Chinese Journal of Geotechnical Engineering

第38卷 第2期(总291期)

Vol.38

No.2 (Total 291)

2016

办

水 利 学 会 中国土木工程学会 力学学会中国建筑学会 玉 中国水力发电工程学会 中国振动工程学会



论

中国科协精品科技期刊工程项目资助期刊

## 目 次

文 开挖条件下黏土中单桩竖向承载特性模型试验与分析 ………………………………………………… 纠永志,黄茂松(202) 致密灰岩储层压裂裂缝扩展形态试验研究 ………………… 侯 冰,谭 鹏,陈 勉,袁 亮,熊振宇,许超兰(219) 无黏性土滑动和堆积特性的模型试验研究 ……………………… 雷先顺,谢 沃,卢坤林,朱大勇,陈菊香(226) 主应力演化影响下的深部巷道围岩变形破坏特征试验研究 …………………… 王 猛,牛誉贺,于永江,孙尚旭(237) 浅埋隧道施工扰动下含空洞地层破坏演化规律试验研究 …………………… 张成平,张 旭,李 贺,张顶立(263) 动力离心模型试验循环剪应力 - 剪应变反演方法对比 ··· 王永志, Daniel W Wilson, Mohammad Khosravi, 袁晓铭, C Guney Olgum(271) 考虑负摩阻力的刚性桩复合地基中性面深度及桩土应力比计算 ………………… 武崇福,郭维超,李雨浓,铁 瑞(278) 多刀盘土压平衡矩形顶管隧道土体改良试验研究 …… 许有俊,文中坤,闫履顺,白雪光,刘忻梅(288) 活性 MgO 碳化固化土的干湿循环特性试验研究 ....... 郑 旭, 刘松玉, 蔡光华, 曹菁菁 (297) 风场对半湿润山脊土遗址掏蚀量的影响 ..... 谌文武, 苏 娜, 杨 光(305) 移动简谐荷载作用下饱和土体中圆形隧道和轨道结构的动力分析 …… 袁宗浩,蔡袁强,史 吏,孙宏磊,曹志刚 (311) 基于"浆-土"界面应力耦合效应的劈裂注浆理论研究 …… 张庆松,张连震,刘人太,俞文生,郑 卓,王洪波,朱光轩(323) 裂隙对四分量钻孔应力-应变观测影响的数值模拟分析 …………………………………… 姚 瑞,杨树新,王 迪(331) 密度对砂土应力应变强度特性影响试验研究 …………………………………… 朱俊高,史江伟,罗学浩,徐佳成(336) 被动土拱效应对土压力计匹配误差的影响 ……………………………………………………… 张海丰,马保松,王福芝(350) 饱和砂土中浅埋单药包爆炸液化特性分析 …………………………………………… 王维国,陈育民,张意江,陈晨伟 (355) 安宁河河谷及邛海地区土层场地对地震动的放大作用 ……………………… 李 平,薄景山,李孝波,肖瑞杰(362) 简 第九届全国基坑工程研讨会(第1号通知) ......(225) (扉页Ⅱ)