

湖泊科学

JOURNAL OF LAKE SCIENCES

第31卷 第4期

2019年7月

目次

[专稿] 基于 CiteSpace 和知网数据库的《湖泊科学》创刊 30 年(1989—2018 年)发表论文的文献计量学分析 ... 陈俊梅, 张文翔, 刘甜甜, 马顺容, 李万春(891)

[综述] 湖泊沉积物-水界面磷的迁移转化机制与定量研究方法 ... 陈洁, 许海, 詹旭, 朱广伟, 秦伯强, 张运林(907)

2010—2017 年太湖总磷浓度变化趋势分析及成因探讨 ... 王华, 陈华鑫, 徐兆安, 芦炳炎(919)

深水型水库环保疏浚对水质的影响及敏感参数研究——以通济桥水库为例 ... 朱伟, 冯甘雨, 刘毅璠, 蒋秀丽, 李云全, 刘既明, 王若辰, 胡思远, 陈怀民(930)

太湖藻型湖区沉积物中生物易降解物质组成及分布规律 ... 祁闯, 方家琪, 张利民, 雷波, 汤响成, 王国祥(941)

太湖西岸典型区域沉积物的硫铁分布特征及环境意义 ... 吴松峻, 汪旋, 李秋忆, 王明玥, 赵艳萍, 王国祥(950)

煅烧改性净水厂污泥对底泥内源磷释放的控制效果 ... 李书文, 周真明, 杨思明, 刘淑坡, 李飞, 苑宝玲(961)

乌梁素海盐分在冰-水-沉积物间的分布及迁移特征 ... 姜涛, 张生, 赵胜男, 史小红, 孙标, 刘禹, 田伟东, 杜丹丹(969)

太湖梅梁湾水体及沉积物中微囊藻毒素含量垂向分布特征 ... 舒秀波, 谢丽强, 万翔, 姚磊, 薛庆荣, 李金娟(976)

基于水生态改善的太湖分区分时动态水质目标制定方法 ... 彭兆亮, 胡维平(988)

济南市不同区域水生生物与水环境因子的响应关系 ... 刘麟菲, 徐宗学, 殷旭旺, 李福林, 王汨(998)

三峡水库主要支流碱性磷酸酶活性的比较 ... 袁轶君, 毕永红, 胡征宇(1012)

城市湖泊春季绿藻水华特征及其影响因素——以宁波月湖为例 ... 周卢茜, 裘钱玲琳, 唐剑锋, 徐耀阳, 潘军标, 王小德(1023)

鄱阳湖浮游植物功能群的长期变化特征(2009—2016 年) ... 钱奎梅, 刘宝贵, 陈宇炜(1035)

水深对沉水植物苦草 (*Vallisneria spiralis*) 和穗花狐尾藻 (*Myriophyllum spicatum*) 生长的影响 ... 李启升, 黄强, 李永吉, 韩燕青, 靳辉, 何虎, 李宽意(1045)

城市湖泊不同水生植被区水体温室气体溶存浓度及其影响因素 ... 邓焱广, 张智博, 刘涛, 殷山红, 董杰, 张菊, 姚昕(1055)

城区河流中沉水植物分布特征及其影响因素分析——以宁波城区内河为例 ... 王苏鹏, 陈吉炜, 刘意恒, 吕家树, 张松贺(1064)

洞庭湖湿地洪水期甲烷扩散和气泡排放通量估算及水环境影响分析 ... 任艺洁, 邓正苗, 谢永宏, 朱莲莲, 陈晓蓉, 张称意, 陈心胜, 李峰, 邹业爱(1075)

基于紫外-可见光吸收光谱和三维荧光光谱的腐殖酸降解组分特征分析 ... 赵紫凡, 孙欢, 苏雅玲(1088)

西藏纳木错及其入湖河流溶解有机碳和总氮浓度的季节变化 ... 开金磊, 王君波, 黄磊, 汪勇, 鞠建廷, 朱立平(1099)

洪泽湖鱼类群落结构及其资源变化 ... 毛志刚, 谷孝鸿, 龚志军, 曾庆飞, 陈辉辉, 李红敏, 张胜宇, 穆欢(1109)

黄土高原大河流域水沙耦合模型应用研究 ... 包为民, 侯露, 沈丹丹, 倪用鑫(1120)

帕隆藏布流域冰湖变化及危险性评估 ... 刘娟, 姚晓军, 高永鹏, 祁苗苗, 段红玉, 张大弘(1132)

不同强度冷空气对太湖水热交换的定量影响 ... 刘强, 王伟, 肖薇, 荆思佳, 张弥, 胡勇博, 张圳, 谢燕红(1144)

太湖潮流动能耗散率的廓线分布及其可能机制 ... 赵巧华, 刘鹏, 陈纾杨, 周妍, 王健健, 汪靖(1157)

青藏高原东南部巴松措现代沉积过程及其对气候变化的响应 ... 马学志, 王永波, 赵辰辰, 倪振宇(1169)

亚高山湿地摇蚊亚化石记录的近两百年来环境演化——以重庆葱坪湿地为例 ... 郑婷, 曹艳敏, 彭佳, 陈旭(1182)

ISSN 1003-5427



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