

序号	学生姓名	专业名称	导师	开题学位论文题目	开题分组	开题专家组	开题时间	开题地点
1	程晓鹏	数学	张志超	可学习的图线性正则变换域维纳滤波方法及应用	学 硕 第 一 组	组长：陈允杰 教授 成员：张志超 教授 李顺杰 教授 陈克旺 副教授 魏若宇 副教授 秘书：潘慧莹 博士	12月30 日 周二 13:30- 18.30	藕舫楼 702
2	王鸣之	数学	张志超	二维图双分数阶傅里叶变换及其维纳滤波方法及应用				
3	陈紫璇	数学	魏若宇	耦合分数阶反应扩散神经网络的固定时间无源性研究				
4	郭梦涪	数学	李顺杰	进化恐惧效应下捕食者-食饵模型的动力学分析				
5	姜泳秋	数学	陈克旺	改进的 Anderson 加速算法动力学分析及应用				
6	裴训龙	数学	陈允杰	基于多尺度 Unet 的脑部 MRI 图像分割研究				
7	万宇	数学	陈允杰	基于 3D-Unet 框架的回归与分割研究				
8	王宇	数学	王剑	归一化分数阶 Gray-Scott 模型的数值模拟研究				
9	吴林	数学	王剑	基于无条件稳定显式 ADE 方法动态收缩网格的偏微分方程数值研究				