

第五届《水文地质工程地质》优秀论文评选结果

为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、地热地质行业的学术交流,提升和扩大《水文地质工程地质》的办刊质量与影响力,《水文地质工程地质》编辑部决定开展年度优秀论文评选活动。

评选活动遵守客观公正、严格筛选、优中选优的原则。编辑部根据论文发表 1~2 年来在中国知网上的被引频次、下载次数和影响程度,提出推荐名单;编委团队统览全年文献,综合考虑各项指标,在编辑部推荐的文章中按 60% 的比例推选;按得票高低评出优秀论文。

2017 年《水文地质工程地质》共发表论文 153 篇,从中评选出第五届《水文地质工程地质》优秀论文 18 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!

第五届《水文地质工程地质》优秀论文(2017 年发表)

题 目	作 者	刊 期
黑方台黄土斜坡变形破坏机理研究	周飞,许强,巨袁臻,彭大雷,亓星	第一期
循环荷载下饱和重塑黏质粉土的动力特性研究	谢琦峰,刘干斌,范思婷,郑荣跃,郭华	第一期
有限填土加筋土挡墙的稳定性和破坏模式分析	徐超,梁程,罗玉珊	第一期
考虑复杂荷载及井阻非线性时竖井地基固结解析解研究	黄朝焯,邓岳保	第一期
基于 HYDRUS 的三舟溪滑坡降雨入渗规律研究	唐扬,殷坤龙,唐子珺	第一期
中国县域单元地质灾害风险评估	李春燕,孟晖,张若琳,李亚民	第二期
徐州东部废弃矿井地下水场演化模拟研究	潘玥,刘勇,曾献奎,吴吉春	第二期
灌溉作用下黄土宏观力学响应及微观结构特性研究	谢婉丽,葛瑞华,郭倩怡,王根龙,成天娥	第二期
弹塑性变形条件下抽水引起的地面沉降三维数值模拟	熊小锋,施小清,吴剑锋,吴吉春	第二期
干表层的概念界定及其水文生态效应研究	杨泽元,许登科,郑志伟,石玉红,史晓琼	第二期
基于国产高分辨率光学遥感影像的水体提取	邓富亮,章欣欣,花利忠,李宗梅	第二期
六盘山东麓断裂带滑坡类型与变形机理研究——以泾河源区为例	王高峰,王爱军,陈宗良,姚亚辉,李永波	第二期
基于分形理论的南江县滑坡敏感性分析与易发性评价	王森,许强,罗博宇,王一超,刘文德	第三期
软岩非线性蠕变损伤模型及其试验研究	黄海峰,巨能攀,黄敏,张成强,朱俊霖	第三期
考虑弹性模量变化的岩石统计损伤本构模型	曹文贵,杨尚,张超	第三期
高光谱遥感水文地质应用新进展	段瑞琪,董艳辉,周鹏鹏,王礼恒,符韵梅	第四期
采动影响下矿区地下水主要水-岩作用与水化学演化规律	殷晓曦,陈陆望,谢文苹,许冬清,曾文	第五期
饮用水源地地下水氨氮特殊脆弱性研究	薛鹏威,左锐,王金生,翟远征,滕彦国	第六期