

# 关于表彰《湖泊科学》2023 年度 优秀审稿人、优秀论文及优秀编委的决定

## 1 优秀审稿人

审稿是保障学术质量的根本。2023 年，来自国内外近 700 位专家累计为我刊审稿 1369 篇次，平均篇次审稿周期仅 16 天。综合本年度参与审稿数量、意见质量、审稿时效等多项指标，经编辑部筛选，编辑委员会推荐和主编批准，评选出 2023 年度优秀审稿专家共 57 人。具体名单如下：

邴海健	中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所
陈探	中国科学院南京地理与湖泊研究所
程飞	中国科学院水生生物研究所
崔玉洁	三峡大学
戴明龙	长江水利委员会水文局
邓超	河海大学
邓绪伟	中国科学院水生生物研究所
高健	湖北工业大学
高伟	广东工业大学
高欣	中国环境科学院
何奕忻	中国科学院成都生物研究所
贺海波	中国科学院地球化学研究所
胡洋	中国科学院南京地理与湖泊研究所
黄威	东华大学
黄晓龙	中国科学院南京地理与湖泊研究所
江波	长江水资源保护科学研究所
李彪	中国科学院南京地理与湖泊研究所
李峰	中国科学院亚热带农业生态研究所
李建鸿	中国地质科学院岩溶地质研究所
李景保	湖南师范大学
李晓东	天津大学
李云良	中国科学院南京地理与湖泊研究所
刘成	中国科学院南京地理与湖泊研究所
刘飞	中国科学院水生生物研究所
娄保锋	生态环境部长江流域生态环境监督管理局
卢哲	中国科学院华南植物园
麦磊	暨南大学
潘云	首都师范大学

庞婉婷	上海师范大学
邵俭	贵州大学
邵明勤	江西师范大学生命科学学院
沈明	中国科学院南京地理与湖泊研究所
谭路	中国科学院水生生物研究所
谭志强	中国科学院南京地理与湖泊研究所
王敬富	中国科学院地球化学研究所
王毛兰	南昌大学资源与环境学院
温志丹	中国科学院东北地理与农业生态研究所
肖红伟	上海交通大学
肖启涛	中国科学院南京地理与湖泊研究所
肖尚斌	三峡大学
邢鹏	中国科学院南京地理与湖泊研究所
杨海乐	上海市水生野生动植物保护研究中心
杨平	福建师范大学
杨阳	贵州师范大学
叶琛	中国科学院武汉植物园
袁和忠	南京信息工程大学
张晨	天津大学
张海涵	西安建筑科技大学
张静	重庆师范大学
张军毅	江苏省无锡环境监测中心
张民	中国科学院南京地理与湖泊研究所
张汪寿	中国科学院南京地理与湖泊研究所
张玮	上海海洋大学
张又	中国科学院南京地理与湖泊研究所
周磊	华南农业大学
邹伟	中国科学院南京地理与湖泊研究所
左俊	温州大学

## 2 优秀论文

根据 2020-2021 年《湖泊科学》发表论文被同行引用、下载量情况(官网、CNKI 和 Scopus 数据库), 经编辑部推荐、编辑委员会及主编审定, 以下 28 篇论文被评为 2023 年度优秀论文(已被评为 2022 年度优秀论文的不再重复表彰):

1988-2018 年滇池氮磷比的时空演变特征与原因解析	高伟, 程国微, 严长安, 陈岩	2021,33(1):64-73
2007-2019 年太湖藻型和草型湖区叶绿素 a 变化特征及影响因子	吴东浩,贾更华,吴浩云	2021,33(5):1364-1375
2015-2019 年武汉市湖泊水质时空变化	代晓颖,徐栋,武俊梅,丰俊,邹书成	2021,33(5):1415-1424

