



ISSN 1000 - 4548
CODEN YGXUEB

岩土工程学报

Chinese Journal of Geotechnical Engineering

第 39 卷

Vol.39

第 8 期 (总 312 期)

No.8 (Total 312)

8

2017

主 办

中国水利学会

中国力学学会

中国水力发电工程学会

中国土木工程学会

中国建筑学会

中国振动工程学会

ISSN 1000-4548



万方数据

目 次

论 文

- 黄土的结构屈服及湿陷变形的分析 邵生俊, 王丽琴, 邵 帅, 王 强 (1357)
内源爆炸荷载作用下无限弹性土体中圆柱形衬砌隧道的瞬态响应解答 高 盟, 张继严, 高广运, 陈青生, 昆明颂, 李大勇 (1366)
水化针刺 GCL 剪切破坏机理的试验研究 林 海, 施建勇, 钱学德 (1374)
非饱和粉质黏土冻结温度和冻结变形特性试验研究 刘振亚, 刘建坤, 李 旭, 房建宏 (1381)
水平荷载长期作用下沉井变位特性的模型试验研究 穆保岗, 李 旭, 龚维明, 赵学亮 (1388)
边坡可靠性分析中 g-line 失效域及 Copula 优度评价研究 许晓亮, 王乐华, 李建林, 陈将宏, 覃万里, 邓华锋 (1398)
基于 VFOM 的矿山微震震源定位及近震震级标定 王泽伟, 李夕兵, 尚雪义, 董陇军, 刘 栋, 周勇勇 (1408)
泥炭质土层盾构施工扰动引起隧道长期沉降的研究 王志良, 瞿嘉安, 申林方, 徐则民, 丁祖德 (1416)
基于大型直剪试验的土石混合体颗粒破碎特征研究 刘新荣, 涂义亮, 王 鹏, 钟祖良, 唐文斌, 杜立兵 (1425)
地下连续墙对叠合墙式地铁车站结构地震反应的影响研究 王雪剑, 庄海洋, 陈国兴, 王 瑞 (1435)
三向应力状态下冻融岩石损伤本构模型 张慧梅, 谢祥妙, 彭 川, 杨更社, 叶万军, 申艳军 (1444)
剪胀性砂土中球孔扩张弹塑性解 李 林, 李镜培, 孙德安, 李险峰 (1453)
地下水渗流作用下的盾构隧道开挖面安全系数上限分析 黄 阜, 潘秋景, 凌同华 (1461)
基于 Trapdoor 试验的双线隧道地表沉降预测公式探讨 徐路畅, 茵 瑞, 张 龙, 孙 义, 夏元友 (1470)
硬脆性岩石热-力-损伤本构模型及其初步运用 李天斌, 高美奔, 陈国庆, 马春驰, 许钟元, 阴红宇, 陈 超, 孟陆波 (1477)
考虑桩体径向渗流的碎石桩复合地基固结解析解 郭 彪, 龚晓南, 李亚军 (1485)
热损伤后北山花岗岩裂隙演化及渗透率试验研究 陈世万, 杨春和, 刘鹏君, 魏 翔 (1493)
堆积碎石土斜坡浅表入渗的空间分布与变异性研究 董 辉, 黄润秋, 罗 潘, 罗正东, 蒋秀姿 (1501)
循环荷载作用下堆石料颗粒破碎特性试验研究 张振东, 李国英 (1510)

短 文

- 珊瑚礁砂作地基吹填料及振冲加固试验研究 邱伟健, 杨和平, 贺迎喜, 余东华 (1517)
考虑饱和度变化的一维电渗固结模型 周亚东, 邓 安, 刘中宪, 杨爱武, 张 海 (1524)
泥浆真空抽滤泥水分离中堵塞机理及规律性研究 吴思麟, 朱 伟, 闵凡路, 张春雷, 魏代伟 (1530)
不同含水状态花岗岩断裂力学行为及声发射特征 邓朝福, 刘建锋, 陈 亮, 李 莹, 向 高 (1538)

讨 论

- 关于“考虑主应力偏转的土体浅埋隧道支护压力研究”的讨论 黎春林 (1545)
对“考虑主应力偏转的土体浅埋隧道支护压力研究”讨论的答复 汪丁建 (1546)

简 讯

- 第十届全国土动力学学术会议(一号通知) (1365)
2017年岩土工程西湖论坛: 岩土工程测试技术(二号通知) (1397)
第二届全国非饱和土与特殊土力学及工程学术研讨会成功召开 (1424)
CNKI 推出《中国高被引图书年报》 (1516)
《岩土工程学报》征订启事 (1537)
本期广告索引 (1544)
《岩土工程学报》第十二届编委会名单 (扉页 I)
征稿简则 (扉页 II)