



同济大学航空航天与力学学院

研究生论文选题报告会海报

序号	姓名	学号	导师	论文题目	开题类别
1	李浦昊	1910728	杨帆	点阵材料的设计与优化及力学行为研究	博士开题
2	郭鹏旭	1910729	周跃亭	磁电弹复合材料的黏附接触问题	博士开题
3	李贵兴	2030885	万永平	层状磁电复合材料的电极/裂纹相关问题研究	硕士开题
4	张枫毅	2030888	王莉华	基于神经网络的裂纹无损检测研究	硕士开题
5	钟伟	2030889	王莉华	射流对撞的高精度数值模拟	硕士开题
6	张思远	2030892	杨帆	非均匀点阵材料的承载能力和吸能性能研究	硕士开题
7	张威仁	2030893	杨帆	组合式薄壁多锥管结构吸能性能研究	硕士开题
8	阮建武	2030896	周跃亭	基于拉格朗日欧拉稳定配点法的流体自由液面流动	硕士开题
9	唐铸勋	2030897	周跃亭	基于 TPMS 的参数化面状多孔结构力学性能研究	硕士开题

评 委：胡振东（教授）、杨帆（教授）、王莉华（教授）、周跃亭（教授）、万永平（教授）

时间：2021 年 11 月 19 日 周五 8：30-11：30

地点：同济大学彰武路校区东大楼四楼中厅