

多场岩土空间文献追踪

(更新至 2023.12.31)

文献追踪，按研究主题调研国内外相关研究现状，并对追踪到的相关文献进行逐篇导读，助力学者快速掌握某领域的研究现状。

文献追踪主题文献，每年更新 1-2 次，追加补充最新文献。用户购买后，可无限次下载最新版。

友情提示：文献追踪结果中不含文献原文文件，用户可根据提供的文献链接自行下载。

欢迎访问官网：<http://www.duochangyantu.com/> 多场岩土空间
网站含四大模块：1、视频课程；2、文献追踪；3、数值建模；4、答疑解惑。

关注我们网站的微信公众号，精彩内容及时推送给您！



文献追踪目录

(在网站文献追踪页面搜索框中输入主题编号即可找到对应文献主题)

- 001-主题: 降雨对滑坡/边坡稳定性的影响
- 002-主题: 库水位升降对滑坡稳定性的影响
- 003-主题: 边坡/滑坡稳定性分析方法
- 004-主题: 边坡可靠度分析
- 005-主题: 滑坡抗滑桩支护
- 006-主题: 海底滑坡
- 007-主题: 冻土热-水-力耦合
- 008-主题: 非饱和土渗流
- 009-主题: 地震动力作用下的边坡稳定性分析
- 010-主题: 滑坡动力学过程数值模拟
- 011-主题: 物质点法与滑坡动力学
- 012-主题: 水力压裂
- 013-主题: 溶质运移与地下水污染
- 014-主题: 裂隙岩体边坡稳定性分析
- 015-主题: 裂隙岩体渗流
- 016-主题: 岩土随机场及其应用
- 017-主题: THMC 热水盐力耦合
- 018-主题: 热湿耦合
- 019-主题: FDEM 有限元-离散元耦合
- 020-主题: PINN 物理信息神经网络
- 021-主题: 机器学习与地质灾害预测