

【2022】2022 年博士研究生开题

学院：机械与电子工程学院

开题地点：8#319

起止时间：2022-11-22 14:00 至 2022-11-22 18:00

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
2020010026	吴昆	宋月鹏	梯度材料自磨锐割刀对苜蓿茎秆的高效低损伤切割机制研究（经济作物机械与装备）	李全起（水利土木工程学院、农业工程）	王金星（机械与电子工程学院 智能农机装备）、闫银发（机械与电子工程学院 智能农机装备）、柳平增（信息科学与工程学院 智能农机装备）、苏斐（机械与电子工程学院 智能农机装备）	吴彦强
2020010027	陈兆英	王金星	基于深度学习的苹果花果识别和检测系统研究（经济作物机械与装备）	李全起（水利土木工程学院、农业工程）	宋月鹏（机械与电子工程学院 智能农机装备）、闫银发（机械与电子工程学院 智能农机装备）、柳平增（信息科学与工程学院 智能农机装备）、苏斐（机械与电子工程学院 智能农机装备）	吴彦强
2020010028	陈民	苏斐	杀虫剂类农药暴露损伤运动功能的定量评估技术研究（农业生物系统工程）	李全起（水利土木工程学院、农业工程）	王金星（机械与电子工程学院 智能农机装备）、宋月鹏（机械与电子工程学院 智能农机装备）、闫银发（机械与电子工程学院 智能农机装备）、柳平增（信息科学与工程学院 智能农机装备）	吴彦强
2020010030	祖林禄	柳平增	数据驱动的日光温室番茄果实生长模型研究（农业信息化与智能控制技术）	李全起（水利土木工程学院、农业工程）	王金星（机械与电子工程学院 智能农机装备）、宋月鹏（机械与电子工程学院 智能农机装备）、闫银发（机械与电子工程学院 智能农机装备）、牟少敏（信息科学与工程学院 智能农机装备）	吴彦强