

## 目 次

### 论 文

- 砾性土液化特性与机理 ..... 曹振中, 刘荟达, 袁晓铭 (1165)
- 粉质黏土深基坑土钉墙支护作用机理模型试验研究 ..... 单仁亮, 郑 赟, 魏龙飞 (1175)
- 间歇疲劳试验对盐岩疲劳特性的影响 ..... 姜德义, 范金洋, 陈 结, 杨春和, 崔 遥 (1181)
- 不同含水率下黄土冻融循环对湿陷性影响探讨 ..... 谷 琪, 王家鼎, 司冬冬, 许元珺, 陈 朋, 李 彬 (1187)
- 不同应力路径大理岩声发射破坏前兆的试验研究 ..... 丛 宇, 冯夏庭, 郑颖人, 王在泉, 张黎明 (1193)
- 接头抗弯刚度非线性及渗水影响下盾构隧道力学行为分析 ..... 徐国文, 卢岱岳 (1202)
- 断续裂隙类岩石材料三轴压缩力学特性试验研究 ..... 黄彦华, 杨圣奇, 鞠 杨, 周小平, 高 峰 (1212)
- 牙轮钻工作参数与岩体强度对应关系的理论分析与实验研究 ..... 郭汝坤, 冯 春, 李战军, 乔继延, 李世海 (1221)
- 隧道周边不同位置径向裂纹对隧道围岩稳定性影响规律的研究 ..... 周 磊, 朱哲明, 刘 邦 (1230)
- 考虑温度影响的饱和软黏土累积变形特性研究 ..... 刘千斌, 范思婷, 陈 斌, 陶海冰, 叶俊能 (1238)
- 脆性孔隙介质内的结晶应力 ..... 琚晓冬, 冯文娟, 张玉军, 赵洪波 (1246)
- 人工冻融软黏土微观孔隙变化及分形特性分析 ..... 王升福, 杨 平, 刘贯荣, 樊文虎 (1254)
- 岩体裂隙面粗糙度对其渗流特性的影响研究 ..... 王志良, 申林方, 徐则民, 李邵军 (1262)
- 考虑围压依存性的软岩结构性下加载面模型 ..... 张 升, 李海潮, 滕继东, 盛岱超 (1269)
- 基于 WLSM 的多参数裂隙岩体统计均质区划分 ..... 阮云凯, 陈剑平, 李严严, 朱 雷, 曹 琛, 占洁伟 (1277)
- 黏土垫层水力-力学-化学耦合模型研究 ..... 张志红, 师玉敏, 朱 敏 (1283)
- 干湿循环对泥质砂岩力学特性及其微细观结构影响研究 ..... 刘新荣, 李栋梁, 张 梁, 王 震 (1291)
- 软土的振动排水固结特性试验研究 ..... 苗永红, 李瑞兵, 陈 邦 (1301)
- 基于 Duncan-Fama 收敛曲线的隧道结构安全系数计算 ..... 刘少峰, 苏永华, 李 帅 (1307)
- 深井大型硐室厚坚硬底板破坏机理及控制技术 ..... 王树立, 张开智, 蒋金泉, 夏均民, 朱光丽 (1316)

### 焦点论坛

- 挡土墙土压力研究的错误倾向 ..... 孙建生 (1324)

### 短 文

- 基于极限载荷试验的扩底抗拔桩承载变形特性的分析 ..... 王卫东, 吴江斌, 王向军 (1330)
- 一个考虑冻融循环作用的结构定量参数的试验研究 ..... 郑 郢, 马 巍, 李国玉, 穆彦虎, 彭 惠 (1339)
- 地层条件对剪胀性砂土边坡地震后延迟变形的影响 ..... 王 刚, 张建民, 魏 星 (1345)
- 岩体结构面网络模拟的改进与应用 ..... 薛秋池, 赵其华, 何云松 (1351)

### 简 讯

- 第十二届全国岩土力学数值分析与解板方法研讨会(第 2 号通知) ..... (1229)
- 2016 年城市岩土工程西湖论坛(第 2 号通知) ..... (1261)
- 第九届全国基坑工程研讨会(第 2 号通知) ..... (1268)
- 《岩土工程学报》征订启事 ..... (1338)
- 本期广告索引 ..... (1350)
- 《岩土工程学报》第十二届编委会名单 ..... (扉页 I)

- 征稿简则 ..... (扉页 II)