北方半干旱区土地利用/覆被变化对湖泊水质的影响:以岱海流域为例(2000-2018年)	梁旭,刘华民,纪美辰,常明,温璐	2021,33(3):727-736
持久性有机污染物在中国湖库水体中的污染现状及分布特征	陶玉强,赵睿涵	2020,32(2):309-324
富营养化湖库天-空-地一体化监控平台系统设计与实践	段洪涛, 万能胜, 邱银国, 刘刚, 陈青, 罗菊花, 陈远, 齐天赐	2020,32(4):1396-1405
富营养化水体浮游植物遥感监测研究进展	来莱,张玉超,景园媛,刘兆敏	2021,33(6):1299-1314
湖泊底泥环保疏浚决策研究进展与展望	范成新,钟继承,张路,刘成,申秋实	2020,33(5):1254-1277
湖泊富营养化响应与流域优化调控决策的模型研究进展	刘永, 蒋青松, 梁中耀, 吴桢, 刘晓钰, 冯秋园, 邹锐, 郭怀成	2021,33(1):49-63
黄河流域多时空尺度土地利用与水质的关系	郭羽羽,李思悦,刘睿,张静	2021,33(3):737-748
基于多源遥感数据的巢湖水华长时序时空变化(2009—2018年)分析与发生概率预测	祁国华,马晓双,何诗瑜,吴鹏海	2021,33(2):414-427
基于分子标记的藻类鉴定研究进展	张军毅,孙蓓丽,朱冰川,石浚哲,周克茹	2021,33(6):1607-1625
基于系统动力学的巢湖流域水资源承载力动态预测与调控	张礼兵,胡亚南,金菊良,吴成国,周玉良	2021,33(1):242-254
近 100 年来长江与洞庭湖汇流河段水文特征演变	肖潇, 毛北平, 吴时强	2021,33(1):266-276
近百年来我国西南地区酸沉降背景下湖泊环境变化——来自四面山龙潭湖沉积硅藻证据	管锡东, 蒋宏忱, 姜颖, 陈旭	2021,33(6):1940-1950
论水生野生动物的主动保护与被动保护	杨海乐, 危起伟	2021,33(1):1-10
南水北调中线干渠浮游植物群落时空格局及其决定因子	张春梅,朱宇轩,宋高飞,米武娟,毕永红	2021,33(3):675-686
内陆水体好氧甲烷氧化过程研究进展	秦宇, 黄璞, 李哲, 鲁伦慧, 汤琼, 苏友恒, 李欣芮	2021,33(4):1004-1017
鄱阳湖流域饶河龙口入湖段优势淡水鱼类对微塑料及重金属污染物的生物累积	李文华,简敏菲,余厚平,阳文静,刘淑丽	2020,32(2):357-369
鄱阳湖长江江豚的现状和保护展望	梅志刚,郝玉江,郑劲松,王志陶,王克雄,王丁	2021,33(5):1389-1298
全球变化下青藏高原湖泊在地表水循环中的作用	朱立平,彭萍,张国庆,乔宝晋,刘翀,杨瑞敏,王君波	2020,32(3):597-608
太湖蓝藻水华的年度情势预测方法探讨	朱广伟,施坤,李未,李娜,邹伟	2020,32(5):1421-1431
天然胶体的水环境行为	王沛芳, 包天力, 胡斌,	2021,33(1):28-48

	钱进	
卫星遥感解译湖泊蓝藻水华的几个关键问题探讨	冯炼	2021,33(3):647-652
我国典型湖泊及其入湖河流氮磷水质协同控制探讨	高可伟,朱元荣,孙福红,陈艳卿,廖海清	2021,33(5):1400-1414
我们能拯救长江中正在消逝的鲟鱼吗?	谢平	2020,32(4):899-914
西藏巴松错浮游植物功能群垂直分布特征及其与环境因子的关系	安瑞志,潘成梅,塔巴拉珍,杨欣兰,巴桑	2021,33(1):86-101
杂食性鱼类对浅水水体底栖—浮游生境耦合作用的影响:微综述	梅雪英, Vladimir Razlutskiy, Lars G. Rudsta, Erik Jeppesen, 唐雅丽, 张修峰, 刘正文	2021,33(3):667-674
综合营养状态指数(TLI)在夏季长江中下游湖库评价中的局限及改进意见	邹伟,朱广伟,蔡永久,许海,朱梦圆	2020,32(1):36-47

### 3 优秀编委

为了感谢和鼓励编委们在审稿、投稿、宣传期刊、组织主题和编委会参与等方面的突出贡献,编辑部经过统计各项数据、筛选、推荐并提交主编核定,评选出《湖泊科学》2023年度优秀编委16人:

毕永红	陈光杰	陈求稳	高扬	金小伟	李哲	潘保柱	王圣瑞
王卫光	吴浩云	吴乃成	夏军强	许全喜	张飞	郑丙辉	朱广伟

有关奖励证书、奖金、权益细则将后续通过 Email 逐一联系送达、发放、告知。

《湖泊科学》编辑委员会、  
《湖泊科学》编辑部  
2024-1-9

