

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术性质研究 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)