

ISSN 1000 - 4548
CODEN YGXUEB

岩土工程学报

Chinese Journal of Geotechnical Engineering

第37卷

第12期 (总289期)

Vol.37

No.12 (Total 289)

12

(卷 终)

2015

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



目 次

论 文

分离卸荷式板桩码头的工作机理	蔡正银, 侯伟, 关云飞, 徐光明 (2133)
循环荷载作用下饱和砂砾土的破坏机理与动强度	陈国兴, 孙田, 王炳辉, 李小军 (2140)
含充填物的厚壁圆筒砂岩的力学性质研究	李夕兵, 吴秋红, 董陇军, 陈璐, 谢晓锋, 张楚旋 (2149)
基于桩侧广义剪切模型的大直径超长灌注桩承载变形计算方法	李永辉, 王卫东, 吴江斌 (2157)
不同颗粒组分下泥石流离心机模型试验研究	周健, 杨浪, 王连欣, 张娇 (2167)
硫酸盐渍土未相变含水率与温度关系研究	万旭升, 赖远明, 廖孟柯 (2175)
土-桩-隔震结构动力相互作用体系振动反应特性试验研究	朱超, 庄海洋, 于旭, 刘帅 (2182)
人字形切槽巴西圆盘岩石试样复合型断裂渐进过程数值模拟研究	许媛, 戴峰, 徐奴文, 魏明东 (2189)
循环偏应力和循环围压耦合效应对饱和软黏土变形特性的影响	孙磊, 王军, 谷川, 郭林 (2198)
垃圾土电阻率特性试验研究	赵燕茹, 陈湘生, 黄力平, 周仲华, 谢强 (2205)
移动交通荷载下公路软土地基的沉降计算	魏星, 王刚 (2217)
基坑施工对下卧地铁隧道上抬变形影响的简化理论分析	周泽林, 陈寿根, 陈亮, 涂鹏 (2224)
地基沉降对沉管隧道节段接头剪力键力学性能影响研究	刘禹阳, 谢永利, 来弘鹏, 张宏光 (2235)
非均质土层的注浆扩散特性与加固力学行为研究	雷进生, 刘非, 王乾峰, 彭刚, 姜袁 (2245)
高面板堆石坝抗震安全评价标准与极限抗震能力研究	赵剑明, 刘小生, 杨玉生, 李红军, 杨正权 (2254)
三轴循环荷载下页岩变形及破坏特征试验研究	魏元龙, 杨春和, 郭印同, 刘伟, 王磊, 徐敬宾 (2262)
三维应力空间下改进状态变量的上下负荷面模型及其数值实现	马少坤, 潘柏羽, 何建兴, 赵乃峰, 江杰, 刘莹 (2272)
应力控制模式下粉土动力崩塌特性的 PFC 数值试验研究	沈扬, 陶明安, 徐国建 (2280)
考虑潜水的三维地下水流半解析数值方法	徐进, 王旭东, 陈征 (2286)

短 文

粗粒土应力诱发各向异性真三轴试验颗粒流模拟研究	齐阳, 唐新军, 李晓庆 (2292)
地震作用下桩间挡土构件主动土压力极限分析方法	王明珉, 王桂林, 吴曙光 (2301)
黄土冲沟斜坡桥梁桩基竖向承载特性模型试验研究	冯忠居, 王航, 魏进, 高璇, 贾彦武, 张旭 (2308)
反应谱衰减系数变化对高土石坝地震响应的影响	李宗坤, 赵梦蝶, 徐建国, 葛巍 (2315)
含细粒砂性土标贯液化判别方法改进研究	董林, 王兰民, 夏坤, 袁晓铭 (2320)
液化地基中群桩基础地震响应分析	刘星, 王睿, 张建民 (2326)

简 讯

第 6 届亚太非饱和土学术会议在桂林召开	(2156)
第九届全国基坑工程研讨会 (第 1 号通知)	(2166)
大型专业辞书《水利大辞典》出版发行	(2181)
第九届全国青年岩土力学与工程会议 (第 2 号通知)	(2197)
河海大学岩土工程研究所施建勇教授课题组招聘博士后	(2204)
《岩土工程学报》征订启事	(2234)
本期广告索引	(2261)

2015 年总目录 (第 37 卷), 第 1~12 期 (总 276~281, 284~289 期)	(I)
---	-------

《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)
------------	---------