关于表彰《湖泊科学》2021 年度优秀审稿人、 优秀论文及优秀编委的决定

1 《湖泊科学》2021 年度优秀审稿人

审稿是保障学术质量的根本。2021年,来自国内外700余位专家累计为我刊审稿1500多篇次,平均篇次审稿周期仅16.5天。综合本年度参与审稿数量、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2021年度优秀审稿专家共42人:

11 	# \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
北京林业大学	贾亦飞
重庆大学	姚婧梅
河海大学	戴雪
湖南师范大学	李景保
华南师范大学	张永东
暨南大学	肖利娟
江西师范大学	齐述华
南昌大学	何亮
南京师范大学	黄昌春、李云梅
南京信息工程大学	王咏薇
三峡大学	肖尚斌
上海海洋大学	张玮
上海师范大学	庞婉婷
江苏省无锡市环境监测中心站	张军毅
武汉大学	张鹏
徐州工程学院	钱奎梅
烟台大学	易齐涛
广东工业大学	高伟
云南大学	罗潋葱
长江科学院	郭小虎
长江水利委员会水文局	戴明龙
长江水资源保护科学研究所	江波
郑州大学	窦明
中国科学院南京地理与湖泊研究所	陈非洲、邓建明、甘国靖、何虎、胡洋、李云良、刘
	成、刘东、肖启涛、张民、张汪寿、曾巾、曾庆飞
中国科学院水生生物研究所	刘飞、彭成荣、谭路、张义
中国水产科学院淡水渔业研究中心	杨健

2 《湖泊科学》2021 年度优秀论文

根据 2018-2019 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 16 论文被评为 2021 年度优秀论文:

1974-2017 年洪湖湿地自然保护区 张莹莹、蔡晓斌、杨超等 2019,31(1):171-182 景观格局演变及驱动力分析 1986-2017 年太湖出, 入湖水量变化 季海萍、吴浩云、吴娟 2019,31(6):1525-
1986-2017 年太湖出,入湖水量变化 季海萍、吴浩云、吴娟 2019,31(6):1525-
分析 1533
2010-2017 年太湖总磷浓度变化趋 王华、陈华鑫、徐兆安等 2019,31(4):919-929
势分析及成因探讨
大型过水性湖泊——洪泽湖浮游植 吴天浩、刘劲松、邓建明等 2019,31(2):440-448
物群落结构及其水质生物评价
太湖 2007-2016 十年水环境演变及 谷孝鸿、曾庆飞、毛志刚等 2019,31(2):305-318
"以渔改水"策略探讨.
黑河张掖段浮游植物群落结构及其 杨宋琪、祖廷勋、王怀斌等 2019,31(1):159-170
与环境因子的关系
湖泊沉积物—水界面研究进展与展 范成新 2019,31(5):1191-
望 1218.
近 30 a 云贵高原湖泊表面水体面积 肖茜、杨昆、洪亮 2018,30(4):1083-
变化遥感监测与时空分析 1096
人工湿地研究现状与展望 成水平、王月圆、吴娟 2019,31(6):1489-
1498.
三十年来长江中下游湖泊富营养化 朱广伟、许海、朱梦圆等 2019,31(6):1510-
状况变迁及其影响因素 1524
水温、光能对春季太湖藻类生长的耦 赵巧华、孙国栋、王健健等 2018,30(2):385-393
合影响
太湖、巢湖、滇池水华与相关气象、 王菁晗、何吕奇姝、杨成等 2018,30(4):897-906
水质因子及其响应的比较(1981—
2015 年)
太湖浮游植物功能群季节演替特征 夏莹霏、胡晓东、徐季雄等 2019,31(1):134-146
及水质评价
太湖蓝藻水华暴发机制与控制对策 杨柳燕、杨欣妍、任丽曼等 2019,31(1):18-27
太湖蓝藻水华的扩张与驱动因素 张民、阳振、史小丽. 2019, 31(2):336-34
长江上游水库改变干流磷通量、效应 周建军、张曼、李哲 2018,30(4):865-880
与修复对策

3 《湖泊科学》2021 年度优秀编委

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》2021年度优秀编委 15 人:

董旭辉	广州大学
黄真理	中国水利水电科学院
金小伟	中国环境监测总站
李明	西北农林科技大学
刘永	北京大学
童银栋	天津大学
王海军	云南大学
王沛芳	河海大学
王圣瑞	北京师范大学
吴浩云	水利部太湖流域管理局
吴艳宏	中国科学院、水利部成都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
郑丙辉	中国环境科学研究院
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。

《湖泊科学》编辑委员会《湖泊科学》编辑部