

【2023】信息学院 2022 级计算机科学与技术开题

学院：信息科学与工程学院

开题地点：文理大楼 804

起止时间：2023-09-27 08:00 至 2023-09-27 12:00

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
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）	宋月鹏（机械与电子工程学院、基于计算机数值模拟仿真功能材料制备）	兰鹏（信息科学与工程学院 农业信息化）、王鲁（信息科学与工程学院 机器学习）、柳平增（信息科学与工程学院 农业信息化）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧村镇）	王娇
2022110540	张洪奇	柳平增	大蒜价格影响因素分析及量化方法研究（计算机应用技术）	宋月鹏（机械与电子工程学院、基于计算机数值模拟仿真功能材料制备）	朱红梅（信息科学与工程学院 人工智能）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧村镇）、王鲁（信息科学与工程学院 机器学习）、兰鹏（信息科学与工程学院 农业信息化）	王娇
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（计算机应用技术）	宋月鹏（机械与电子工程学院、基于计算机数值模拟仿真功能材料制备）	吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧村镇）、王鲁（信息科学与工程学院 机器学习）、柳平增（信息科学与工程学院 农业信息化）、兰鹏（信息科学与工程学院 农业信息化）	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（计算机应用）	宋月鹏（机械与电子工程学院、基于计算机数值模拟仿真功能材料制备）	朱红梅（信息科学与工程学院 人工智能）、王鲁（信息科学与工程学院 机器学习）、柳平增（信息科学与工程学院 农业信息化）、兰鹏（信息科学与工程学院 农业信息化）	王娇
2022110537	段耀玮	张亮	基于兴趣熵的用户兴趣漂移算法研究（推荐系统）	宋月鹏（机械与电子工程学院、基于计算	朱红梅（信息科学与工程学院 人工智能）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧村镇）、柳平增（信息科学与工程学院 农业信息	王娇

				机数值模拟仿真功能材料制备)	化)、兰鹏(信息科学与工程学院 农业信息化)	
2022110539	李金鸿	姜红花	基于深度学习的奶牛体况评估的研究(大数据与人工智能)	宋月鹏(机械与电子工程学院、基于计算机数值模拟仿真功能材料制备)	朱红梅(信息科学与工程学院 人工智能)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧村镇)、王鲁(信息科学与工程学院 机器学习)、兰鹏(信息科学与工程学院 农业信息化)	王娇
2022110541	赵盎然	兰鹏	基于联邦学习的病虫害识别方法研究(计算机应用技术)	宋月鹏(机械与电子工程学院、基于计算机数值模拟仿真功能材料制备)	朱红梅(信息科学与工程学院 人工智能)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧村镇)、王鲁(信息科学与工程学院 机器学习)、柳平增(信息科学与工程学院 农业信息化)	王娇
2022110542	周鹏飞	孙丰刚	基于时间序列分析的电力负荷预测优化研究(计算机应用技术)	宋月鹏(机械与电子工程学院、基于计算机数值模拟仿真功能材料制备)	朱红梅(信息科学与工程学院 人工智能)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧村镇)、王鲁(信息科学与工程学院 机器学习)、柳平增(信息科学与工程学院 农业信息化)	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(机器学习与计算机视觉)	宋月鹏(机械与电子工程学院、基于计算机数值模拟仿真功能材料制备)	朱红梅(信息科学与工程学院 人工智能)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧村镇)、柳平增(信息科学与工程学院 农业信息化)、兰鹏(信息科学与工程学院 农业信息化)	王娇