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奖获得者,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 El sevier 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。