

湖泊科学

JOURNAL OF LAKE SCIENCES

第 25 卷 第 3 期

2013 年 5 月

目 次

- 河道型水库水动力特征与气候条件的响应关系 李一平, 滑 磊, 王沛芳, 王 超, 谈永锋(188)
- 太湖河湖水系连通需求评价初探 徐 慧, 雷一帆, 范颖骅, 吕多智(188)
- 基于水文变异的东洞庭湖湿地生态水位研究
..... 梁 婕, 彭也茹, 郭生练, 李晓东, 黄 璐, 李忠武, 曾光明, 肖 义, 石 林(188)
- 城市化对水系结构及其连通性的影响研究——以秦淮河中、下游为例 韩龙飞, 许有鹏, 邵玉龙, 石 怡(188)
- 改性当地土壤技术修复富营养化水体的综合效果研究: III. 模拟湖泛水体的应急治理效果
..... 代立春, 潘 纲, 李 梁, 李 宏, 毕 磊, 尚媛媛, 王丽静, 王 丹, 张洪刚, 李巧霞, 古小治, 钟继承(188)
- 确定太湖流域湖库总磷参照浓度的改进 MEI 模型 顾 莉, 李秋兰, 华祖林, 洪 波(188)
- 复合型前置库去除面源主要污染物研究 边 博, 吴海锁, 徐志荣, 王惠中, 姜伟立(188)
- 菹草(*Potamogeton crispus*)附着物对水体氮、磷负荷的响应
..... 董 彬, 陆全平, 王国祥, 毛丽娜, 林 海, 周 锋, 魏宏农(188)
- 崇明岛“闸控型”河网水体富营养化特征及其影响因素 张颖纯, 姜德刚, 李建华(188)
- 小麦麸皮水浸提液对铜绿微囊藻(*Microcystis aeruginosa*)光合色素含量和叶绿素荧光诱导动力学的影响
..... 李 藩, 李仁辉, 于晓章, 邵继海(188)
- 三峡水库长江干流及其支流枯水期浮游植物多样性与水质 朱爱民, 胡菊香, 李嗣新, 周连凤, 梁友光(188)
- 群体大小对微囊藻细胞昼夜垂向迁移的影响 罗永刚, 朱 伟, 李 明, 代晓炫, 肖 曼(188)
- 基于植物昼夜释氧变化规律的复合垂直流人工湿地氮形态 陈梦银, 朱 伟, 董 婵(188)
- 后生浮游动物摄食对太湖夏季微囊藻水华形成的作用
..... 周 健, 杨桂军, 秦伯强, 张光生, 王丽君, 高映海, 李鸿毅, 陈满意, 钟春妮(188)
- 江苏省固城湖围垦区池塘河蟹养殖效益及污染输出分析 周露洪, 谷孝鸿, 曾庆飞, 毛志刚, 孙明波, 高华梅(188)
- 过量 Zn^{2+} 对水花生(*Alternanthera philoxeroides*)愈伤组织氧化胁迫及多胺代谢的影响
..... 汪鹏合, 施国新, 姜 岩, 陈 霖, 乔绪强, 徐 君, 贾 荣, 田秀丽(188)
- 复杂河道洪水预报系统研究——以淮河王家坝至小柳巷区间流域为例 常 露, 刘开磊, 姚 成, 李致家(188)
- 基于遥感的鄱阳湖湖区蒸散特征及环境要素影响 赵晓松, 刘元波, 吴桂平(188)
- NDCI 法 II 类水体叶绿素 a 浓度高光谱遥感数据估算
..... 安 如, 刘影影, 曲春梅, Quaye Ballard JA, 梁 欣, 徐晓峰, 王 喆, 姜丹萍(188)
- 汉江上游安康东段全新世古洪水沉积学与水文学研究 许 洁, 黄春长, 庞奖励, 查小春, 周亚利, 周 亮(188)

ISSN 1003-5427



9 771003 542002

05 >

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