

《水土保持通报》第七届编委会章程（2021-2024年）

《水土保持通报》（以下简称“《通报》”）由中国科学院水利部水土保持研究所和水利部水土保持监测中心联合主办。第七届编委会候选成员是在第六届编委会基础上由相关单位、权威专家、编辑部推荐或主编邀请产生。主办单位遵循学者化、开放性原则，综合平衡学术影响、研究领域、地域分布及年龄构成等因素确定编委会成员后正式聘任。本届编委会成员一般为兼职，任期4年，期满将自动解散。编委会的主要职责是提高期刊的学术质量，并推动期刊综合质量的提升。

1 编委会成员的职责范围

(1) 编委会主任、副主任。由主办单位聘任，负责期刊出版方针制定，重大选题、组稿计划审定，宣传活动组织及管理工作。编委会实行责任制、动态化管理。对于未切实履行编委职责或不适合继续担任编委的成员及时调整，并按期进行编委会换届改选工作。

(2) 编委会顾问。由中国科学院或中国工程院院士担任。主要职责是：①对本届编委会的工作方针、期刊报道宗旨与重大发展计划等进行指导；②为期刊推荐具有较大学术影响并热心期刊工作的编委候选人。

(3) 编委会委员。①根据学科发展动态、国家不同时期有关本学科领域的重大决策和热点问题，适时指导期刊调整办刊方式、选题报道方向、编辑形式及风格。②充分利用自己的学术影响，为期刊做广泛的宣传工作。③随时或定期给编辑部传递所在地区或所研究领域有关学科动态信息。④搜集读者和作者对期刊的意见和建议，并督促指导编辑部尽快改进。⑤为期刊撰写高水平学术论文，或组织专题、专栏稿件，推荐优秀学术论文。⑥坚持学术质量第一的原则，严谨认真，公平公正及时完成编辑部根据专业方向不定期委托的审稿任务。

2 编委会成员的权利范围

①《通报》编辑部将在官网公布所有编委名单，定期在期刊显著位置刊登编委名单，并定期赠阅出版物样刊。②本刊将在不违反办刊宗旨、质量原则，符合学术道德标准和出版伦理的情况下优先处理和发表编委所组稿件。所有编委以第一作者身份撰写的稿件可通过绿色通道加急、加强审理，并精细加工，即时发表。录用到专家论坛栏目的稿件免收版面费，且稿费从优。③免费为所有编委即时报道重大科研项目研究进展，以及重大、重要的水土流失或水土保持事件考察报告及图书出版信息。④编委会每年根据本章程有关条款对所有编委的年度履职业绩进行统计，成绩突出者将选为优秀编委于年度末公示，并给予适当奖励。

热忱欢迎各位尊敬的编委朋友加盟《水土保持通报》，衷心希望各位编委能切实发挥作用，并与编辑部工作人员共同为《通报》的发展和繁荣努力奋斗。

《水土保持通报》编委会

水土保持通报

Shuitu Baochi Tongbao

1981年创刊（双月刊）

（总第261期）

第44卷第4期 2024年8月



Bulletin of Soil and Water Conservation

Since 1981 (Bimonthly)

(Issue 261)

Vol.44, No.4 Aug.,2024

主管	中国科学院	Administrated by	The Chinese Academy of Sciences
主办	中国科学院水利部水土保持研究所 水利部水土保持监测中心	Sponsored by	Institute of Soil and Water Conservation, CAS & MWR; Monitoring Center of Soil and Water Conservation, MWR
主编	冯浩 副主编 乔殿新	Editor-in-chief	Feng Hao Deputy Editor-in-chief Shen Xuejian
编辑	《水土保持通报》编辑部	Edited and	Editorial Department of Bulletin of Soil and Water Conser-
出版	（电话：029-87018442） （陕西·杨凌·712100）	Published by	vation (Tel:029-87018442) (Yangling 712100, Shaanxi Province, China)
印刷	中共陕西省委机关第二印刷厂	Printed by	The Second Printing House of CPC Shaanxi Provincial Committee Office
国内	陕西省杨凌示范区邮政局	Demestic Distri-	The Post Office of Yangling District, Shaanxi Province
发行	（陕西·杨凌·712100）	buted by	(Yangling 712100, Shaanxi Province, China)
订购	全国各地邮政局	Ordered by	Post office all over the country
国外	中国国际图书贸易集团公司	Oversea Distri-	China International Book Trading Corporation
发行	（北京399信箱 100044）	buted by	(P.O.Box 399, Beijing 100044, China)

ISSN 1000-288X
CN 61-1094/X
国内外公开发行

国外发行代号 BM4721
国内邮发代号 52-167
定价 40.00元/册



Email:bulletin@ms.iswc.ac.cn
http://stbctb.alljournal.com.cn

中国科技核心期刊

中文核心期刊

CSCD来源期刊

ISSN 1000-288X
CN 61-1094/X

水土保持通报

第四十四卷 第四期

科学出版社

二〇二四年八月

水土保持通报

Bulletin of Soil and Water Conservation

第44卷 第4期 2024年8月
Vol. 44 No. 4 Aug., 2024

科学出版社
主管 中国科学院
主办 中国科学院水利部水土保持研究所
水利部水土保持监测中心

4
2024

《水土保持通报》第七届编委会成员名单

(任期 2021—2024年)

编委会主任 冯浩(中国科学院 水利部 水土保持研究所)

编委会副主任 乔殿新(水利部 水土保持监测中心)

聂小妮(《水土保持通报》编辑部)

编委会顾问 安芷生(院士) 崔鹏(院士) 冯起(院士) 彭建兵(院士)

