

第十届《水文地质工程地质》优秀科技论文评选结果

为了鼓励广大作者撰写高质量的科技论文,推动水文地质、工程地质、环境地质、地热地质等学科的学术交流,提升《水文地质工程地质》的办刊质量与影响力,编辑部开展了优秀科技论文评选活动。

评选活动遵循客观公正、严格筛选、优中选优的原则。基于上一年度发表论文的学术质量,依据论文的被引频次、下载量、发表时间和受资助情况,编辑部初选推荐论文;青年编委团队统揽全年文献,根据编辑部制定的优秀科技论文评选细则进行评分;主编综合考虑各项指标和评分结果提出获奖名单。

2022 年《水文地质工程地质》共发表 144 篇论文,从中评选出第十届《水文地质工程地质》优秀科技论文 9 篇。希望获奖作者再接再厉、开拓创新,为推动水工环地质学科的发展继续努力!

第十届《水文地质工程地质》优秀科技论文名单(2022 年发表)

题目	作者	期次
基于FEFLOW的三维土壤-地下水耦合铬污染数值模拟研究	刘玲,陈坚,牛浩博,李璐,殷乐宜,魏亚强	第一期
基于物理模型试验的碎屑流流态化运动特征分析	龙艳梅,宋章,王玉峰,程谦恭,李坤,吴越	第一期
水库滑坡地下水动态响应规律及浸润线计算模型——以石榴树包滑坡为例	汤明高,吴川,吴辉隆,杨何	第二期
退化高寒草原人工恢复植被根系及根-土复合体力学特性研究	何伟鹏,刘昌义,周国英,胡夏嵩,付江涛,卢海静,闫聪,杨馥铖,李国荣	第二期
高放废物深地质处置地下水数值模拟应用综述	李露露,张秋兰,李星宇,张璜,崔亚莉,邵景力	第二期
基于地表水循环遥感观测的黑河流域水平衡分析	闫柏琨,李文鹏,甘甫平,郑跃军,祁晓凡,白娟,郭艺,吴艳红,王龙凤,马燕妮	第三期
深厚黄土地基浸水湿陷变形及竖向土压力作用分析	屈宏录,刘德仁,孙英萍,闫炳舟,徐硕昌,张严	第四期
四川省泸定县M _s 6.8级地震地质灾害发育规律与减灾对策	铁永波,张宪政,卢佳燕,梁京涛,王东辉,马志刚,李宗亮,鲁拓,石胜伟,刘民生,巴仁基,何龙江,张新克,甘伟,陈凯,高延超,白永健,龚凌枫,曾孝文,徐伟	第六期
潮白河再生水补给河道对周边浅层地下水影响的数值模拟研究	姜瑞雪,韩冬梅,宋献方,李炳华	第六期