



概率论与数理统计、统计学一组，答辩时间：2026年5月14日（周四）上午8：00

答辩地点：智华楼401室

专业	答辩人	论文题目	答辩主席	答辩委员	答辩秘书	导师
概率论与数理统计、统计学（一组）	黄鑫	一类多尺度非时齐随机微分方程的中心极限定理	吴付科教授 (华中科技大学)	刘伟教授 解龙杰教授 孙晓斌教授 李石虎副教授	李云讲 师	谢颖超 教授
	任雪妍	Lévy 过程驱动的多尺度非时齐随机微分方程的平均化原理				
	史雅芝	McKean-Vlasov随机微分方程的欧拉算法		解龙杰教授 孙晓斌教授 李石虎副教授 姚东副教授		刘伟 教授
	胡闻婕	平均场型Allen-Cahn方程的大偏差原理				
	刘桓江	泊松噪声驱动的具有局部单调系数的McKean-Vlasov随机(偏)微分方程				
	闫雅晴	一类快慢平均场系统的大偏差原理		刘伟教授 孙晓斌教授 李石虎副教授 姚东副教授		解龙杰 教授
	鄢金凤	一类带相变的多尺度随机系统的平均化原理				
	赵前程	一类多尺度随机系统的中心极限定理				
	董琳娜	一类有界B(M-1)模型的渐近性质				
	朱红海	一类多尺度随机系统的扩散逼近		刘伟教授 解龙杰教授 李石虎副教授 姚东副教授		孙晓斌 教授
	苏熙泽	快慢非时齐随机微分方程的扩散逼近				
	王紫娟	由 α 稳定过程驱动的快慢非自治随机偏微分方程的强平均化原理				
	陈科宇	多尺度非自治McKean-Vlasov随机偏微分方程的强平均化原理		刘伟教授 解龙杰教授 孙晓斌教授 姚东副教授		李石虎 副教授
	袁睿	随机三维Leray- α 模型的噪声逼近				
翟宇晴	Lévy噪声驱动的多尺度随机Cahn-Hilliard方程的平均化原理					