

关于表彰《湖泊科学》2022 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。2022 年，来自国内外 700 余位专家累计为我刊审稿 1600 多篇次，平均篇次审稿周期仅 14 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，编辑委员会和主编批准，评选出 2022 年度优秀审稿专家共 59 人：

长江水资源保护科学研究所 江波
重庆师范大学 王晓锋
福州大学 刘乐冕
河海大学 戴雪
湖北大学 李中强
湖南师范大学 李景保
暨南大学 任丽娟、肖利娟
江苏省无锡环境监测中心 张军毅
江西师范大学 齐述华
南京师范大学 黄涛
南京信息工程大学 袁和忠
内蒙古科技大学 杨文焕
内蒙古大学 武琳慧
三峡大学 崔玉洁、肖尚斌
山东师范大学 刘恩峰
上海海洋大学 张玮
水利部中国科学院水工程生态研究所 赵先富、蔡露
武汉大学 孙昭华
武汉理工大学 王思莹
西北师范大学 姚晓军
云南大学 周起超
自然资源部第一海洋研究所 冉祥滨
中国地质科学院岩溶地质研究所 李建鸿
中国环境科学研究院 赵健、高欣
中国科学院城市环境研究所 左俊
中国科学院地球环境研究所 蓝江湖
中国科学院南京地理与湖泊研究所 王建军、王倩、吴挺峰、邢鹏、曾巾、朱梦圆、李芸、 邓建明、沈明、胡洋、施丽梅、黄晓龙、邹伟、蔡海元、肖启涛、张民
中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所 邴海健
中国科学院水生生物研究所 张霄林、霍达、段明、李正飞、彭成荣、谭路、龚迎春、 叶麟、刘飞
中国科学院重庆绿色智能研究院 闪锬
中国水产科学院长江水产研究所 杨海乐
中国水利水电科学院 郑铁刚

2 优秀论文

根据 2019-2020 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 17 篇论文被评为 2022 年度优秀论文(已被评为 2021 年度的部分优秀论文不重复表彰):

岑璐瑶,陈滢,张进,刘敏,吴庆明.	种植不同植物的人工湿地深度处理城镇污水处理厂尾水的中试研究.	湖泊科学,2019, 31(2):365-374.
陈洁,许海,詹旭,朱广伟,秦伯强,张运林.	湖泊沉积物-水界面磷的迁移转化机制与定量研究方法.	湖泊科学,2019, 31(4):907-918.
匡荟芬,胡春华,吴根林,陈苗.	结合主成分分析法(PCA)和正定矩阵因子分解法(PMF)的鄱阳湖丰水期表层沉积物重金属源解析.	湖泊科学,2020, 32(4):964-976.
李娜,周绪中,孙博闻,高学平,崔文彦.	白洋淀浮游植物群落的时空变化及其与环境因子的关系.	湖泊科学,2020, 32(3):772-783.
刘正文,张修峰,陈非洲,杜瑛琦,关保华,于谨磊,何虎,张永东.	浅水湖泊底栖-敞水生境耦合对富营养化的响应与稳态转换机理:对湖泊修复的启示.	湖泊科学,2020, 32(1):1-10.
闫利,张廷斌,易桂花,苗加庆,李景吉,别小娟,黄祥麟.	2000 年以来青藏高原湖泊面积变化与气候要素的响应关系.	湖泊科学,2019, 31(2):573-589.
秦伯强.	浅水湖泊湖沼学与太湖富营养化控制研究.	湖泊科学,2020, 32(5):1229-1243.
任英杰,雍斌,鹿德凯,陈汉清.	全球降水计划多卫星降水联合反演 IMERG 卫星降水产品在中国大陆地区的多尺度精度评估.	湖泊科学,2019, 31(2):560-572.
危起伟.	从中华鲟(<i>Acipenser sinensis</i>)生活史剖析其物种保护:困境与突围.	湖泊科学,2020, 32(5):1297-1319.
徐红玲,潘继征,徐力刚,路学军,赵敏,杨鸿山,吴晓东.	太湖流域湖荡湿地生态系统健康评价.	湖泊科学,2019, 31(5):1279-1288.
许海,陈洁,朱广伟,秦伯强,张运林.	水体氮、磷营养盐水平对蓝藻优势形成的影响.	湖泊科学,2019, 31(5):1239-1247.
杨薇,赵彦伟,刘强,孙涛.	白洋淀生态需水:进展及展望.	湖泊科学,2020, 32(2):294-308.
易雨君,林楚翘,唐彩红.	1960s 以来白洋淀水文、环境、生态演变趋势.	湖泊科学,2020, 32(5):1333-1347.
余珮珩,冯明雪,刘斌,白少云,顾世祥,陈奕云.	顾及生态安全格局的流域生态保护红线划定及管控研究——以云南杞麓湖流域为例.	湖泊科学,2020, 32(1):89-99.
张民,史小丽,阳振,陈开宁.	2012-2018 年巢湖水质变化趋势分析和蓝藻防控建议.	湖泊科学,2020, 32(1):11-20.
张娜,李言阔,单继红,涂小斌,张育慧,李跃,汪凌峰,应钦.	鄱阳湖枯水期延长背景下越冬水鸟群落结构、丰富度及其空间分布格局.	湖泊科学,2019, 31(1):183-194.
朱广伟,邹伟,国超旋,秦伯强,张运林,许海,朱梦圆.	太湖水体磷浓度与赋存量长期变化(2005-2018 年)及其对未来磷控制目标管理的启示.	湖泊科学,2020, 32(1):21-35.

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》2022年度优秀编委19人：

韩博平	暨南大学
黄真理	中国水利水电科学院
江韬	西南大学
金小伟	中国环境监测总站
李建宏	南京师范大学
李明	西北农林科技大学
李哲	中国科学院重庆绿色智能研究院
潘保柱	西安理工大学
王海军	云南大学
王圣瑞	北京师范大学
吴浩云	水利部太湖流域管理局
吴乃成	宁波大学
吴艳宏	中国科学院水利部山地灾害与环境研究所
夏军强	武汉大学
许全喜	长江水利委员会
袁增伟	南京大学
张飞	新疆大学
郑丙辉	中国环境科学院
朱广伟	中国科学院南京地理与湖泊研究所

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。

