

【2024】机电学院研究生开题

学院：机械与电子工程学院

开题地点：麦澜楼 319

起止时间：2024-10-12 14:00 至 2024-10-12 16:00

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
2023110451	孔祥鲁	王冉冉	柔性智能微电网优化关键技术研究（农业信息化与智能控制技术）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业机器学习、农业数据分析与处理）	张稳（机械与电子工程学院 设施农业与智能化、综合能源系统、电力系统安全稳定运行）、刘志虹（机械与电子工程学院 设施农业与智能化、综合能源系统、电力系统安全稳定运行）、田富洋（机械与电子工程学院 畜禽智慧养殖技术及智能装备、机器视觉及深度学习技术）、刘莫尘（机械与电子工程学院 智能农业机械与装备、机器视觉与深度学习、农业电气化与自动化）	王冉冉
2023110457	李映秀	王冉冉	融合数据分析与智能算法的奶牛发情检测技术的研究（农业生物系统工程）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业机器学习、农业数据分析与处理）	田富洋（机械与电子工程学院 畜禽智慧养殖技术及智能装备、机器视觉及深度学习技术）、刘莫尘（机械与电子工程学院 智能农业机械与装备、机器视觉与深度学习、农业电气化与自动化）、张稳（机械与电子工程学院 设施农业与智能化、综合能源系统、电力系统安全稳定运行）、刘志虹（机械与电子工程学院 设施农业与智能化、综合能源系统、电力系统安全稳定运行）	王冉冉