

答辩时间：2026 年 5 月 13 日（周三）上午 8:00

答辩地点：智华楼 506 室

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	邵劲宇	含非局部扩散系数的椭圆方程正解的存在性和多重性	蒋飞达 教授 (东南大学)	周汝光 教授 杜增吉 教授 林晓洁 教授 王广瓦 副教授	陈淑婷 讲师	魏 雷 教授
	刘星宇	一类具有无症状感染和标准发生率的 SIAR 反应扩散传染病模型的定性研究		周汝光 教授 杜增吉 教授 林晓洁 教授 陈勇副 教授		类成霞 副教授
	朱鹏臣	遗传与暴食行为影响下的反应扩散传染病模型的动力学行为研究		周汝光 教授 杜增吉 教授 李 杰 教授 王广瓦 副教授		邓 超 副教授
	俞心如	水体传播与疫苗接种耦合的霍乱 SIRVW 反应扩散模型定性分析		林晓洁 教授 李 杰 教授 陈 勇 副教授 王广瓦 副教授		吕中学 教授
	杨 丹	2 维 NSNPP 方程组大初值问题在 Besov 空间的适定性		魏 雷 教授 邓 超 副教授 吕中学 教授 类成霞 副教授		周汝光 教授
	徐 琦	二维 PNP 模型大初值问题在 Hardy 空间的适定性		李 杰 教授 类成霞 副教授 陈 勇 副教授		陈 勇 副教授
	陈 瑶	几类带有正负混合指标的分数阶椭圆型方程组正解的性质				杜增吉 教授
	李佳诺	几类带有混合指标的分数阶 Laplacian 方程组正解的性质				林晓洁 教授
	王良美	广义 Chen-Lee-Liu 方程族的可积结构与拓展				李 杰 教授
	王润芝	两类 PT 对称分数阶非线性薛定谔方程的孤子解及其动力学研究				王广瓦 副教授
	王玉莹	两类奇异摄动反应扩散系统行波解的存在性				魏 雷 教授
	房 俊	两类具有疫苗接种的传染病模型的动力学行为				吕中学 教授
	孙明澎	离散谱和序列等度连续性				陈 勇 副教授
姚文浩	几类拟线性偏微分方程解的研究		李 杰 教授 类成霞 副教授 魏 雷 教授 陈 勇 副教授	王广瓦 副教授		