

【2024】2022 级计算机科学与技术硕士研究生开题

学院：信息科学与工程学院

中期考核地点：文理楼 804

起止时间：2024-06-25 08:00 至 2024-06-25 09:30

| 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 |
|------------|-----|------|----------------------------------|--|------|
| 2022110537 | 段耀玮 | 张亮 | 基于兴趣熵的用户兴趣漂移算法研究（计算机应用技术） | 王金星（机械与电子工程学院）、杨晓霞（信息科学与工程学院）、孙丰刚（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院） | 王娇 |
| 2022110538 | 和树天 | 孙晓勇 | 基于深度学习的植物环形 RNA 分析挖掘研究（计算机应用技术） | 王金星（机械与电子工程学院）、杨晓霞（信息科学与工程学院）、孙丰刚（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院） | 王娇 |
| 2022110539 | 李金鸿 | 姜红花 | 基于深度学习的奶牛体况评估的研究（计算机应用技术） | 王金星（机械与电子工程学院）、孙晓勇（信息科学与工程学院）、杨晓霞（信息科学与工程学院）、孙丰刚（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院） | 王娇 |
| 2022110540 | 张洪奇 | 柳平增 | 基于自然语言处理的大蒜价格影响因素量化方法研究（计算机应用技术） | 王金星（机械与电子工程学院）、孙晓勇（信息科学与工程学院）、杨晓霞（信息科学与工程学院）、孙丰刚（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院） | 王娇 |
| 2022110541 | 赵盎然 | 兰鹏 | 基于联邦学习的玉米叶片病害识别方法研究（计算机应用技术） | 王金星（机械与电子工程学院）、孙晓勇（信息科学与工程学院）、杨晓霞（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院） | 王娇 |
| 2022110542 | 周鹏飞 | 孙丰刚 | 基于时间序列分析的电力负荷预测研究（计算机应用技术） | 王金星（机械与电子工程学院）、孙晓勇（信息科学与工程学院）、杨晓霞（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院） | 王娇 |
| 2022110543 | 朱永泉 | 王鲁 | 基于多目标检测的猪只姿态识别与跟踪研究（计算机应用技术） | 王金星（机械与电子工程学院）、孙晓勇（信息科学与工程学院）、杨晓霞（信息科学与工程学院）、孙丰刚（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院） | 王娇 |

| | | | | | |
|------------|----|-----|---------------------------------|---|----|
| | | | | 工程学院) | |
| 2022110544 | 程傲 | 张承明 | 面向作物物候特征保持的遥感影像融合方法研究(计算机软件与理论) | 王金星(机械与电子工程学院)、孙晓勇(信息科学与工程学院)、孙丰刚(信息科学与工程学院)、王鲁(信息科学与工程学院)、姜红花(信息科学与工程学院) | 王娇 |
| 2022110545 | 周彬 | 杨晓霞 | 基于自监督学习的冬小麦种植区遥感提取方法(计算机软件与理论) | 王金星(机械与电子工程学院)、孙晓勇(信息科学与工程学院)、孙丰刚(信息科学与工程学院)、王鲁(信息科学与工程学院)、姜红花(信息科学与工程学院) | 王娇 |