

【2022】机电学院 2021 级硕士开题

学院：机械与电子工程学院

开题地点：8#319

起止时间：2022-07-08 08:00 至 2022-07-08 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
2021110416	张万腾	刘平	群体及单株小麦三维重构方法研究（计算机视觉技术）	兰鹏（信息科学与工程学院、智能农机装备）	李天华（机械与电子工程学院 智能农机装备）、耿爱军（机械与电子工程学院 智能农机装备）、李玉华（机械与电子工程学院 智能农机装备）、龙晓军（机械与电子工程学院 智能农机装备）	李天华
2021110438	泮玮婷	刘平	基于三维点云的小麦全生育期器官级分割与表型参数提取方法研究（农业信息化与智能控制技术）	兰鹏（信息科学与工程学院、智能农机装备）	李天华（机械与电子工程学院 智能农机装备）、耿爱军（机械与电子工程学院 智能农机装备）、李玉华（机械与电子工程学院 智能农机装备）、龙晓军（机械与电子工程学院 智能农机装备）	李天华
2021120658	李双双	刘平	鲜食葡萄生产机器人的手眼协调和路径规划方法研究（机械）	兰鹏（信息科学与工程学院、智能农机装备）	李天华（机械与电子工程学院 智能农机装备）、耿爱军（机械与电子工程学院 智能农机装备）、李玉华（机械与电子工程学院 智能农机装备）、龙晓军（机械与电子工程学院 智能农机装备）	李天华
2021120694	杨明国	刘平	面向小型蜂场的无人蜂蜜采集机器人研制（农业机械，嵌入式系统）	兰鹏（信息科学与工程学院、智能农机装备）	李天华（机械与电子工程学院 智能农机装备）、耿爱军（机械与电子工程学院 智能农机装备）、李玉华（机械与电子工程学院 智能农机装备）、龙晓军（机械与电子工程学院 智能农机装备）	李天华
2021120701	张旭	刘平	基于物联网无线姿态传感器的玉米非生物胁迫检测（智能农机装备设计及理论）	兰鹏（信息科学与工程学院、智能农机装备）		李天华