

# 深地科学论坛（第十五讲）：深地科学前沿 热点问题探究

时间：2021年7月2日 15:00-17:00

地点：深地国重 305 报告厅

报告人	单位	报告题目
刘方洲	加拿大阿尔伯塔大学	结构性对胶结土中流动滑移形成的影响： 以中国黄土为例

欢迎全校教师及同学参加！

深部岩土力学与地下工程国家重点实验室

力学与土木工程学院

2021.7.1

## 报告人简介：



刘方洲，助理教授，博士生导师。2019 年于美国佐治亚理工学院获土木工程博士学位，2019 及 2016 年于美国佐治亚理工学院分别获得计算科学与工程、土木工程双硕士学位，2011 年于英国布里斯托大学获土木工程工程硕士学位。2020 年至今任加拿大阿尔伯塔大学土木工程系岩土专业助理教授。致力于自然或人为因素引起的地质灾害的研究。主要研究涵土体滑坡致灾机理，静态液化及流动滑移的启动机理，结构土多尺度力学行为，离心机模拟，及灾后治理工程的设计与评价。目前任美国极端岩土事件调查协会下远程调查项目联合主席。获得 2020 年度佐治亚理工 George F. Sowers 优秀博士生奖及 2019 年度佐治亚理工 Future Faculty Fellowship。