

土木工程与力学学院本科生答辩名单（力学）

序号	姓名	专业	指导教师	教师职称	论文题目
1	陈新元	理论与应用力学	他吴睿	副教授	ITER超导磁体线圈结构的力学仿真与分析
2	崔啸	理论与应用力学	雍华东	教授	等离子体流动的数值模拟
3	高和斌	理论与应用力学	叶晓燕	副教授	柱体在颗粒介质和水中运动所受阻力的实验平台搭建及测量
4	何熙波	理论与应用力学	王国华	副教授	沙粒运动对圆柱绕流脱落涡的影响
5	何正兴	理论与应用力学	叶晓燕	副教授	手指状不稳性的力学研究
6	胡云强	理论与应用力学	周俊	副教授	液体压力作用下形状记忆复合材料管的力学行为分析
7	雷颖昊南	理论与应用力学	王萍	副教授	谱方法与有限差分法模拟槽道湍流的精度比较
8	李毅豪	理论与应用力学	刘聪	讲师	金属丝退扭的测量
9	李钰钢	理论与应用力学	王省哲	教授	高温超导带材轴向拉伸-弯曲组合变形下临界电流性能研究
10	梁飞	理论与应用力学	叶晓燕	副教授	柱体在密集颗粒流与经典流体中运动的异同
11	林玥	理论与应用力学	王省哲	教授	低温环境下光纤光栅测量GMM力磁特性
12	马华春	理论与应用力学	张兴义	教授	高熵合金孪生变形的分子动力学模拟
13	彭啸吟	理论与应用力学	张兴义	教授	铁基高温超导带材拉伸过程中的损伤观测
14	钱智	理论与应用力学	高原文	教授	多层CORC电缆绕制过程的动力学模拟
15	覃俊铭	理论与应用力学	黄宁	教授	草地风吹雪研究
16	王斯坚	理论与应用力学	雍华东	教授	基于FFT方法的超导电磁场特性研究
17	叶天宇	理论与应用力学	王记增	教授	材料粘弹性的微观机理
18	余大宽	理论与应用力学	他吴睿	副教授	Mandelbrot集合中点的迭代特性研究
19	张港	理论与应用力学	高原文	教授	磁电声子晶体的带隙特征调控
20	张广新	理论与应用力学	叶晓燕	副教授	颗粒介质和水受到运动柱体扰动后的流变特征研究
21	张朋	理论与应用力学	王省哲	教授	高低温超导混合磁体失超保护过程中的电磁特性分析
22	赵耕	理论与应用力学	叶晓燕	副教授	运动物体在颗粒介质和经典流体中所受阻力的理论模型
23	朱荣鑫	理论与应用力学	周俊	副教授	不同粒径比小球碰撞恢复系数实验研究
24	朱旭娇	理论与应用力学	王萍	副教授	木星大红斑的流体力学特性及重力场特征
25	肖瀚民	理论与应用力学	雍华东	教授	基于PID技术的悬臂梁振动主动控制研究