

安徽师范大学应用数学专业
2019 届硕士研究生学位论文答辩公告
(第一组)

答辩委员会主席： 崔景安 北京建筑大学教授、博士生导师

答辩人	导 师	论文题目	答辩委员
马 媛	张道祥	几类具有时滞和空间效应的生态动力系统的特性研究	任 永 安徽师范大学教授、 博士生导师 费明稳 安徽师范大学教授、 硕士生导师 程美芳 安徽师范大学教授、 硕士生导师 朱 敏 安徽师范大学副教授、 硕士生导师
徐明丽	张道祥	几类反应扩散系统的 Turing 斑图	
徐洋洋	黄守军	Boussinesq 型方程和 Zoomeron 方程的整体解	
裴 妮	何春蕾	两类 Keller-Segel 方程柯西问题解的逐点估计	
杨晓辉	费明稳	Darcy-Navier-Stokes 方程组弱解的存在性及零渗透系数极限的渐近行为	张道祥 安徽师范大学教授、 硕士生导师 黄守军 安徽师范大学教授、 硕士生导师 周 文 安徽师范大学副教授、 硕士生导师 张 慧 安徽师范大学副教授、 硕士生导师
慕 舜	严 平	几类微分方程多重极限环的研究	
姜营营	严 平	几类具有 Allee 效应的捕食模型的多重极限环的研究	
高春芳	何宗祥	望江县十二年旱涝灾害的总体评估及微观动力学模型研究	

答辩秘书： 于洋海

答辩时间和地点

时 间： 2019 年 5 月 12 日上午 8: 30

地 点： 学苑南楼 5 号楼 A5 教室

欢迎各位老师、同学参加！