www.jlakes.org ISSN 1003-5427

的的种学

Journal of Lake Sciences

第24卷第3期

2012年5月

目 次

太湖流域重污染区主要水污染物总量控制 边 博,夏明芳,王志良,尤本胜,逢 勇,常闻捷,王伟霞,蔡安娟(327) 滇池新运粮河水质季节变化及河岸带生态修复的影响 王华光,刘碧波,李小平,刘剑彤,敖鸿毅,李清曼(334) 云南省高原深水湖泊程海磷形态分布和变化 董云仙,洪雪花,贺 彬,吕云波,谭志卫,朱 翔,赵 磊(341) 沉水植物驱动的水环境钙泵与水体磷循环的关系 朱端卫,朱 红,倪玲珊,肖鹏程(355) 基于 Aquatox 模型的洱海营养物投入响应关系模拟 陈无歧,李小平,陈小华,王菲菲(362) 太湖流域上游西苕溪源头溪流中毛竹、石栎和山胡椒落叶分解比较 卢东琪,张 勇,刘东晓,王备新(371) 苦草(Vallisneria natans)和黑藻(Hydrilla verticillata)对沉积物各形态磷垂直分布的影响 ················ 前期风场控制的太湖北部湖湾水动力及对蓝藻水华影响 吴挺峰,朱广伟,秦伯强,丁艳青,吴善锋(409) 湿地植物种类和生长方式对根际酞酸酯及其单酯代谢物分布特征的影响 迟 杰,杨 瑞,王爱丽(416) 南京玄武湖浮游甲壳动物的水平分布及其与环境的关系 ... 孙 颖, 舒婷婷, 李 静, 戴 曦, 吕志均, 陈非洲(422) 一株产碳酸酐酶附生菌对铜绿微囊藻(Microcystis aeruginosa)生长的影响邓 洁,李建宏,管章玲,胡碧洋,赵 蕾,李朋富(429) 浙江金华江支流白沙溪水质硅藻生物监测方法 李钟群, 袁 刚, 郝晓伟, 刘 威(436) 梯级水坝胁迫下东江鱼类产卵场现状分析 谭细畅, 李跃飞, 李新辉, 李 捷, 王 超(443) 太湖霍甫水丝蚓(Limnodrilus hoffmeisteri Claparède)的时空格局 李 艳,蔡永久,秦伯强,龚志军(450) 新安江水库(千岛湖)湖泊区夏季热分层期间垂向理化及浮游植物特征 近百年来新疆博斯腾湖初级生产力的变化 郑柏颖,张恩楼,高 光(466) 蒸发和环流因素对湖泊演化的影响——河西走廊猪野泽不同位置全新世沉积物古环境意义探讨 湖北江汉平原 JZ-2010 剖面沉积物粒度特征与环境演变王晓翠,朱 诚,吴 立,孙 伟,李 枫,周凤琴,齐士峥,龚琪岚(480) 近 40 a 西藏羊卓雍错湖泊面积变化遥感分析除多,普穷,拉巴卓玛,朱立平,张雪芹,普布次仁,德吉央宗,孙瑞(494)



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