



土木工程学院结构工程与防灾研究所
Research Institute of Structural Engineering and
Disaster Reduction, College of Civil Engineering

学术讲座

强动载作用下工程结构的破坏效应

报告人(Speaker):



吴昊

副教授、博士生导师
解放军理工大学

时间(Time): 2017年7月16日(周日)
9:30-10:30

地点(Venue): 土木大楼B504

主持人(Chair): 周颖 教授

报告简介(Outline):

- (1) 混凝土结构抗高速侵彻冲击作用机理;
- (2) 超高性能混凝土在防护结构中的应用;
- (3) 大型商用客机撞击核电站安全壳分析;
- (4) 城市高架桥梁墩柱抗爆(撞)分析。

报告人简介(About the Speaker):

吴昊副教授, 主要从事冲击爆炸效应与工程防护领域的基础理论、材料研发和工程应用研究工作。国家自然科学基金优秀青年基金获得者, 国家自然科学基金创新研究群体核心成员。主持完成和在研国家自然科学基金3项, 重点项目课题1项, 中国博士后面上和特别资助以及国防预研课题等项目。Springer和科学出版社共同出版专著《Concrete structures under projectile impact》, 发表学术论文90余篇, 其中SCI收录36篇, EI收录45篇。获国家科技进步二等奖1项, 省部级科技进步一等奖1项, 二等奖4项。获江苏省优秀博士学位论文, 爆炸力学优秀青年学者, 江苏省333高层次人才项目中青年科学技术带头人, 国际防护结构学会和防护工程年会优秀论文奖。

欢迎教师和学生参加!
All interested are welcome!