



江苏师范大学 数学与统计学院  
JIANGSU NORMAL UNIVERSITY

# 2023 年硕士学位论文答辩日程

答辩时间：2023 年 5 月 21 日（周日上午）8:30

答辩地点：静远楼 1508

专业	答辩人	论文题目	答辩主席	答辩委员	答辩秘书	导师
统计学、 概率论与	李楠楠	$\alpha$ -稳定过程驱动随机微分方程的 S-K 逼近	江一鸣教授	李建波教授、刘伟教授、谢颖超教授、姚东副教授	李石虎副教授	解龙杰教授
	高寒	由 $\alpha$ -稳定过程驱动的快-慢随机微分方程的强收敛				
	胡静	由 $\alpha$ -稳定过程驱动的多尺度随机系统的中心极限定理				
	孙怡	一类 McKean-Vlasov 随机(偏)微分方程的大偏差原理		李建波教授、解龙杰教授、谢颖超教授、姚东副教授		刘伟教授
	黄雅雯	一类多尺度 McKean-Vlasov 随机偏微分方程的平均化原理				
	高婧玥	多尺度 McKean-Vlasov 随机系统的渐近性质				

数理统计 (二组)	孔梦园	柱状 $\alpha$ -稳定过程驱动 McKean-Vlasov 随机偏微分方程的 适定性和平均化原理		李建波教授、刘伟教授、解龙 杰教授、谢颖超教授、姚东副 教授		孙晓斌 副教授
	廖煜涵	带有马氏切换快慢随机微分方程的强平均化原理				
	汪丽琼	由 Lévy 过程驱动的单调系数多尺度 随机微分方程的渐近行为				
	陈文泽	基于临界感染率在动态图上的传染病模型		李建波教授、李石虎副教 授、刘伟教授、解龙杰教授、	姚东 副教 授	谢颖超 教授
	侯月文	McKean-Vlasov 随机微分方程的热核估计		李建波教授、李石虎副教 授、刘伟教授、姚东副教授	解龙 杰教 授	
	李欣	基于主成分分析的函数型导数稳健估计方法		李建波教授、刘伟教授、解龙 杰教授、谢颖超教授、姚东副 教授	李石 虎副 教授	赵鹏 教授