

湖泊科学

JOURNAL OF LAKE SCIENCES

第 25 卷 第 5 期

2013 年 9 月

目 次

- [综述] 稳定同位素技术在地表水硝酸盐污染研究中的应用 丁京涛, 席北斗, 许其功, 高如泰, 卢 义, 黄 健, 刘鸿亮(617)
- 蓝藻对太湖底泥反硝化过程的影响和机理分析 黎丽雯, 潘 纲, 李 梁, 李 宏, 施文卿, 张洪刚, 朱广伟(628)
- 抚仙湖水质变化(1980—2011 年)趋势与驱动力分析 高 伟, 陈 岩, 徐 敏, 郭怀成, 谢阳村(635)
- 丰水期鄱阳湖水体中氮、磷含量分布特征 陈晓玲, 张 媛, 张 琍, 陈莉琼, 陆建忠(643)
- 丹江口水库上游武当山剑河水质空间差异性分析 李 昆, 李兆华, 陈红兵, 李艳蕾, 余晓妹, 王 玲, 梅 新(649)
- SD 模型在洱海流域营养物削减策略研究中的应用 刘晓臣, 李小平, 陈小华, 程 曦, 王菲菲, 陈无歧(655)
- 洱海主要污染物允许排放总量的控制分配 卫志宏, 唐雄飞, 杨振祥, 吕兴菊, 孟 良, 朱 江, 窦嘉顺, 杨四坤(665)
- 三峡水库澎溪河消落区土-气界面 CO₂ 和 CH₄ 通量初探 李 哲, 张利萍, 王 琳, 郭劲松, 高 旭, 方 芳, 蒋 滔(674)
- 不同干扰条件下纳帕海湿地植物群落优势种群的生态位 谭 芮, 李 伟, 杨宇明, 杜 凡, 王 娟(681)
- 漏湖和骆马湖春季浮游植物光合作用活性的研究 李大命, 阳 振, 于 洋, 唐晟凯, 张彤晴, 周 刚(688)
- 西藏尼洋河水生生物群落时空动态及与环境因子的关系: 1. 浮游植物 刘海平, 叶少文, 杨雪峰, 张良松, 钟国辉, 李钟杰(695)
- 鄱阳湖自然保护区植被生物量时空变化及水位影响 叶 春, 赵晓松, 吴桂平, 王晓龙, 刘元波(707)
- 轮叶黑藻(*Hydrilla verticillata*)对沉积物-水界面微观剖面理化参数的影响 田翠翠, 王纯波, 李 倩, 肖邦定(715)
- 利用湖泊内源性饵料饲喂中华绒螯蟹(*Eriocheir sinensis*)的养殖与净水效应 孟祥雨, 宋学宏, 陈桂娟, 冯育青, 吴林坤, 沈振华(723)
- 铵胁迫对狐尾藻(*Myriophyllum spicatum*)和金鱼藻(*Ceratophyllum demersum*)生物量分配和形态的影响 袁桂香, 符 辉, 钟家有, 倪乐意, 朱天顺, 李 威, 宋 鑫(729)
- 天津于桥水库夏季浮游生物调查及群落结构变化 武 丹, 王海英, 张 震(735)
- 湖南省大通湖河蚬(*Corbicula fluminea*)现存量及其时空分布 李德亮, 张 婷, 肖调义, 龚望宝, 谢 骏, 李祖军, 刘安民(743)
- 广东长潭水库富营养化与浮游植物分布特征 王 超, 高越超, 王沛芳, 张松贺, 侯 俊, 钱 进(749)
- 6200 年来六盘山天池磁学特征及环境重建 张欣佳, 孙惠玲, 吴 铎, 张晓楠, 周爱锋(756)
- 气候变暖下太湖极端洪水的归因探讨 于 革, 郭 娅, 廖梦娜(765)

ISSN 1003-5427



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