力学与土木工程学院学术沙龙

专题九: 新材料 新结构

主 旨:促进融合、启迪思维、收获灵感

时 间: 2020年11月25日(周三)下午14: 30

地 点: 力学与土木工程学院A220会议室

沙龙内容:

报告人 报告题目

王延庆 FDM增材制造PLA基复合材料熔丝界面调控机理研究

杨卫明 金属玻璃性能调控、结构设计与3D打印

姬永生 地聚合物在固废建材资源化中的应用

李贤 组合结构的预制拼装技术和受力性能研究

常鸿飞 钢管节点的装配、加固及修复研究进展

王猛 复合材料多尺度损伤失效分析

远程链接:会议ID: 147 788 992

https://meeting.tencent.com/s/wf9V4vF7Ifr0

欢迎广大师生参加!

力学与土木工程学院

江苏省土木工程环境灾变与结构可靠性重点实验室

徐州市工程结构火安全重点实验室

2020年11月23日