

ISSN 1000 - 4548

CODEN YGXUEB

岩土工程学报

Chinese Journal of Geotechnical Engineering

第37卷

第7期 (总284期)

Vol.37

No.7 (Total 284)

7

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

压实黏土梁弯曲开裂性状试验研究 凌道盛, 徐泽龙, 蔡武军, 王云岗 (1165)

热损伤花岗岩三轴卸围压力学特性试验研究 蔡燕燕, 罗承浩, 俞 缙, 张黎明 (1173)

不同围护结构变形模式对坑外既有隧道变形影响的对比分析 郑 刚, 王 琦, 邓 旭, 杜一鸣 (1181)

膨胀土增湿过程中吸力 - 孔隙比 - 含水率关系 辛志宇, 谭晓慧, 王 雪, 李 芑, 汪贤恩 (1195)

各向异性随机场下的边坡模糊随机可靠度分析 舒苏荀, 龚文惠, 王 佳, 王 东, 喻 鹏 (1204)

基于膨润土微观结构确定土水特征曲线的残余含水率 朱赞成, 孙德安, 王小岗, 陈 秀, 王古平 (1211)

大位移滑坡形态的物质点法模拟 孙玉进, 宋二祥 (1218)

高温后闪长岩部分物理性质实验研究 秦 严, 田 红, 徐能雄, 张 尧, 韩 健 (1226)

地下工程流-固耦合试验新技术及其在充填型岩溶管道突水模型试验中的应用
..... 周 毅, 李术才, 李利平, 张乾青, 石少帅, 宋曙光, 王 康, 陈迪杨, 孙尚渠 (1232)

基于小波分析的地震动转动分量研究 魏文晖, 薛广文, 张 迪, 喻 梦 (1241)

基坑悬臂排桩支护局部失效引发连续破坏机理研究 程雪松, 郑 刚, 邓楚涵, 黄天明, 聂东清 (1249)

基于最小势能原理的加筋垫层与路堤桩土相互作用研究 上官士青, 杨 敏, 陈 飞, 郭俊东, 张俊峰 (1264)

深埋隧道 TBM 卡机机理及控制措施研究 温 森, 杨圣奇, 董正方, 赵丽敏 (1271)

基于随机场理论的江苏海相黏土空间变异性评价研究 林 军, 蔡国军, 邹海峰, 刘松玉 (1278)

土的自适应应力认识与研究 刘保健, 谢定义, 谢永利, 赵丽娅 (1288)

短 文

含半圆形凸起的直角域对平面 SH 波的地震动 齐 辉, 蔡立明, 潘向南, 高 春 (1294)

不同重力下月壤水平推剪阻力离散元数值分析 蒋明镜, 奚邦禄, 申志福, 戴永生 (1300)

复合温度条件下石灰岩多场耦合裂隙渗透侵蚀试验研究 贾春兰, 朱 凯 (1307)

非饱和原状黄土增湿条件下力学特性试验研究 高 帅, 骆亚生, 胡海军, 王鹏程, 张 帅, 刘建龙 (1313)

降雨触发不同级配堆积体滑坡模型试验研究 左自波, 张璐璐, 王建华 (1319)

基于钻进参数的岩土地层结构识别技术与方法 谭卓英, 李 文, 岳鹏君, 王 莉, 李季阳, 齐 宽, 周 栋 (1328)

基于模态参量变化的边坡动态稳定分析新方法 杜 岩, 谢谟文, 吕夫侠, 王增福, 王桂杰, 刘秋强 (1334)

含氯硫酸盐渍土中硫酸钠结晶量理论分析研究 赵天宇, 张虎元, 王志硕, 王发旺 (1340)

泥岩热弹塑性模型在 SAGD 中的应用 周大通, 李治平 (1348)

讨 论

关于“盾构隧道施工松动土压力计算方法研究”的讨论 娄培杰, 徐 颖 (1353)

对“盾构隧道施工松动土压力计算方法研究”讨论的答复 黎春林 (1355)

简 讯

《岩土工程学报》征订启事 (1293)

本期广告索引 (1277)

《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)