯虾(*Procambarus clarkii*)遗传毒性比较 ..... 吴东艳,周立志(129)
- 粉煤灰污染影响萼花臂尾轮虫(*Brachionus calyciflorus*)种复合体空间分布的原因 ..... 薛颖昊,席貽龙,张 根(137)
- 太湖北部隐藻生物量时空动态 ..... 刘 霞,陆晓华,陈宇炜(142)
- 太湖群体微囊藻对同形溞(*Daphnia similis*)生长和繁殖影响的模拟 ..... 戴 曦,陈非洲(149)
- 广东省干旱灾害空间分布特征 ..... 江 涛,杨 奇,张 强,黎 坤(156)
- 太阳天顶角对太湖恰在水面下辐照度影响的定量分析 ..... 陶蓉茵,赵巧华,孙德勇,邱 辉,钱吴钟,姜雨薇,季春华(161)

ISSN 1003-5427



9 771003 542002

0 1 >



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