

【2024】2023 级数学硕士开题

学院：信息科学与工程学院

开题地点：文理大楼 723

起止时间：2024-06-28 08:30 至 2024-06-28 10:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2023110544	李雅楠	李琳	逆线性二次型最优控制问题（运筹学与控制论）	李厚深（化学与材料科学学院、生物质转化与高值化利用）	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）、周忠国（信息科学与工程学院 微分方程理论和数值解）、徐敬可（信息科学与工程学院 保密信息提取）	苗发贺
2023110545	徐志豪	孔德洲	非线性偏序逼近理论及其在非连续优化问题中的应用（复杂系统优化与控制）	李厚深（化学与材料科学学院、生物质转化与高值化利用）	王韵（信息科学与工程学院 复杂系统优化与控制）、李琳（信息科学与工程学院 复杂系统优化与控制）、周忠国（信息科学与工程学院 微分方程理论和数值解）、徐敬可（信息科学与工程学院 保密信息提取）	苗发贺
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（运筹学与控制论）	李厚深（化学与材料科学学院、生物质转化与高值化利用）	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）、李琳（信息科学与工程学院 复杂系统优化与控制）、周忠国（信息科学与工程学院 微分方程理论和数值解）	苗发贺
2023110547	张斯涵	周忠国	非饱和土壤多相渗流农药释放问题的特征区域分解算法（计算数学）	李厚深（化学与材料科学学院、生物质转化与高值化利用）	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）、李琳（信息科学与工程学院 复杂系统优化与控制）、徐敬可（信息科学与工程学院 保密信息提取）	苗发贺