

# 关于表彰《湖泊科学》2024 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。2024 年,来自国内外 754 位专家累计为我刊审稿 1396 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 2024 年度优秀审稿专家共 47 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  
蔡露 水利部、中国科学院水工程生态研究所  
曹志刚 中国科学院南京地理与湖泊研究所  
陈宇炜 南昌工程学院  
崔玉洁 三峡大学  
范成新 中国科学院南京地理与湖泊研究所  
范献方 中国科学院南京地理与湖泊研究所  
韩璐 中国环境科学院  
黄佳聪 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  
霍达 中国科学院水生生物研究所  
江波 长江水资源保护科学研究所  
江聪 中国地质大学(武汉)  
蒋晓蕾 扬州大学  
李彪 中国科学院南京地理与湖泊研究所  
李建鸿 中国地质科学院岩溶地质研究所  
李文超 河北农业大学  
刘成 中国科学院南京地理与湖泊研究所  
刘恩峰 山东师范大学  
刘飞 中国科学院水生生物研究所  
刘霞 中国科学院南京地理与湖泊研究所  
毛志刚 中科院南京地理与湖泊研究所  
庞婉婷 上海师范大学  
谭路 中国科学院水生生物研究所  
万栋 中国科学院水生生物研究所  
吴燕锋 中国科学院东北地理与农业生态研究所  
肖利娟 暨南大学  
肖启涛 中国科学院南京地理与湖泊研究所  
谢树莲 山西大学  
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  
 杨健 中国水产科学研究院淡水渔业研究中心  
 杨阳 贵州师范大学  
 姚忠 江西省科学院  
 于谨磊 中国科学院南京地理与湖泊研究所  
 余晓 中国水利水电科学研究院  
 袁和忠 南京信息工程大学  
 张晨 天津大学  
 张静 重庆师范大学  
 张军毅 江南大学  
 张民 中国科学院南京地理与湖泊研究所  
 张玮 上海海洋大学  
 张文强 中国科学院生态环境中心  
 张义 中国科学院水生生物研究所  
 张议文 大连理工大学  
 张又 中国科学院南京地理与湖泊研究所

## 2 优秀论文及作者

根据 2021-2023 年《湖泊科学》发表论文被同行引用、下载量情况(官网、中信所 F5000、CNKI 和 Scopus 数据库),经编辑部推荐、编辑委员会及主编审定,以下 29 篇论文被评为 2024 年度优秀论文(已被评为 2023 年度优秀论文的不再重复表彰):

1980 年以来太湖总磷变化特征及其驱动因子分析 吴浩云;贾更华;徐彬;邵嫣婷;赵晓晴. 湖泊科学,2021, 33(4):974-991
1990-2020 年中国冰湖变化特征及影响因素. 殷永胜,王欣,刘时银,郭小宇,张勇,冉伟杰,王琼. 湖泊科学,2023,35(1):358-367
2012-2018 年洪泽湖水质时空变化与原因分析 李颖;张祯;程建华;邹亮华;张庆吉. 湖泊科学,2021,33(3):715-726
2016—2020 年长江中游典型湖泊水质和富营养化演变特征及其驱动因素 赵晏慧;李韬;黄波;冯艳玲;雷明军. 湖泊科学,2022,34(5):1441-1451.
长江中游城市群水资源承载力时空格局及耦合协调性 田培,王瑾钰,花威,郝芳华,黄建武,龚雨薇. 湖泊科学,2021,33(6):1871-1884.
大型湖库滨岸带蓝藻水华堆积风险评估——以巢湖为例 钱瑞,彭福利,薛坤,齐凌艳,段洪涛,邱银国,陈青,陈粉丽,高俊峰,黄佳聪. 湖泊科学,2022,34(1):49-60.
丹江口水库浮游植物群落时空变化及其与环境因子的关系 肖玉娜,程靖华,莫晓聪,李永蓉,刘晓娟,毕胜. 湖泊科学,2023,35(3):821-832.
贵州高原花溪水库浮游植物优势种生态位及种间联结性动态分析 马一明,李秋华,潘少朴,旷攀,金爽. 湖泊科学,2021,33(3):785-796
河南省黄河流域水资源—经济—生态系统耦合协调评价及预测 汪顺生;杨金月;王爱丽;陈春来;柳腾飞. 湖泊科学, 2022,34(3):919-934
后三峡工程时代的鄱阳湖湿地植被生产力演变 戴雪,杨桂山,万荣荣,李彦彦. 湖泊科学,2023,35(2):577-585.

