

力学与土木工程学院 名家讲坛第四期

时间：2023年04月24日（周一） 15：00

地点：力学与土木工程学院A220

主办单位：力学与土木工程学院

欢迎全校教师及同学参加！



报告题目：地下工程稳定控制关键技术

报告人：张传庆 研究员

简介：博士生导师，中国科学院地下工程灾变与防护工程实验室副主任。WR 领军人才，中国科学院青年创新促进会首批会员，首批优秀会员，中国岩石力学与工程学会第九届青年科技奖金获得者，获“荆楚工匠”称号。兼任《岩石力学与工程学报》、《岩土力学》编委，中国岩石力学与工程学会青年工作委员会副主任委员，软岩工程与深部灾害控制分会和采矿岩石力学分会常务理事等。

获国家科技进步二等奖、省部级技术发明一等奖、科技进步一等奖等 14 项，出版专著 5 部，授权发明专利 36 项，发表 SCI 论文 60 篇，EI 论文 158 篇，连续三年入选 Elsevier 中国高被引学者。

长期致力于深部岩石力学与深部灾害调控方面的研究，面向国家一带一路、水安全、交通强国、能源安全等国家重大战略需求，在国家重点基金、中科院科研装备研制项目等课题支持下，聚焦深部地下工程断层活化致灾机理与灾害防控研究，取得了一系列创新性成果。

主要研究方向：深部岩石力学、断层与工程安全、断层活化与诱发地震、岩石锚杆支护。