

土木名家讲坛



2026年第三期

时 间：2026年5月27日下午16：00

地 点：力学与土木工程学院A220会议室

主办单位：江苏省土木工程灾变与智能防控高校重点实验室
中国矿业大学力学与土木工程学院

报告专家：刘琳 教授

报告题目：复杂冻害条件下混凝土材料损伤劣化机理研究

专家简介：河海大学土木与交通学院教授、博士生导师，
国家优秀青年科学基金获得者。东南大学博士、荷兰代尔
夫特理工大学访问博士生、美国加州大学伯克利分校访问

学者、国际材料与结构实验研究联合会 (RILEM) 高级委员、中国土木工程学会先进工程材料分会理事、绿色建造与运维分会理事等。长期从事高寒环境混凝土耐久性提升及多尺度模拟、低碳负碳混凝土设计理论及应用关键技术等方向的研究。先后主持和承担包括国家优秀青年科学基金、国家基金委面上项目、国际合作子课题、省自然科学基金等国家级省部级项目 10 余项。发表论文 70 余篇，授权国家发明专利 14 件；获教育部自然科学一等奖等省部级科技奖励 4 项。



中国矿业大学力学与土木工程学院
SCHOOL OF MECHANICS & CIVIL ENGINEERING, CUMT