

## 关于表彰《湖泊科学》2025 年度优秀论文的决定

根据 2023-2024 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 30 篇论文被评为 2025 年度优秀论文（已被评为 2024 年度优秀论文的不再重复表彰）：

- 1) 袁晶,许全喜,董炳江等. 近 20 年来三峡水库泥沙淤积及其对库区的影响. 湖泊科学,2023,35(2): 632-641.
- 2) 许全喜,董炳江,袁晶等. 三峡工程运用后长江中下游河道冲刷特征及其影响. 湖泊科学, 2023, 35(2):650-661.
- 3) 孙兴,蒋小明,宋高飞等. 青海湖浮游植物群落时空格局及其环境驱动因子. 湖泊科学,2023,35 (2):540-556.
- 4) 毛智宇,徐力刚,赖锡军等. 基于综合指标法的鄱阳湖生态系统健康评价. 湖泊科学, 2023,35(3): 1022-1036.
- 5) 金小伟,赵先富,渠晓东等.我国流域水生态监测与评价体系研究进展及发展对策.湖泊科学,2023, 35(3):755-765.
- 6) 夏威,张萌,周慙等. 大型深水湖库溶解氧时空变化及驱动因素：以江西仙女湖为例. 湖泊科学, 2023,35(3):874-885.
- 7) 丁艺鼎,蒋名亮,徐力刚等. 基于鲸鱼优化算法的长短期记忆模型水库洪水预报. 湖泊科学,2024, 36(1):320-332.
- 8) 巩政,刘艳超,冯慧喆等.基于多维度指数的雅鲁藏布江鱼类多样性评价及群落构建过程分析.湖泊 科学,2024,36(1):213-222.
- 9) 熊飞,张伟,翟东东等.蓄水后向家坝库区鱼类物种、分类和功能多样性变化.湖泊科学,2024,36 (1): 200-212.
- 10) 冯治远,侯易明,阴琨等.基于底栖动物生物完整性指数的黄河干流生态健康评价.湖泊科学,2024, 36(2):512-529.

- 11) 刘洋,安瑞志,杨号等. 西藏拉鲁湿地浮游植物群落时空分布特征及其驱动因子. 湖泊科学,2024, 36(2):403-417.
- 12) 鲍思敏,张凯,丁城志等. 澜沧江下游补远江大型底栖动物群落结构的时空分布及其影响因素. 湖泊科学,2024,36(2):536-550.
- 13) 袁梦祥,赵洛琪,高雨晗等. 考虑空间尺度效应的云南异龙湖流域主要入湖河流污染源解析. 湖泊科学,2024,36(3):770-781.
- 14) 王嘉诚,李渊,施坤等. 1987—2022 年新安江水库 (千岛湖) 水面面积时空变化及其与水位、蓄水量的响应关系. 湖泊科学,2024,36(3):913-926.
- 15) 张琼,刘睿,张静等. 极端天气下三峡库区土地利用对河流水质的多时空尺度影响. 湖泊科学,2024, 36(4):1096-1114.
- 16) 胡乐怡,蒋晓蕾,周嘉慧等. 考虑记忆时间的 LSTM 模型在赣江流域径流预报中的应用. 湖泊科学, 2024,36(4):1241-1252.
- 17) 李沁园,张思九,林育青等. 近十年青海湖水生态系统生产总值变化及其影响因素. 湖泊科学,2024, 36(3):963-974.
- 18) 李文轩,蒋名亮,徐力刚等. 鄱阳湖浮游植物时空变化特征及其对极端洪枯事件的响应. 湖泊科学, 2024,36(4):1001-1013.
- 19) 申恒伦,徐贺,张鑫儒等. 泉水型城市湖泊浮游植物功能群特征及其生态健康评价——以济南大明湖为例. 湖泊科学,2024,36(4):1036-1046.
- 20) 向速林,楚明航,刘丽贞等. 鄱阳湖流域赣江 (南昌段) 沉积物磷赋存形态特征及释放风险分析. 湖泊科学,2024,36(4):1121-1130.
- 21) 王荣,张科,刘建宝等. 湖泊流域生态系统演化对人类世研究的重要意义. 湖泊科学,2024,36(2):333-338.
- 22) 赵茜,潘福霞,李斌等. 基于环境 DNA 技术的黄河流域下游山区河流大型底栖动物群落多样性特征及其影响要素分析. 湖泊科学,2024,36(2):523-536.

- 23) 周帆,陈晨,徐韬等.云贵高原一座典型高原水库浮游植物群落演替特征及其与环境因子的关系. 湖泊科学,2024,36(3):695-707.
- 24) 任春坪,郑丙辉.高原湖泊水质变化趋势及驱动因素研究:以四川邛海为例. 湖泊科学,2024,36(3):756-769.
- 25) 易雨君,叶敬旻,丁航等.水生态评价方法研究进展及展望.湖泊科学,2024,36(3):657-669.
- 26) 张运林,蔡永久,彭凯等.南水北调东线沿线湖泊生态环境面临的挑战与保护对策.湖泊科学,2024,36(5):1289-1302.
- 27) 尚坤钰,韩毓,高欣等.金沙江上游主要支流着生藻类群落的空间格局及其影响因子. 湖泊科学,2024,36(5):1392-1406.
- 28) 吴强,刘聚涛,温春云等.丰水期鄱阳湖浮游植物群落构建机制及影响因素. 湖泊科学,2024,36(5):1353-1366.
- 29) 程云山,任艺晨,席贻龙等.基于环境DNA技术和形态学鉴定的浮游植物多样性比较. 湖泊科学,2024,36(5):1336-1355.
- 30) 任实,高宇.三峡工程泥沙问题研究进展与展望.湖泊科学,2024,36(6):1611-1625.
- 

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。

