

主要研究领域:

- 1、岩土介质多物理场耦合理论及数值模拟软件开发
- 2、复杂地质环境下岩土介质损伤力学与本构理论
- 3、中深层地热资源开发与评价

主要学术成就:

副教授, 博士, 硕士生导师.

发表 SCI 论文 7 篇, EI 论文 1 篇。主持横向项目 2 项, 参与国家重点研发课题 2 项, 省部级项目 3 项。

导师邮箱: zixu_hu@163.com