

## 2008 年度 EI 期刊收录文章

1. 李小军, 侯春林, 赵雷, 刘爱文, . 跨断层埋地管道反应分析改进的 Newmark 方法[J]. 岩土力学, 2008, (5).
2. 陈学良, 金星, 陶夏新, 韦永祥, . 考虑试验阻尼效应的一种土体动力双型抛物线本构模型[J]. 岩土力学, 2008, (8).
3. 卢滔, 周正华, 霍敬妍, . 土层非线性地震反应一维时域分析[J]. 岩土力学, 2008, (8).
4. Qiao Xuejun; Chen Yong; Wang Qi; Yang Shaomin, GPS measurements and tectonics activity simulation of present-day crustal deformation in China's capital region, Geomatics and Information Science of Wuhan University (武汉大学学报--信息科学版), 2008, 33(7): 692-696.
5. Zhu T; Feng R; Zhou J; Hao J, Resistivity tomography applied to detect a fault in urban area, Proceedings - 1st International Congress on Image and Signal Processing, CISP 2008(2008 图像与信号处理国际会议论文集), 2008, 175-179.