

【2026】2024 级数学专业

学院：信息科学与工程学院

中期考核地点：文理大楼 723

起止时间：2026-05-19 10:00 至 2026-05-19 11:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2024110559	赵亚	周忠国	非饱和土壤两相流问题的守恒特征分裂区域分解算法（微分方程理论和数值解）	孔德洲（信息科学与工程学院）、孙莉（信息科学与工程学院）、潘浩（信息科学与工程学院）、徐敬可（信息科学与工程学院）、国忠金（泰山学院）	苗发贺
2024110560	李乐	李琳	广义 Riccati 方程的解析解和解的参数依赖性（复杂系统优化与控制）	孔德洲（信息科学与工程学院）、孙莉（信息科学与工程学院）、潘浩（信息科学与工程学院）、周忠国（信息科学与工程学院）、徐敬可（信息科学与工程学院）	苗发贺
2024110561	李淑敏	孙莉	类自编码的非负矩阵分解算法研究及其应用（复杂系统优化与控制）	孔德洲（信息科学与工程学院）、潘浩（信息科学与工程学院）、周忠国（信息科学与工程学院）、徐敬可（信息科学与工程学院）、国忠金（泰山学院）	苗发贺
2024110562	施丽蓉	徐敬可	基于折叠多项式码的多 Gram 型矩阵乘积（复杂系统优化与控制）	孔德洲（信息科学与工程学院）、孙莉（信息科学与工程学院）、潘浩（信息科学与工程学院）、周忠国（信息科学与工程学院）、国忠金（泰山学院）	苗发贺
2024110563	王琦	孔德洲	Bregman 邻近类算子的偏序性质及其在优化问题中的应用（复杂系统优化与控制）	孙莉（信息科学与工程学院）、潘浩（信息科学与工程学院）、周忠国（信息科学与工程学院）、徐敬可（信息科学与工程学院）、国忠金（泰山学院）	苗发贺
2024110564	张煜卓	王韵	四元数矩阵约束优化问题的 SQP 型方法研究（复杂系统优化与控制）	孔德洲（信息科学与工程学院）、孙莉（信息科学与工程学院）、潘浩（信息科学与工程学院）、周忠国（信息科学与工程学院）、徐敬可（信息科学与工程学院）	苗发贺