

中国水利学会



水学[2017]147号

关于公布中国水利学会第一届水生态文明建设 学术研讨会优秀论文的通知

各有关单位：

为贯彻落实《水利部关于加快推进水生态文明建设工作的意见》精神，更好地服务于水生态文明建设，中国水利学会将于 2017 年 12 月举办“第一届水生态文明建设学术研讨会”，并开展了论文征集及优秀论文评选工作。本次研讨会共收到论文近 70 篇，经专家评审，59 篇入选论文集，“典型滨海河网区多闸泵系统多目标联合调度研究”、“健康淮河评价指标体系研究”、“济南市水生态系统健康评价”、“太湖流域水生态文明内涵解析及特性分析——以鄱

阳湖流域为例”等 32 篇被评为优秀论文。现予以公布。

附件：中国水利学会第一届水生态文明建设学术研讨会优秀

论文名单

会 学 水 利 中



2017 年 10 月 12 日

关于公布中国水利学会第一届水生态文明建设学术研讨会优秀论文名单的通知

各有关单位、各会员单位、各分支机构、各专业委员会、各学会、各协会、各研究会、各高等院校、各企事业单位：

为深入贯彻落实党的十八大和十八届三中、四中全会精神，进一步推进水生态文明建设，经中国水利学会第一届水生态文明建设学术研讨会组织委员会研究决定，现将“中国水利学会第一届水生态文明建设学术研讨会”优秀论文名单予以公布。

本次会议共收到论文 32 篇，经专家评审，评选出优秀论文 32 篇。现将评选结果予以公布（见附录）。

希望广大科技工作者继续关注和支持水生态文明建设，为实现中华民族永续发展做出新的贡献。

附件:	黄会员委水研黄 科委水研黄 科委水研黄	新章 利哥朴 丽丽王	接书文赤土本赵燕丽黄麻丽黑 将田牌优开赵燕丽本市赋点好货 其
-----	---------------------------	------------	--------------------------------------

中国水利学会第一届水生态文明建设学术研讨会优秀论文名单

序号	论文题目	作者	单位(第一作者)
1	典型滨海河网区多闸泵系统多目标联合调度研究	李大勇 董增川	河海大学水文水资源学院
2	健康淮河评价指标体系研究	陆海田 倪晋 虞邦义	安徽省水利部淮委水利科学研究院
3	济南市水生态系统健康评价	顾晓昀 徐宗学 刘麟菲 殷旭旺	北京师范大学水科学研究院
4	太湖流域水生态文明内涵解析及特性分析——以鄱阳湖流域为例	李云鹏 王力 周祖昊	中国水科院水利史研究所
5	水土保持在构建海绵城市中的作用浅析—以北京市为例	刘卉芳 何凡 王昭艳 尹婧	中国水利水电科学研究院
6	东江源区水生态监测站网规划与需求分析	曾金凤	江西省赣州市水文局
7	引调水利工程水源下游区生态修复工程研究	王中敏 刘金珍 彭才喜	长江水利委员会
8	苏州市宝带桥-澹台湖景区水环境整治提升工程研究	王龙 马振坤 谢忱 范子武	南京水利科学研究院
9	无锡生态治理河湖 十年成效问题及对策	朱喜	无锡水利局(退休)
10	多段土层污水处理技术在艾依河污水治理中的应用研究	黄国峰 孙敬祯 胡林山 徐浩	宁夏艾依河管理局
11	衡水湖水生态状况评价及生态保护建议	王潜 徐宁 王佰梅	水利部海河水利委员会水资源保护科学研究所
12	“人工湿地+塘”系统在上蔡县污水厂尾水处理中的应用	尹超 范子武 谢忱 王龙 丁瑞	南京水利科学研究院
13	生态文明理念下的水生态空间管控要求研究——以光泽县为例	陆志华 钱旭 马农乐 单玉书 王元元	太湖流域管理局水利发展研究中心

14	黑河和黄河流域水生态文明建设试点城市水资源开发利用评价	王司阳 付新峰 章博	黄河水利委员会黄河水利科学研究院
15	X型平原河网畅流活水技术——以吴江松陵城区为例	谢忱 邵婷婷 柳杨 杨帆 范子武	南京水利科学研究院
16	抚河流域生态环境需水量研究	邓坤 张璇	江西省水利科学研究院
17	构建长江流域水生态文明建设视角下的水资源保护体系	裴中平 卢路 尹炜 辛小康	长江水资源保护科学研究所
18	安徽省沱河健康评估研究	柏菊 王振龙	安徽省水利水资源重点实验室
19	重庆璧山区水生态文明试点实践探索	郭宏章	重庆市璧山区水务局
20	福建省水生态文明建设对策与思考	刘耀辉	福建省水利水电勘测设计研究院
21	建设水生态文明 助推绿色发展	杨丰顺 吴从林 宪金波 王和平 邢振杰 肖志豪	长江勘测规划设计研究院
22	安徽省巢湖市水生态现状评价及保护与修复规划布局	曹百会	安徽省水文局
23	生态调度的若干法律思考	段兆昌 陈萌	黄河水利水电开发总公司
24	东平湖水生态系统治理与保护理论和实践	徐同良 毛孟国	山东黄河东平湖工程局
25	松辽流域水生态文明城市试点建设实践与探索	许龙宾 于洪民 金春久 魏民 范晓娜 傅春艳	松辽流域水资源保护局
26	石头口门水库饮用水源地一、二级保护区生态补偿初探	魏春凤 吕军 汪雪格 李宏伟 吴计生 刘洪超 张正	松辽流域水资源保护局松辽水环境科学研究所
27	“内沙湖模式”水质改善效果分析	康玉辉 龚兵 关洪林 周念来 苗腾 周驰	湖北省水利水电科学研究院
28	淮北平原“生态三带”分布及地下水耦合关系分析	王发信 周婷	水利水资源安徽省重点实验室
29	永定河系水生态空间异质性及治理策略研究	缪萍萍 张浩 周绪申 王潜	水利部海河水利委员会水资源保护科学研究所

30	黄河下游水生态补偿内容及标准探讨	赵彦彦 辛然	河南黄河勘测设计研究院
31	董铺水库水生态健康状况调查研究	王煜	安徽省水文局
32	煤层气开采对地下水流动系统影响的数值模拟研究	帅官印 张永波 陈军锋 张志祥 赵雪花	太原理工大学水利科学与工程学院