

批上行网，
请予支持。

福建省水利学会文件

24/10

闽水利学〔2024〕33号

福建省水利学会发布 水文科技优秀论文评选结果的公告

根据《福建省水利学会关于征集水文科技论文的公告》（闽水利学〔2024〕5号），共征集到论文79篇。经“新时代水文科学与实践学术交流会”各主办单位商定，由水文科技优秀论文评选委员会评选，评出优秀论文27篇，其中一等奖5篇、二等奖7篇、三等奖15篇，经公示无异议，现予公告。

附件：水文科技优秀论文评选结果一览表



福建省水利学会文件

闽水利学〔2024〕33号

福建省水利学会发布 水文科技优秀论文评选结果的公告

根据《福建省水利学会关于征集水文科技论文的公告》（闽水利学〔2024〕5号），共征集到论文79篇。经“新时代水文科学与实践学术交流会”各主办单位商定，由水文科技优秀论文评选委员会评选，评出优秀论文27篇，其中一等奖5篇、二等奖7篇、三等奖15篇，经公示无异议，现予公告。

附件：水文科技优秀论文评选结果一览表



附件:

水文科技优秀论文评选结果公示一览表

论文题目	论文第一作者		第一完成人单位
	姓名	性别	
一等奖 (5 篇)			
福建省典型中小流域日径流模拟多模型比较研究	高云鹏	男	福建省水利投资开发集团有限公司
木兰溪流域降水径流多维特征分析	宋孙娟	女	福建省莆田水文水资源勘测分中心
MIKE Flood 模型在兴化平原河网地区排涝泵站规模论证研究中的应用	郑志飞	男	福建省水利水电勘测设计研究院有限公司
定点雷达监测数据拟合方法的选择与应用	郑晓栩	男	福建省福州水文水资源勘测分中心
基于“三道防线”的中小流域洪水模拟与预报	王雨雨	女	福建省水利水电科学研究院

论文题目	论文第一作者		第一完成人单位
	姓名	性别	
二等奖 (7 篇)			
新时期福建省水文监测能力提升研究	马富明	男	福建省水投勘测设计有限公司
数字孪生在九龙江北溪水闸工程调度的应用	骆寒菁	女	福建省九龙江流域中心
福建省水资源禀赋条件分析	余赛英	女	福建省水文水资源勘测中心
网格化分布式模型在漳州中小河流洪水预报中的研究与应用	林伟杰	男	福建省漳州水文水资源勘测分中心
平潭及闽江口水资源配置工程水资源调度与输水优化	谢建清	女	福建省水利水电勘测设计研究院有限公司
基于调度效益最大的水口水电站调频投运率提升策略	谢如昌	男	福建水口发电集团有限公司
基于灰色模型和水足迹理论的平潭旅游需水预测	游燕燕	女	福建省水利水电科学研究院

论文题目	论文第一作者		第一完成人单位
	姓名	性别	
三等奖 (15 篇)			
黄潭河流域“2023.05.07”暴雨洪水分析	刘晓岩	女	福建省龙岩水文水资源勘测分中心
双轨雷达波测流系统在漳墩水文站应用分析	黄夏彤	女	福建省南平水文水资源勘测分中心
对海岛小流域生态治理体系建设的思考——以平潭为例	林舒	男	福建省厦门水文水资源勘测分中心
小流域乡镇交接断面考核的探索与实践——以厦门市为例	刘国庆	男	福建省厦门水文水资源勘测分中心
福建水文服务河湖长制的工作实践与思考	徐玮	女	福建省水文水资源勘测中心
双轨式雷达波测流系统在凤洋水文站的应用探讨	陈志恒	男	福建省泉州水文水资源勘测分中心
基于防洪优化调度的山美水库的汛限水位调整研究	王雨雨	女	福建省水利水电科学研究院

论文题目	论文第一作者		第一完成人单位
	姓名	性别	
福建省典型流域设计洪水参数复核及优化探讨	林友勤	男	福建省水利水电勘测设计研究院有限公司
声层析测流技术在竹岐水文站感潮河流量监测应用研究	吴 谔	男	福州水文水资源勘测分中心
莆田市“7·28”特大暴雨分析	柯桂香	女	福建省莆田水文水资源勘测分中心
数字孪生水文站建设的探讨	罗炳荣	男	福建省水文水资源勘测中心
福建省三明市城区防洪现状剖析及对策	林建成	男	安砂水电厂
长泰站自动与人工蒸发量观测资料对比分析	黄秀琴	女	福建省漳州水文水资源勘测分中心
官昌水库、金涵水库浮游植物组成与环境因子关系研究	陈 宇	男	福建省宁德水文水资源勘测分中心
小河流流量全程自动化监测方案初探	肖永彬	男	福建省三明水文水资源勘测分中心