

深部岩土力学与地下工程国家重点实验室 开放基金课题 2020 年度总结交流会报告

时间：2020 年 12 月 5、6 日； 08:30-17:40、08:30-11:30

地点：深地国重 305 学术报告厅 & 腾讯会议 ID: 369 235 615

报告人	报告单位	报告题目
郝树青	中国矿业大学	钻井液侵入冻土天然气水合物储层渗流-水化-温度多场动态耦合机制
庄培芝	山东大学	小孔扩张理论及在桩基工程中的应用
蒲河大	华中科技大学	水平真空-固化联合处理高含水率疏浚淤泥的试验研究
沈佳轶	浙江大学	基于结构面三维网络模拟技术的 GSI 数值模拟研究
贾善坡	东北石油大学	泥岩损伤-自愈多场耦合特性及其与渗透性关联研究
柴少波	长安大学	充填节理岩石累积损伤动力特性试验研究
付金伟	华北水利水电大学	高磨蚀深长隧道 TBM 刀-岩作用机理和滚刀磨损机制研究
申艳军	西安科技大学	含冰粒蓄冷-相变降温喷射材料 PCLH 行为及其力学特性研究
江贝	中国矿业大学(北京)	深部软岩巷道约束混凝土支护机理及设计方法研究
张迎宾	西南交通大学	活动断裂带地震边坡的灾变机理及防控初探
李铭辉	深圳大学	多轴应力条件下岩石力学响应新进展
张晓平	武汉大学	双轴高应力条件下脆性岩石破裂声发射张剪特性研究
朱鸿鹄	南京大学	深部岩土体变形光纤精准监测及时空演化特征研究
弓扶元	浙江大学	高应力下土的冻结机理及力学性能细观模拟
王延宁	汕头大学	清淤-回淤作用下沉管地基循环弱化机制与结构响应
张琦	东南大学	海上风电工程基岩受海水侵蚀细观结构演化研究
侯鹏	Purdue University, USA	各向异性页岩气压致裂成缝机理与增渗效果研究
程建龙	成都理工大学	水力切缝辅助 TBM 滚刀贯入破岩机理研究进展
王琛	同济大学	滨海深部软土力学特性及其与深层地下结构相互作用机理
季雨坤	英国诺丁汉大学	Thermal-hydraulic-mechanical coupling research on frost heave mitigation
Dr Goh Thian Lai	University Kebangsaan Malaysia, Bangi, Malaysia	Engineering Geological Approach for Rock Slope Stability Assessment in Reduction of Earthquake Induced Geohazard Risk
曲宏略	西南石油大学	地震波在土岩分界面的传播特性研究
李彪	西南石油大学	深埋地下厂房洞室群开挖围岩损伤特性与稳定性评价
吴帮标	天津大学	考虑渗透压的深部岩石动态力学性能研究
张紫昭	新疆大学	多次冻融循环下伊犁河谷黄土强度劣化特性
宗志芳	安徽工业大学	深海软岩基层侵蚀-渗流复杂环境下注浆加固体的细观力学性能及劣化机理

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. 12. 3