

数学与统计学院

**2021年硕士学位论文答辩日程**

 **答辩时间：2021年5月22日（周六）上午8:00 答辩地点：静远楼1506**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 答辩人 | 论文题目 | 答辩主席 | 答辩委员 | 答辩秘书 | 导师 |
| 应用数学 | 鞠璐蔓 | 全离散2维Toda格方程的Darboux变换 | 李 骥教 授 | 杜增吉教授 林晓洁教授 吕中学教授彭 锐教授 王广瓦副教授 邓超副教授 | 张建兵副教授 | 周汝光教授  |
| 陈淑婷 | 几类浅水波方程的孤波解和周期波解的动力学研究 | 周汝光教授 林晓洁教授 吕中学教授彭 锐教授 王广瓦副教授 邓超副教授 | 杜增吉教授 |
| 吴江兰 | 五次非线性薛定谔方程驻波解与反应扩散方程行波解的存在性 |
| 李玉杰 | 脉冲中立型Cohen-Grossberg神经网络模型与Holling IV型捕食模型的定性研究 | 周汝光教授 杜增吉教授 吕中学教授彭 锐教授 王广瓦副教授 邓超副教授 | 林晓洁教授 |
| 郄明慧 | 带有负指标的分数阶p-拉普拉斯方程组正解的径向对称性和单调性 | 周汝光教授 杜增吉教授 林晓洁教授彭 锐教授 王广瓦副教授 邓超副教授 | 吕中学教授 |
| 张欣 | 分数阶p-拉普拉斯方程组解的单调性 |
| 周佳琳 | 两个反应扩散系统的定性研究 | 周汝光教授 杜增吉教授 林晓洁教授吕中学教授 王广瓦副教授 邓超副教授 | 彭锐教授 |
| 张犇犇 | 在异质环境下具有饱和发生率和自发感染的两个SIS传染病反应扩散模型 |
| 闫云云 | 一阶拟线性Lasota方程解半群的动力学研究 | 周汝光教授 杜增吉教授 林晓洁教授吕中学教授 彭 锐教授 邓超副教授 | 王广瓦副教授 |
| 王博文 | 多维Lasota方程不变测度的维数与频繁超循环性质 |
| 张怀富 | 二维粘弹性流体在$L^{4}$型临界空间的适定性 | 周汝光教授 杜增吉教授 林晓洁教授吕中学教授 彭 锐教授 王广瓦副教授 | 邓超副教授 |