<p>呼伦湖浮游植物群落季节动态及其与环境因子的关系 钱玺亦;李金彪;敖文;庞博;包萨茹. 湖泊科学, 2022,34(6):1814-1827</p>
<p>湖泊蓝藻水华防控方法综述 史小丽;杨瑾晟;陈开宁;张民;阳振. 湖泊科学, 2022,34(2):349-375</p>
<p>基于 SWAT 模型的典型农业小流域氮污染时空分布特征及关键源解析 王慧勇;逯超普;王良杰;董磊;夏永秋. 湖泊科学,2022,34(2):517-527</p>
<p>基于多指标综合评分法筛选地表水环境优先污染物——以湖北涨渡湖为例 丁琪琪,龚雄虎,王兆德,金苗,卢少勇,张路,赵中华. 湖泊科学,2022,34(1):90-107.</p>
<p>江湖阻隔背景下东部平原湖泊鱼类功能特征及多样性变化 郑鹏,蒋小明,曹亮,王俊,姜卓群. 湖泊科学,2022,34(1):151-161.</p>
<p>金沙江流域水库消落带优势植物生态位及种间关系 江维薇,肖宁,肖衡林. 湖泊科学,2023,35(1):236-246.</p>
<p>近 30 年来鄱阳湖生态系统服务变化 陈昱坤,徐昔保. 湖泊科学,2021,33(1):309-318.</p>
<p>近 70 年来太湖水体磷浓度变化特征及未来控制策略 朱广伟,秦伯强,张运林,李渊,朱梦圆,许海,张毅博. 湖泊科学,2021,33(4):957-973.</p>
<p>南水北调东线工程运行 3 年后东平湖浮游植物群落特征及环境驱动因子 董贯仓,冷春梅,丛旭日,刘超,朱士文,孙鲁峰,高云芳,客涵,李秀启. 湖泊科学,2022,34(1):61-73.</p>
<p>南亚热带特大型水库浮游植物群落特征及其与环境因子的关系: 以新丰江水库为例 张辉,彭宇琼,邹贤妮,张婷婷,巫楚,乔永民,杨洪允. 湖泊科学,2022,34(2):404-417.</p>
<p>鄱阳湖典型洪泛区地下水数值模拟研究 曹思佳,李云良,李宁宁,陈静,宋炎炎,赵贵章,李志萍. 湖泊科学,2023,35(1):298-312.</p>
<p>鄱阳湖流域柘林水库秋季浮游植物群落结构及其构建过程驱动机制 陈康,孟子豪,李学梅,朱挺兵,胡飞飞,刘璐,朱永久,范春林,杨德国. 湖泊科学,2022,34(2):433-444.</p>
<p>三峡库区浮游植物群落结构特征及水生态评价 苏新然,于潘,尤庆敏,庞婉婷,王全喜. 湖泊科学,2023,35(2):493-506.</p>
<p>三峡水库蓄水后库区水沙变化及其生态环境响应特征 林莉,董磊,潘雄,杨文俊. 湖泊科学,2023,35(2):411-422.</p>
<p>上海水源地毗邻湖库浮游植物群落结构的季节变化及其影响因子 王三秀,魏莱,王爽,陈玲,黄清辉. 湖泊科学,2022,34(4):1127-1139.</p>
<p>太湖蓝藻水华暴发的氮磷控制阈值分析 曹晶,田泽斌,储昭升,牛远,郑丙辉. 湖泊科学,2022,34(4):1075-1089.</p>
<p>太湖流域水文连通性: 现状、研究进展与未来挑战 杨素,万荣荣,李冰. 湖泊科学,2022,34(4):1055-1074.</p>
<p>西藏拉萨河中下游不同水文期浮游植物优势种生态位及种间联结性 李晓东,潘成梅,安瑞志,巴桑. 湖泊科学,2023,35(1):118-130.</p>
<p>西藏麦地卡湿地的浮游植物——1. 优势种的时空生态位 潘成梅,刘洋,安瑞志,黄香,巴桑. 湖泊科学,2021,33(6):1805-1819.</p>

### 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》2024年度优秀编委 11 人。名单如下:

成水平	江韬	金小伟	李建宏	潘保柱	王圣瑞
吴浩云	夏军强	易雨君	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  
2025-1-9

