

# 深部岩土力学与地下工程国家重点实验室 学科前沿培育课题总结交流学术报告会

时间：2020年7月8日 14:00

地点：深地国重 305 报告厅 & 腾讯会议 ID：856 252 6540

报告人	单位	报告题目
刘日成	深地国重	基于分形重构的深部裂隙岩体渗透特性及气态能源开采研究
卢萌盟	土木学院	多元复合地基多桩型相互作用机理与固结理论研究
陆银龙	深地国重	深部废弃井巷垃圾填埋微纳米注浆防渗机理
王迎超	土木学院	地铁隧道涌水涌砂灾变机理与 CFD-DEM 全过程模拟分析方法
蔚立元	深地国重	废弃煤矿抽水蓄能电站水库灾变机理与围岩-支护结构长时稳定控制
张凯	深地国重	关闭煤矿地下空间压缩空气储能基础研究

**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

2020. 7. 4