

# 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）； <b>结题报告：</b> 脆性岩石破裂声发射张剪特性研究	<b>主持人：</b> 评审组长 <b>地点：</b> 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； <b>结题报告：</b> 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； <b>结题报告：</b> 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； <b>结题报告：</b> 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； <b>结题报告：</b> 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； <b>结题报告：</b> 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； <b>结题报告：</b> 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； <b>结题报告：</b> 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	<b>主持人：</b>

14:30~15:00	朱鸿鹄，教授，南京大学； <b>结题报告</b> ：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 <b>地点</b> ： 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； <b>结题报告</b> ：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）； <b>结题报告</b> ：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； <b>进展报告</b> ：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； <b>进展报告</b> ：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）； <b>进展报告</b> ：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； <b>进展报告</b> ：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）； <b>进展报告</b> ：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：

