2025 年 · III ·

《水文地质工程地质》2024年优秀科技论文评选结果

为推动水文地质、工程地质、环境地质、地热地质等领域优秀成果的传播与推广,加强学术交流,培育和鼓励青年学生撰写高质量科技论文,《水文地质工程地质》编辑部决定开展优秀论文评选活动。

评选活动遵守客观公正、严格筛选、优中选优的原则,重点考虑以学生为第一作者的论文。编辑部根据论文被引次数、下载量等引证指标和写作规范性等方面,筛选出 20 篇优秀论文推荐名单。编委团队综合考虑论文选题的重要性、内容的创新性、研究的科学性、成果的应用性等方面进行赋分。最后,根据分值高低评选出年度优秀论文 10 篇。

2023 年度《水文地质工程地质》共发表论文 128 篇, 评选出优秀论文 10 篇。入选论文将获得电子证书。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!

《水文地质工程地质》优秀科技论文名单(2023年发表)

	作者	发表期次
基于随机森林回归分析的岩体结构面粗糙度研究	李文斌,冯文凯,胡云鹏,周永健, 陈凯,刘云	2023年第1期
基岩海岛地下水与海水相互作用研究	张康,韩冬梅,曹天正,宋献方, 王威,曹艳玲	2023年第1期
考虑污染物扩散风险的场地地下水污染多层次风险评估方法	张行洲,殷乐宜,陈坚,周笑笑, 杨丽虎,吴吉春,谢月清	2023年第2期
基于InVEST模型的张承地区水源涵养功能时空变化特征	马靖宣,金晓媚,张绪财,殷秀兰, 金爱芳	2023年第3期
基于SOM-I-SVM耦合模型的滑坡易发性评价	贾雨霏,魏文豪,陈稳,杨清卓, 盛逸凡,徐光黎	2023年第3期
单井注抽示踪试验推估含水层中DNAPL残留量的数值分析	顾瑞婷,施小清,郭琼泽,宋美钰, 徐红霞,吴吉春	2023年第4期
基于单井注抽试验的增强型地热系统储层近井渗透率原位测试方法研究	徐含英,姜振蛟,许天福,陈炫沂	2023年第4期
深部隧道爆破开挖诱发围岩损伤与扰动效应数值分析	余浪浪,王志亮,汪书敏,李松玉	2023年第5期
悬挂式止水帷幕条件下深基坑开挖变形特性研究	向朱锋,徐金明	2023年第5期
缺氧酸性条件下三价铁对锑释放的作用机制	唐雅宁, 王兴华, 王英男, 李小倩, 宋晓东	2023年第6期