



# 武汉大学土木建筑工程学院

## 工程力学系 2023 届硕士生学位论文答辩

答辩时间：2023 年 5 月 25 日（星期四）下午 14:30-17:00

答辩地点：2 区 A115

答辩分组：第一组

答辩委员会：

主席：李国栋	武汉理工大学理学院	博士生导师
委员：楚锡华	武汉大学土木建筑工程学院	博士生导师
刘 泽	武汉大学土木建筑工程学院	博士生导师
王正直	武汉大学土木建筑工程学院	博士生导师
吴文平	武汉大学土木建筑工程学院	博士生导师

答辩秘书：吴伯朝

答辩学生：

序号	姓 名	硕士学位论文题目
1	李新月	基于超薄铺层的仿生复合材料微结构设计制备及耐损伤机理研究
2	谢琨	铁电陶瓷极化过程的理论计算及实验研究
3	于瀛洋	仿生复合材料中应力波衰减行为的研究
4	左俊熙	一种具有可控微结构的功能器件的力学设计与制备研究

欢迎各位老师和同学莅临指导

敢于担当 追求卓越



# 武汉大学土木建筑工程学院

## 工程力学系 2023 届硕士毕业生学位论文答辩

答辩时间：2023 年 5 月 25 日（星期四）下午 14:30-17:00

答辩地点：2 区 A116

答辩分组：第二组

答辩委员会：

主席：刘大彪	华中科技大学航空航天学院	博士生导师
委员：张作启	武汉大学土木建筑工程学院	博士生导师
欧阳稳根	武汉大学土木建筑工程学院	博士生导师
李应卫	武汉大学土木建筑工程学院	博士生导师
高恩来	武汉大学土木建筑工程学院	博士生导师

答辩秘书：原亚南

答辩学生：

序号	姓 名	硕士学位论文题目
1	颜朔庚	颗粒填充牙科复合树脂的宏微观力学性能研究
2	丁子峻	分子动力学模拟镍基单晶高温合金疲劳力学性能及其镧效应
3	彭知非	第一性原理研究掺杂元素含量对镍基单晶高温合金力学性能的影响
4	杨德泽	颗粒粒径比和形状对颗粒材料力学行为影响的离散元研究

欢迎各位老师和同学莅临指导

敢于担当 追求卓越