

力学与土木工程学院学术沙龙

专题十六：特殊土力学与工程特性

主旨：促进融合、启迪思维、收获灵感

时间：2021年04月24日（周六）下午14:00

地点：云泉山庄酒店二号楼3楼多功能厅

报告人	报告题目
王冀鹏	相界交面对非饱和颗粒状土强度的影响的宏细观研究
沈宇鹏	水平冻结过程中粉土基质吸力特征研究
骆汀汀	含天然气水合物粉土宏观力学特性研究
高柳	基于物质点法的桩基打入过程机理分析
庄培芝	砂土组构演化机理及各向异性本构模型
莫品强	基于小孔扩张理论的静力触探贯入机理研究
滕继东	气态水迁移诱发非饱和粗粒土冻胀的试验研究
刘一飞	复杂不规则颗粒的形态表征体系及数值重构算法
郭晓霞	冻土非线性热参数测定方法研究
褚召祥	进化视角下砂土热导率-影响因素关联式及其演化机制
李瑞林	月球开发与月壤力学

远程链接：会议 ID: 910 689 160

<https://meeting.tencent.com/s/GDEXuQzatnk/>

欢迎广大师生参加!

力学与土木工程学院
深部岩土力学与地下工程国家重点实验室
2021年04月20日