

力学与土木工程学院 土木名家讲坛暨学术沙龙

时间：2023年10月12日（周四）15:00

地点：深地国重305会议室

主办单位：力学与土木工程学院 岩石力学与工程研究所

欢迎广大师生参加！

（一）土木名家讲坛（2023年第十四期）



报告题目：地下工程灾变模拟试验仪器装备研究进展

报告时间：15:00-16:00

报告人：王汉鹏

简介：山东大学特聘教授、博士生导师，国家重大人才工程入选者、山东省泰山学者特聘专家，岩土试验技术与仪器装备研究所所长，主要从事地下工程灾变机理与防控方面的教学科研工作。先后主持国家重大科研仪器研制项目课题2项，国家自然科学基金等纵横向课题40余项，近五年总经费超1亿元；研发了地下工程物理模拟新技术与试验装备，获发明专利60余项并实现了转化应用。出版教材专著7部，第一/通讯作者发表SCI/EI论文80余篇，他引3000余次；获国家技术发明奖二等奖（排名第2），省部级奖励8项。

（二）学术沙龙（第52期）：深部岩石力学与地下工程



报告题目：盾构喷涌发生机理与渣土动态改良技术研究

报告时间：16:10-16:30

报告人：万泽恩

简介：中国矿业大学讲师/硕导，博士毕业于山东大学。主要研究方向为盾构渣土改良机理与智能高效掘进技术，主持国家自然科学基金青年基金项目1项、中国矿业大学青年科技基金1项、企业委托横向课题2项。作为骨干获得山东省技术发明一等奖等省部级奖励4项，发表学术论文10余篇，授权国家发明专利20余项。

报告题目：爆破冲击作用下薄硬岩顶板损伤劣化特征

报告时间：16:30-16:50

报告人：李卫

简介：中国矿业大学师资博士后。2021年6月毕业于山东大学 土建与水利学院 防灾减灾工程及防护工程专业，主要从事隧道及地下工程灾害防治研究工作，近年来主持国家自然科学基金青年项目、徐州市科技计划项目、国家重点实验室开放基金等纵向项目4项，骨干参与国家重点研发计划课题2项，参与国家自然科学基金重点基金、面上基金等纵向项目6项，近五年共发表SCI、EI论文15篇，授权国家发明专利6项，相关研究成果分别获中国岩石力学与工程学会科技进步一等奖、中国发明协会创新成果奖一等奖、山东省煤炭工业协会科技进步二等奖、青岛市科技进步二等奖。