

ISSN 1000 - 4548
CODEN YGXUEB

岩土工程学报

Chinese Journal of Geotechnical Engineering

第37卷 第4期 (总279期)
Vol.37 No.4 (Total 279)

4

2015

主 办

中国水利学会 中国土木工程学会
中国力学学会 中国建筑学会
中国水力发电工程学会 中国振动工程学会

ISSN 1000-4548



目 次

论 文

土的 \sqrt{s} 空间滑动面强度准则及其与传统准则的比较研究 邵生俊, 张 玉, 陈昌禄, 邵 帅 (577)

气体压力和孔隙对垃圾土体气体渗透系数影响的研究 施建勇, 赵 义 (586)

损伤盐岩短期自恢复特性试验研究 姜德义, 王 雷, 陈 结, 任 松, 杨春和 (594)

倾斜入射地震波作用下成层场地动力反应的界面子波算法 范留明, 赵 钦, 刘云贺 (601)

冻融及细粒含量对粗粒土力学性质影响的试验研究 卜建清, 王天亮 (608)

渠道冻胀离心模型试验设备的研制 黄英豪, 蔡正银, 张 晨, 徐光明, 洪建忠, 赵宝忠 (615)

基于沉降控制的竖向压循环荷载作用下的桩基设计方法 陈仁朋, 任 宇, 陈云敏 (622)

压缩过程中非饱和膨胀土体变特征与持水特性的水力耦合效应 周葆春, 孔令伟, 梁维云, 马全国, 张 斌 (629)

变刚度调平设计中桩基承载性状研究 王 涛 (641)

黏土地层隧道开挖面三维稳定性上限分析 宋春霞, 黄茂松, 周维祥 (650)

动弹模量阻尼比测试技术与归一化特性研究 黄 斌, 傅旭东, 张本蛟, 邱子锋 (659)

基于 ABAQUS 的三维边坡降雨入渗模块的开发及其应用 李 宁, 许建聪 (667)

不同位移模式下衡重力路肩墙离心模型试验研究 李 浩, 罗 强, 张 良, 蒋良淮, 张家国 (675)

粉砂中筒型基础沉贯过程筒-土作用机理试验研究 陈 飞, 练继建, 马煜祥, 张 杰, 卜同胜 (683)

含泥化夹层顺层和反倾岩质边坡动力响应差异性研究 范 刚, 张建经, 付 晓 (692)

接触面模型对面板与垫层间接触变形及面板应力的影响 刘京茂, 孔宪京, 邹德高 (700)

频谱反演法在探地雷达隧道衬砌检测中的应用研究 刘宗辉, 吴 恒, 周 东, 韦鸿耀 (711)

GFRP 锚杆结构预应力锁定装置研制与现场试验 刘 龙, 李国维, 贺冠军, 余 亮, 刘 学 (718)

岩石不等长裂纹应力强度因子及起裂规律研究 席婧仪, 陈忠辉, 朱帝杰, 陈庆丰 (727)

短 文

山东安丘地区软土震陷及地震产生的土层构造新启示 田洪水, 王华林, 祝介旺, 杨传成, 吕明英, 张慎河 (734)

三轴低频循环荷载下盐岩体积应变特性研究 许宏发, 王 晨, 马林建, 董 璐 (741)

多孔介质中沉积颗粒脱离特性试验研究 刘泉声, 崔先泽, 张程远, 黄诗冰 (747)

综合考虑盐胀和冻胀时硫酸盐渍土体积变化关系式的建立 牛玺荣, 高江平 (755)

鲤鱼潭大坝坝料动力参数反演 刘振平, 迟世春, 赵显波, 贾宇峰 (761)

简 讯

第六届中日岩土工程学术会议通知 (二号) (666)

中东部岩土力学与工程中的热点问题研讨会通知 (一号) (640)

新书预告 (726)

《岩土工程学报》征订启事 (754)

本期广告索引 (710)

《岩土工程学报》第十一届编委会名单 (扉页 I)

征稿简则 (扉页 II)