山仑(院士) 邵明安(院士) 张宏福(院士) 张佳宝(院士)

国内编委

阿里木江·卡斯木	安韶山	毕银丽	蔡强国	曹明明	曹生奎	常小峰	陈洪松
陈奇伯	陈晓清	程积民	丛佩娟	戴全厚	丁永建	方怒放	高建恩
高永	郭索彦	姜德文	焦菊英	雷廷武	李洪任	李洪远	李江风
李锐	李生宝	李占斌	李智广	梁音	刘宝元	刘秉儒	刘国彬
刘纪根	刘文兆	刘彦随	刘增文	鲁胜力	罗志东	穆兴民	宁堆虎
彭守璋	上官周平	王兵	王滨	唐迎洲	宋乃平	王念忠	王仕稳
魏强	温仲明	吴发启	吴普特	肖培青	谢锦升	徐学选	许清华
许有鹏	薛占金	杨明义	杨勤科	杨稳新	姚文艺	叶优良	于东升
于澎涛	于强	余新晓	袁建平	袁普金	翟禄新	张长印	张超
张风宝	张光灿	张光辉	张克存	张丽萍	张文辉	张晓萍	张信宝
张兴义	张翼	赵广举	赵辉	赵西宁	赵一鹤	赵永军	赵院
郑粉莉	周正朝	周忠发	朱宏伟				

境外编委

傅国斌(澳大利亚)	恒川笃史(日本)	金继明(美国)
山中典和(日本)	司炳成(加拿大)	Andreas Klik(奥地利)
Carmelo Dazzi(意大利)	John D. Liu(荷兰)	John Zhang(美国)
Kadambot Siddique(澳大利亚)	Lu Zhang(澳大利亚)	Panos Panagos(意大利)
Pasquale Borrelli(意大利)	S.H.R. Sadeghi(伊朗)	Sang-Soo KWAK(韩国)

中国科学院 水利部 水土保持研究所
水利部 水土保持监测中心

新书推荐

《集水区经营4.0：理论与实务》一书出版发行



由中国台湾屏东科技大学水土保持系教授,北京林业大学、西北农林科技大学客座教授李锦育先生编著的《集水区经营4.0:理论与实务》一书,已于2024年1月由台中市水土保持技师公会和台湾水土保持技术协会出版发行。该书荟萃了李锦育先生长期从事集水区经营及水土保持科学技术研究和实践的重要成果。

以集水区(小流域)为单元的水土流失综合治理,可以改变农村生产条件,改善区域生态环境,促进水土流失地区群众脱贫致富。水土保持是一门综合性的科学,是关于生态文明建设研究的重要组成部分。集水区经营4.0是关于如何将各项水土保持基础学科知识应用于集水区的治理、管理和经营行为的科学。随着科技的发展,社会的进步和观念的更新,集水区经营的理念和治理策略也在不断更新。

《集水区经营4.0:理论与实务》一书共分7章编排,内容包括:

①从危机到永续发展;②生态工程、水土保持与农村再生2.0;③集水区永续经营;④基于自然解方的审核、设计和推广流程;⑤主流化自然解方的机遇与挑战;⑥集水区基于自然的解决方案;⑦集水区经营历届考题整理。

《集水区经营4.0:理论与实务》一书以自然的准则和科学的方法,探讨集水区的生态修复与维护,旨在促进人与自然的和谐共生,以及经济与生态共同发展。书中内容除了台湾集水区经营现况、农村再生议题外,也涉及了全球生态环境变化。作者在书中精心整理了自然解方重要议题,并针对台湾现况分析减碳需求和挑战,制定通用的标准体系,以确保建立完备的集水区经营审核评估机制。该书从点到线到面,从理论到实务,由以往的传统工法到生态观念的导入,进行了深入浅出地系统性阐述,并将现今主流观念的“自然解方”导入经营策略,可谓与时俱进之作。相信该书不仅能够为高等院校在校师生提供基础教材,也可作为水土保持领域其他从业人员再学习的实用参考资料。期待全体水土保持工作者齐心协力,共同为水土保持学科的发展和生态文明建设事业的繁荣贡献力量!

《集水区经营4.0:理论与实务》一书定价为人民币140元/册。该书仅以纸质印刷版形式发行,谢绝以复制、转载或网络等形式传播书中内容。

购书联系方式如下:

地址:陕西省咸阳市杨陵区水土保持研究所《水土保持通报》编辑部

电话:029-87018442(18729249205) Email:bulletin520@ms.iswc.ac.cn

目前收录《水土保持通报》的主要数据库等期刊宣传推广平台

《水土保持通报》被评为中国科协《农林领域高质量科技期刊(T₂级)》和《水利领域高质量科技期刊(T₁级)》。目前收录《水土保持通报》的国内数据库等平台主要有:《中国科学引文数据库来源期刊》《中文核心期刊要目总览》《中国知识资源总库·科技精品期刊库》《中国科技核心期刊》《世界影响力指数(WJCI)报告》;国际数据库主要有:《瑞典DOAJ(Directory of Open Access Journals)》《美国EBSCO学术数据库》《美国GeoRef数据库》《波兰哥白尼索引精选数据库(ICI Journals Master List)》《英国欧洲学术出版中心数据库(EuroPub)》《国际应用生物科学中心数据库(CABA)》《美国乌利希期刊指南(Ulrich's Directory)》《Research 4 life》《中日科技振兴机构(JST)中文数据库》。2024年版CSCD影响因子为1.3321(总排名第213/1341位),总被引频次为2664次(总排名第133/1341位),升至CSCD数据库Q₁区。

《水土保持通报》编辑部
二〇二四年六月二十日