



中国矿业大学

CHINA UNIVERSITY OF MINING AND TECHNOLOGY

钱七虎大讲堂 (第三期)

时 间：2024 月 11 月 29 日 15：40

地 点：中国矿业大学力学与土木工程学院 A108 报告厅

主办单位：中国矿业大学力学与土木工程学院

协办单位：深地工程智能建造与健康运维全国重点实验室

欢迎广大师生参加!

序号	时 间	特邀报告题目	特邀报告人	主持人
1	15：40-16：20	基于系统性能的软土工程变形与 整体安全控制	郑刚 国家级人才称号获得者	李树忱 教授 (院长)
2	16：20-17：00	长寿命水工混凝土结构材料研究	蒋金洋 国家杰青	

特邀报告专家简介

报告专家一：郑刚，天津大学讲席教授、副校长，入选国家百千万人才工程，国家级人才称号获得者，科技部重大土木工程安全与防灾创新团队带头人，国际土力学及岩土工程学会 TC219(岩土工程系统性能)委员会主席。主要从事软土工程变形控制与整体安全研究。曾获国家科技进步一等奖和二等奖各一项，省部级科技进步特等奖、一等奖八项；国家级教学成果二等奖三项（一项排名第一）。获 2022 年茅以升土力学及岩土工程大奖，黄文熙讲座第 25 讲主讲人。研究成果已在大量实际工程推广应用。



报告专家二：蒋金洋，东南大学首席教授，国家杰出青年科学基金获得者。作为第一完成人获得全国创新争先奖、国家科技进步二等奖 1 项、教育部自然科学、江苏省科技进步等省部级一等奖 4 项，参与国家科技进步二等奖 1 项、国家教学成果二等奖 1 项。出版学术专著 5 部，授权发明专利、软著 40 余件；主参编国家/行业/协会标准 7 部，发表 SCI/EI 论文 200 余篇；主持和承担国家自然科学基金委原创探索计划、科技部战略性科技创新合作项目、基金委重大项目课题等科研项目 40 余项，成果成功应用于岛礁、桥梁、隧道等 60 余项重大工程。

