

2022-2023学年第1学期第14周学术活动安排

序号	主办单位	时间	地点	报告题目	报告人	报告人职称	报告人单位	联络人
沁湖讲堂之学术（工程与材料）第445期	城市建设学院、城市更新湖北省工程研究中心	2022年12月8日（周四） 15:30-17:30	腾讯会议 ID: 856907989	可持续抗冲击超高性能混凝土研究进展探讨	于清亮	教授	武汉大学	廖宜顺 13476159231
沁湖讲堂之学术（工程与材料）第446期	冶金装备及其控制教育部重点实验室、机械传动与制造工程湖北省重点实验室、精密制造研究院	2022年12月9日（周五）上午10:00	腾讯会议 ID: 911948753 会议密码 221209	增材制造技术在医学临床领域的应用思考	刘融	主任医师	普仁医院	郝老师 15827260061
沁湖讲堂之学术（工程与材料）第447期	城市建设学院、城市更新湖北省工程研究中心	2022年12月9日（周五） 14:00-16:00	腾讯会议 ID: 491929563	斜拉-悬索协作体系桥设计关键技术研究	肖海珠	教授级高工	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	金清平 15337237295
沁湖讲堂之学术（工程与材料）第448期	城市建设学院、城市更新湖北省工程研究中心	2022年12月9日（周五） 16:00-18:00	腾讯会议 ID: 481441148	混凝土结构的抗震整体可靠性与优化设计	陈建兵	教授	同济大学	廖宜顺 13476159231
沁湖讲堂之学术（工程与材料）第449期	城市建设学院、城市更新湖北省工程研究中心	2022年12月10日（周六） 15:00-17:00	腾讯会议 ID: 537836703	工程材料损伤比强度理论及应用：“地心难挖”与“巨震不倒”	丁发兴	教授	中南大学	朱红兵 15327266909

欢迎广大师生前往！

校科协

2022年12月8日

报告人简介

于清亮，武汉大学土木建筑工程学院副院长，教授，博士生导师，荷兰埃因霍温理工大学兼职副教授。SCI权威期刊Journal of Building Engineering主编，Journal of Sustainable Cement-Based Materials 副主编，Construction and Building Materials 编委。主要从事新型水泥材料、高性能智能混凝土材料、功能性生态混凝土材料等研究，截止到目前共申请9项发明专利，发表研究成果专著（章节）3部，140余篇期刊论文（其中含125篇SCI期刊论文），90余篇国际会议论文。目前主持国家级人才计划引进项目，国家自然科学基金面上项目，企业合作产学研等科研项目。

刘融，博士，主任医师，德国Mainz医学中心访问学者。现任武汉科技大学附属普仁医院医学创新与转化研究所所长，华中科技大学快速制造中心医疗分中心主任。湖北省数字化医疗及3D打印协同创新联盟秘书长，SICOT中国部数字骨科湖北省副主任委员，SICOT中国部数字骨科委员会全国常务委员，中国研究型医院学会骨科创新与转化委员会全国委员，中国生物医药技术协会3D打印分会全国委员，中国中西医结合学会骨伤科分会专家委员会全国委员，中国中医药研究促进会骨伤分会骨显微专委会全国常务委员，中国医疗器械行业协会3D打印专委会医学专家，中国医院协会医院标准化专业委员会全国委员，中国老年医学学会数字诊疗分会全国委员，中国中医药信息学会骨伤分会常务理事，Global Health Journal杂志编委，中国组织工程研究杂志、生物骨科材料与临床研究、世界科学技术—中医药现代化审稿专家，湖北省智能医学学会常务理事。

肖海珠，教授级高工，中铁大桥勘测设计院集团有限公司总工程师，湖北省有突出贡献的中青年专家、享受国务院政府特殊津贴。获得茅以升铁道工程师奖、詹天佑青年奖以及多项省部级科技进步奖。先后主持和参与了北京地铁立水西桥、京沪高铁南京大胜关长江大桥、京广高铁郑州黄河公铁两用桥、安庆铁路长江大桥、沪通铁路长江大桥、黑瞎子岛乌苏大桥、武汉杨泗港长江大桥、南京仙新路长江大桥、通苏嘉甬铁路杭州湾大桥、甬舟铁路西堠门大桥、甬舟铁路桃夭门大桥、长沙湘府路高架工程、马尔代夫中马友谊大桥和孟加拉中孟友谊八桥等国内外多项重点工程的设计和研究工作。

陈建兵，同济大学特聘教授，校学术委员会委员，土木工程防灾国家重点实验室副主任，国家杰出青年科学基金获得者。主要在混凝土结构非线性分析、随机动力学及结构可靠度理论方面开展教学与研究工作。先后获得国家自然科学二等奖（第2完成人，2016）等国内外奖励和“全国优秀科技工作者”称号(2014)。论著被30余个国家和地区的学者广泛引用并在土木、机械、海洋、航空航天和应用数学等多个领域跟踪和应用。当选为国际结构安全性与可靠性协会(IASSAR)执委会执委，国际土木工程风险与可靠性协会(CERRA)主席团成员、国际结构安全性联合委员会(JCSS)规范工作组共同组长、中国振动工程学会随机振动专业委员会主任，兼任Structure and Infrastructure Engineering、《振动工程学报》等副主编，Structural Safety、Probabilistic Engineering Mechanics等国内外核心期刊编委。

丁发兴，男，1979年1月生，浙江瑞安人，工学博士，教授。曾先后获得教育部新世纪优秀人才支持计划和湖南省杰出青年基金资助，兼任中国建筑金属结构协会检测鉴定加固改造分会常务委员、中国建筑学会建筑结构分会理事和湖南省装配式建筑工程技术研究中心副主任。主持国家级项目4项，发表科研论文200余篇，其中SCI收录论文100余篇，出版专著2本，授权国家发明专利12项，获得软件著作权3项，参编行业标准2部，地方标准3部，主持行业协会科技一等奖2项，参与省级科技进步一等奖2项(2/8)，培养博士后1人，博士11人，硕士46人，获省优秀博士学位论文指导奖1次，省优秀硕士学位论文指导奖2次。在“2022 Engineering Structures亚太区系列学术论坛”开展学术报告——混凝土与岩石损伤比强度理论及应用：“地心难挖”和“巨震不倒”。损伤比强度理论成果得到央媒中国日报网/人民网/人民论坛网和省媒新湖南客户端等媒体科普宣传报道，阅读量超50万次。