

深部岩土力学与地下工程国家重点实验室开放 基金课题年度总结交流会 会议日程

时 间：2021年12月29日 8:30~18:10

会议地点：

线上：腾讯会议，会议号 635 847 296；

线下：深地国重 411 会议室

| 2021年12月29日 全天 星期三 | | |
|--------------------|--|---|
| 08:30~8:35 | 致欢迎词、介绍会议情况 | 负责人：浦海 |
| 08:35~09:00 | 张晓平，教授，武汉大学（汇报人：张旗，特聘副研究员，武汉大学）； 结题报告： 脆性岩石破裂声发射张剪特性研究 | 主持人： 评审组长 地点： 深部岩土国 重411会议室 |
| 09:00~09:30 | 郑彦龙，副研究员，东南大学； 结题报告： 微波辅助破岩机理与应用关键技术研究 | |
| 09:30~10:00 | 侯鹏，博士后，Purdue University； 结题报告： 各向异性页岩气压致裂成缝机理与增渗效果研究 | |
| 10:00~10:30 | 崔臻，副研究员，中国科学院武汉岩土力学研究所； 结题报告： 活断裂蠕滑-粘滑时序作用下深埋隧洞破坏机理研究 | |
| 10:30~11:00 | 刘家顺，副教授，辽宁工程技术大学； 结题报告： 复杂应力状态下软岩非共轴特性研究 | |
| 11:00~11:30 | 蒲诃夫，教授，华中科技大学； 结题报告： 水平真空-固化联合处理高含水率疏浚淤泥的研究 | |
| 11:30~12:00 | 袁炳祥，副教授，广东工业大学； 结题报告： 盾构快速掘进与既有超长桩相互作用机理研究 | |
| 12:10~14:00 | 午餐、休息 | |
| 14:00~14:30 | 王琛，助理研究员，同济大学； 结题报告： 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 | 主持人： |

| | | |
|-------------|---|---|
| 14:30~15:00 | 朱鸿鹄，教授，南京大学； 结题报告 ：深部岩土体变形光纤精准监测及时空演化特征研究 | 评审组长 地点 ： 深部岩土国 重 411 会议 室 |
| 15:00~15:30 | 宗志芳，讲师，安徽工业大学； 结题报告 ：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 | |
| 15:30~16:00 | 曲宏略，副教授，西南石油大学（汇报人：邓媛媛，实验员，西南石油大学）； 结题报告 ：地震波在土岩分界面的传播特性研究 | |
| 16:00~16:25 | 季雨坤，副研究员，中国矿业大学； 进展报告 ：荷载作用下冻土冰透镜体生长的水热力三场耦合行为研究 | |
| 16:25~16:50 | 弓扶元，研究员，浙江大学； 进展报告 ：高应力下岩石的冻结机理及力学性能细观模拟 | |
| 16:50~17:15 | 张琦，副教授，东南大学（汇报人：张宸浩，科研助理，东南大学）； 进展报告 ：海上风电工程基岩受海水侵蚀细观结构演化研究 | |
| 17:15~17:40 | 陈凯，副教授，新疆大学； 进展报告 ：冻融循环作用下乌鲁木齐红层砂岩损伤演化机理研究 | |
| 17:40~18:05 | 吴斐，讲师，重庆大学（汇报人：高仁博，博士研究生，重庆大学）； 进展报告 ：盐岩分数阶蠕变损伤耦合本构模型 | |
| 18:05~18:10 | 会议结束 | |

年度交流群：

