

【2024】2022级计算机科学与技术硕士研究生中期考核

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）、姜红花（信息科学与工程学院）、王鲁（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）、姜红花（信息科学与工程学院）、王鲁（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）、王鲁（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）、孙晓勇（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）、王鲁（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）、孙晓勇（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）、姜红花（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、杨晓霞（信息科学与工程学院）、孙晓勇（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）、姜红花（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、杨晓霞（信息科学与工程学院）、孙晓勇（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）、姜红花（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）、孙晓勇（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)、姜红花(信息科学与工程学院)、王鲁(信息科学与工程学院)、孙丰刚(信息科学与工程学院)、孙晓勇(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)、姜红花(信息科学与工程学院)、王鲁(信息科学与工程学院)、孙丰刚(信息科学与工程学院)、孙晓勇(信息科学与工程学院)	王娇