

2022-2023学年第2学期第10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（工程技术）第485讲	城市建设学院	2023年4月24日 （星期一） 下午14:00- 16:00	教十一楼A区617室	混凝土结构地震非线性反应精细化分析与整体可靠性优化设计	陈建兵	教授	同济大学	朱红兵 15327266909

欢迎广大师生前往！

校科协

2023. 4. 21

报告人简介

陈建兵，同济大学特聘教授，同济大学学术委员会委员，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。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”（2014）等荣誉称号。出版专著2部，在国内外学术期刊发表研究论文170余篇。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。应邀在国内外学术会议做大会报告26次。当选为国际结构安全性与可靠性学会(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》等三个国内外核心期刊副主编和Structural Safety、Probabilistic Engineering Mechanics等国内外核心期刊编委。