

《水资源保护》编辑部

关于编辑出版“《水资源保护》2017年度学术交流优秀论文特刊”的通知

各有关单位：

为了满足广大水利科技工作者互相学习、开拓视野，交流新思考、新探索、新经验、新成果的需求，进一步推动水利科技创新，促进现代水利可持续新发展，《水资源保护》编辑部2016年顺利完成了《中国水务高峰论坛2016年度优秀论文集》编辑出版工作。

2017年度河海大学主办、《水资源保护》编委会参与承办的“中国水利信息化技术论坛”、“中国水资源高效利用与节水技术论坛”、“中国水生态大会”3个大型学术会议，共征集论文417篇。现应广大征文作者要求，《水资源保护》编辑部拟出版一期增刊，增刊名称为“《水资源保护》2017年度学术交流优秀论文特刊”，供水利系统从业人员参考，也可作为水利系统职称评审参考依据之一，欢迎大家踊跃投稿。

现将有关事项通知如下：

一、征文主题范围（不限于）

（1）水资源保护

- 水资源管理与政策
- 水安全与水科学
- 水资源高效利用与节水技术
- 水污染防治和控制对策
- 流域水资源管理与综合治理
- 水权交易制度研究

（2）水环境治理

- 城市水环境治理与管理
- 黑臭水体整治及治理技术
- 海绵城市建设
- 湖泊水环境保护与修复
- 河湖健康管理及保护
- 河湖清淤底泥资源化利用

（3）水生态文明建设

- 推进水生态文明城市建设再思考
- 水生态文明建设与可持续发展
- 水生态文明建设实践与成效
- 水生态文明城市试点建设模式研究

（4）水利信息化

- 水利信息化建设现状与发展
- 自动化测控技术

- 网络安全与预警技术
- 信息资源开发利用与共享技术
- 智慧水利与科技创新
- 防汛抗旱信息化技术
- 水利大数据

(5) 河长制

- 河长制与绿色发展
- 河长制考核机制
- 河长制管理制度
- 河长制信息系统建设
- 河长制的实践经验
- 河长制中公众参与问题

二、征文要求

主题突出，文章结构合理，可以是调研报告、实践总结、案例分析，也可以是相关技术应用成果。

1. 具有一定科学性、实用性和创新性，可读性较好。
2. 文章重复率不超过 30%。
3. 字数在 8000 字以内为宜，论文撰写格式请参考《水资源保护》网站（www.hehaiqikan.cn）要求。
4. 提交论文为 word 文档，通过 E-mail 投稿。提交论文时，请在 E-mail “主题” 栏内注明“作者单位名字：《水资源保护》2017 年度学术交流优秀论文特刊”。

5. 投稿邮箱：lunwen@sinowbs.org

6. 截稿时间定于 2017 年 12 月 10 日，逾期不予受理。
《水资源保护》编辑部将及时组织专家对来稿进行审查，审稿通过者才可录用。来稿不论收编与否，一律不退还作者，请予谅解。

四、有关费用

被录用的论文需交纳编委评审费、论文集出版费，1500 元/篇。未被录用的论文不收取任何费用。

五、期刊简介

《水资源保护》现为中国科学引文数据库（CSCD）来源期刊、中国科技核心期刊、RCCSE 中国核心期刊，已被美国《化学文摘》（CA）、美国《剑桥科学文摘》（CSA）、波兰《哥白尼索引》（IC）等国外重要数据库收录，是中国学术期刊综合评价数据库来源期刊、中国核心期刊数据库统计源期刊。

六、联系方式

（一）投稿咨询

联系人：张新伟、董李波

电话：010-6320 3233/3104

传真：010-6320 3745

邮箱：lunwen@sinowbs.org

(二)《水资源保护》编辑部

联系人：彭桃英、徐娟、王芳

电话：025-8378 6642

邮箱：bh1985@vip.163.com

