

第四届《水文地质工程地质》优秀论文评选结果公告

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》编辑部从2013年起开展优秀论文评选活动。

评选活动本着客观公正、严格筛选、优中选优的原则,由责任编辑参考论文发表一年来的被引频次、下载次数和影响程度提出推荐名单。经编辑部认真初选和复评,从2016年《水文地质工程地质》发表的152篇论文中,评选出第四届《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!

第四届《水文地质工程地质》优秀论文名单(2016年度)

文章题目	作 者	期 次
黏性土包气带中流体迁移规律	孙家强,孙 超,周 睿,赵勇胜	1
毕节市北部岩溶地下水水文地球化学特征	袁建飞,邓国仕,徐 芬,唐业旗,李鹏岳	1
重庆南川甑子岩山体崩塌机制研究	冯 振,陈云霞,李 滨,贺 凯,高 杨	1
三维激光扫描技术在危岩监测中的应用	王梓龙,裴向军,董秀军,魏小佳,蒙明辉	1
华北低山丘陵区潴龙河流域地下水水质特征及成因分析	赵 焕,王仕琴,孔晓乐,杨永辉	2
非饱和土脱湿与吸湿水力特性对比研究	冯 立,张茂省,孙萍萍,董 英,葛瑞华	2
基于能量法的非均质地基中单桩受扭弹塑性分析	邹新军,王英宇,赵明华,徐洞斌	2
棕地地下水污染修复技术筛选方法研究——以某废弃化工厂污染场地为例	李 玮,王明玉,韩占涛,张 敏,刘丽雅	3
顺层岩质边坡静力开挖物理模拟试验研究	马洪生,庄卫林,刘 阳,范 刚,田 华	3
基于遗传算法的BP神经网络计算岩溶水安全开采量	马壮壮,束龙仓,季叶飞,荆艳东,鲁程鹏	4
水化学在新疆伊犁河谷地下水循环中的指示作用	邵 杰,李 瑛,王文科,侯光才	4
深部岩石统计损伤本构模型研究	曹文贵,戴 笠,张 超	4
甘肃黑方台滑坡滑距参数的BP神经网络模型	李骅锦,许 强,何雨森,彭大雷,亓 星,赵宽耀	4
北京某垂直地理管区地温场变化规律研究	刘爱华,佟红兵,冉伟彦	4
装置和电极距对岩溶管道高密度电法响应特征的影响研究	郑智杰,曾 洁,甘伏平	5
土体蠕变的新模型	毕 港,韦健飞,黄梦昌,牛红梅	6
高速远程滑坡-碎屑流超前冲击气浪分析	袁小一,许 强,陈谦恭,邢爱国	6