

## 【2026】信息科学与工程学院数学学科 2026 硕士毕业预答辩公告

学院：信息科学与工程学院	学科：数学	会议地点/视频会议 ID：文理大楼 723	起止时间：2026-03-26 10:00 至 2026-03-26 11:40
--------------	-------	-----------------------	--

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2023110544	李雅楠	李琳	一维离散时滞系统稳定时滞范围及镇定时滞界和趋同时滞界（时滞系统稳定与镇定）	房亮（泰山学院、运筹学与控制论）	周忠国（信息科学与工程学院 微分方程理论与数值解）、孔德洲（信息科学与工程学院 复杂系统优化与控制）、孙莉（信息科学与工程学院 复杂系统优化与控制）、王韵（信息科学与工程学院 复杂系统优化与控制）	徐敬可
2023110545	徐志豪	孔德洲	基于逼近理论的偏序方法及其在优化问题中的应用（运筹学与控制论）	房亮（泰山学院、运筹学与控制论）	周忠国（信息科学与工程学院 微分方程理论与数值解）、李琳（信息科学与工程学院 复杂系统优化与控制）、孙莉（信息科学与工程学院 复杂系统优化与控制）、王韵（信息科学与工程学院 复杂系统优化与控制）	徐敬可
2023110546	杨颂	孙莉	带约束正则项的深度非负矩阵分解算法研究及其应用（运筹学）	房亮（泰山学院、运筹学与控制论）	周忠国（信息科学与工程学院 微分方程理论与数值解）、李琳（信息科学与工程学院 复杂系统优化与控制）、孔德洲（信息科学与工程学院 复杂系统优化与控制）、王韵（信息科学与工程学院 复杂系统优化与控制）	徐敬可
2023110547	张斯涵	周忠国	非饱和土壤污染问题的特征区域分解算法（偏微分方程数值解）	房亮（泰山学院、运筹学与控制论）	李琳（信息科学与工程学院 复杂系统优化与控制）、孔德洲（信息科学与工程学院 复杂系统优化与控制）、孙莉（信息科学与工程学院 复杂系统优化与控制）、王韵（信息科学与工程学院 复杂系统优化与控制）	徐敬可