

湖泊科学 JOURNAL OF LAKE SCIENCES

第 28 卷 第 5 期

2016年9月

目 次

- | | |
|---|--|
| [综述] 土壤-作物系统中微囊藻毒素生态毒性的研究进展和展望 | 操 庆, 谢丽强(925) |
| 太湖水体氮、磷浓度演变趋势(1985—2015年) | 戴秀丽, 钱佩琪, 叶 凉, 宋 挺(935) |
| 水华衰亡过程中微囊藻群体胶鞘结构及其元素组成的变化 | 施丽梅, 蔡元锋, 孔繁翔, 于 洋(944) |
| 滇池入湖河流磷负荷时空变化及形态组成贡献 | 李 乐, 王圣瑞, 王海芳, 张 蕊, 焦立新, 丁 帅, 余佑金(951) |
| 夏季滇池和入滇河流氮、磷污染特征 | 余丽燕, 杨 浩, 黄昌春, 黄 涛, 余艳红, 姜泉良, 刘大庆, 李帅东(961) |
| 鄱阳湖水体氧化亚氮排放特征及影响因素 | 徐会显, 姜星宇, 姚晓龙, 张 路(972) |
| 1973—2013年红碱淖水域水质变化及驱动力分析 | 赵 宁, 马 超, 杨亚莉(982) |
| 梁子湖水质时空格局分析 | 秦 云, 李艳蔷, 吴丽秀, 陈红兵, 李兆华, 黄运新(994) |
| 五大连池水质现状及近30年前后变化 | 王念民, 汤施展, 李 喆, 孙大江, 纪 锋, 华振河(1004) |
| 太湖流域滆湖底泥重金属赋存特征及其生物有效性 | 包光明, 晁建颖, 尹洪斌(1010) |
| 离子交换法处理含砷废水的小试/中试试验 | 黄建洪, 卓琼芳, 郑文丽, 邝永鑫, 彭福全, 何宗良, 虞清伟, 许振成(1018) |
| 直流电场对沉水植物苦草(<i>Vallisneria natans</i>)生长的影响 | 李晓红, 晏再生, 江和龙(1023) |
| 五个湖泊中华刺鳅(<i>Mastacembelus sinensis</i>)种群线粒体细胞色素b遗传多样性分析 | 赵子明, 叶建生, 刘美剑, 沈冬冬, 黄世熠(1031) |
| 洞庭湖不同水位高程下南荻(<i>Triarrhena lutarioriparia</i>)种群分布格局及生长动态 | 李 旭, 宋冰冰, 李 峰, 曾 静, 侯志勇, 谢永宏, 陈心脏, 邓正苗(1039) |
| 河蟹生态养殖池浮游植物功能类群的结构特征 | 郝 俊, 马旭洲, 王 武, 王高龙, 王友成, 郎月林, 李星星(1047) |
| 丹江口水库浮游植物时空变化特征 | 王英华, 陈 雷, 牛 远, 余 辉, 罗明科(1057) |
| 安徽太平湖浮游植物群落结构 | 熊 莲, 刘冬燕, 王俊莉, 吴明珠, 李东京(1066) |
| 太湖不同生态型湖区湖鲚(<i>Coilia ectenes taihuensis</i>)食物组成及其季节变化 | 王银平, 谷孝鸿, 曾庆飞, 毛志刚, 王文侠, 谷先坤, 李旭光(1078) |
| 近45 a 内蒙古浑善达克沙地湖泊群的变化 | 白雪梅, 春 喜, 斯琴毕力格, 宋 洁(1086) |
| 洞庭湖湿地植物生活型与生态型 | 侯志勇, 谢永宏, 陈心脏, 胡佳宇, 曾 静, 李 旭, 潘柏含(1095) |
| 青海湖西岸镭同位素的解吸和扩散特征 | 孔凡翠, 沙占江, 杜金洲, 苏维刚, 胡菊芳, 王求贵, 马玉军, 翟玉乐, 王 转, 马海英(1103) |
| 湛江湖光岩玛珥湖全新世粒度变化特征及古气候意义 | 吴旭东, 刘国旭, 沈 吉(1115) |
| 青藏高原可可西里库赛湖年纹层石英颗粒表面形态特征研究 | 陈 钰, 刘兴起(1123) |
| 栅格新安江模型在天津于桥水库流域上游的应用 | 黄小祥, 姚 成, 李致家, 谢润起, 于福民, 张 强(1134) |
| 基于地形地貌资料的Nash单位线参数规律研究 | 周 莉, 李致家, 韩 通(1141) |
| [研究简报] 浮游植物叶绿素a的微波法研究及其与反复冻融法的比较 | 林罗敏, 唐鹊辉, 彭 亮, 韦桂峰, 林叔忠, 李湘姣, 杨浩文(1148) |

ISSN 1003-5427



9 771003 542163

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